



BR1218C

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

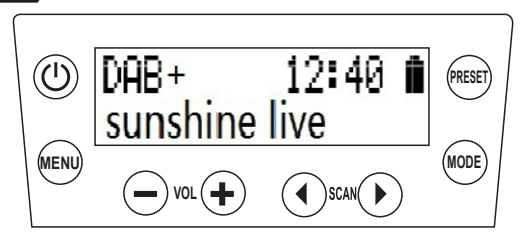
التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	16
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	18
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	20
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	22
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	24
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	26
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiesbeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	28
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	30
NORSK		Bildebil med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	32
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	34
SUOMI		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvaus	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	36
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξηγηση των συμβόλων.	38
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını iceren metin bölümü.	40
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	42
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	44
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	46
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	48
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	50
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	52
LATVISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	54
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	56
EESTI		Pildosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiossa teknisiile näitäjate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	58
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	60
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	62
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	64
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	66
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	68
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المرتبط بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	71

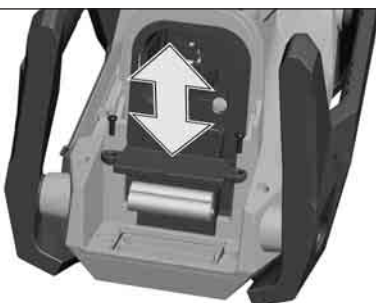
13



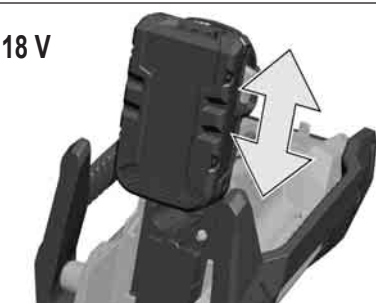
7



6



10



12

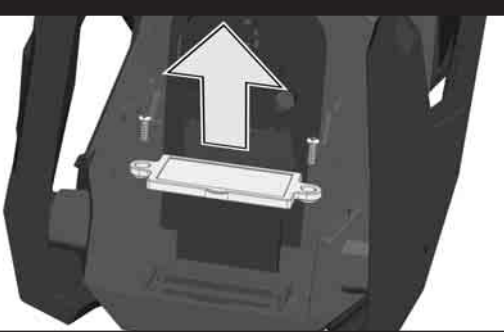


14



8



**1**

Batteries for backup when battery pack is removed.

Batterien für Notstromversorgung bei Akkuwechsel.

Piles pour l'alimentation en courant de secours lors d'un remplacement de l'accu.

Batterie per il backup durante la sostituzione del gruppo di batterie.

Baterías de socorro al efectuar el recambio de las baterías.

Baterias para alimentación de energía eléctrica de emergencia em caso de troca do acumulador.

Batterijen voor de noodstroomvoorziening in geval van een accuwissel.

Batterier til nødstrømforsyning ved batteriskift.

Batteri for nødstrømforsyning ved utskifting av den oppladbare batteripakken.

Batterier för nödströmförsljning vid byte av batteripaket.

Paristot hätävirtasyöttöön varten akun vaihdon aikana.

Μπαταρίες για παροχή ρεύματος σε περίπτωση αλλαγής συσταρευτή.

Akü deşşitirilken acil elektrik tedariki için bataralar.

Baterie pro nouzové napájení v případě výměny akumulátoru.

Baterie pre núdzové napájanie v prípade výmeny akumulátora.

Baterie dla awaryjnego zaopatrywania w prąd przy zmianie akumulatora.

Elemek a vészáram-ellátáshoz akkucserek.

Baterije za zasilno oskrbo z energijo med menjavo akumulatorja.

Baterije za opskrbu strujom za nuždu kod promjene akumulatora.

Reserves baterija, ja akumulators ir izņemts.

Atsarginės baterijos pakeitimui, kai išsimamas baterijų komplektas.

Reservpatarei juhoks, kui aku on välja võetud

Батареи для резервного питания при замене аккумулятора.

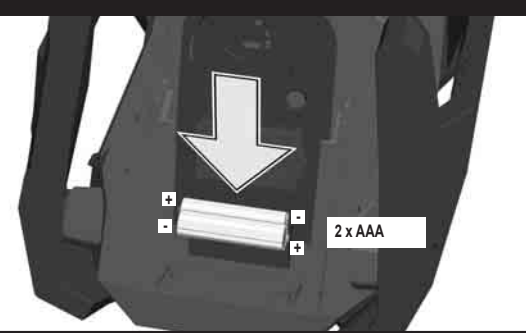
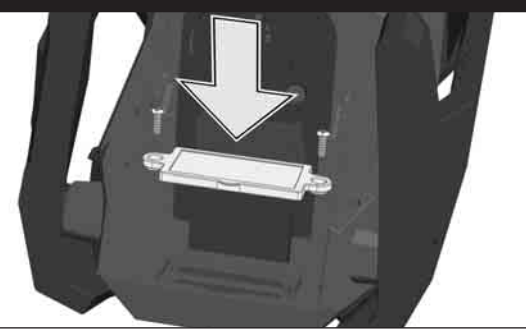
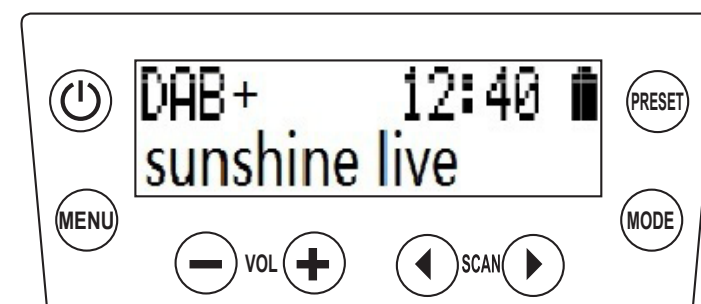
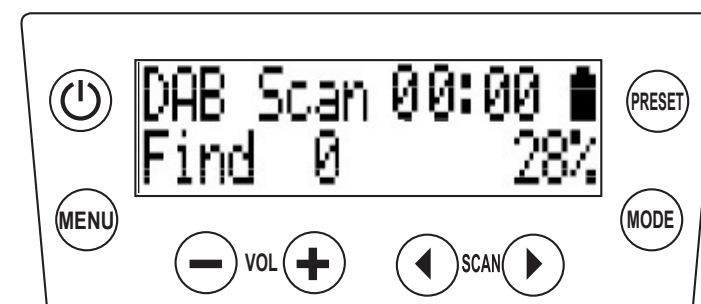
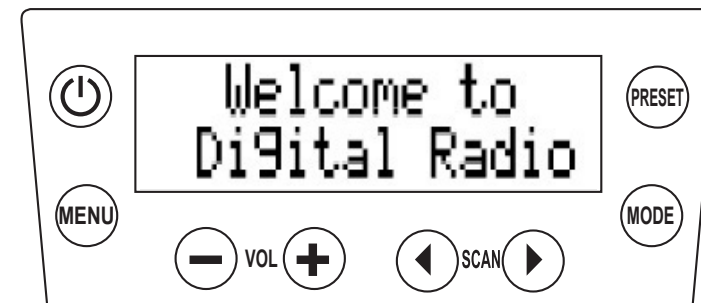
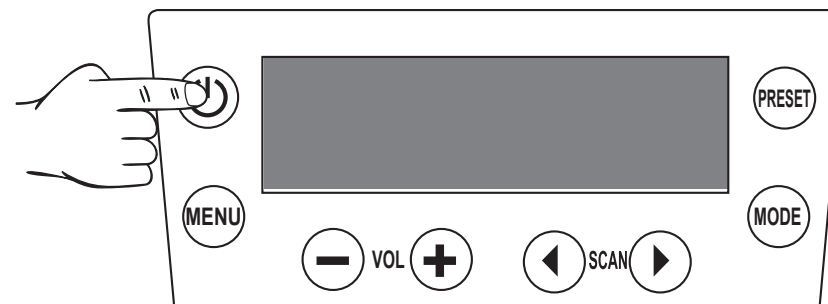
Батерии за аварийно захранване с електричество при смяна на акумулаторната батерия.

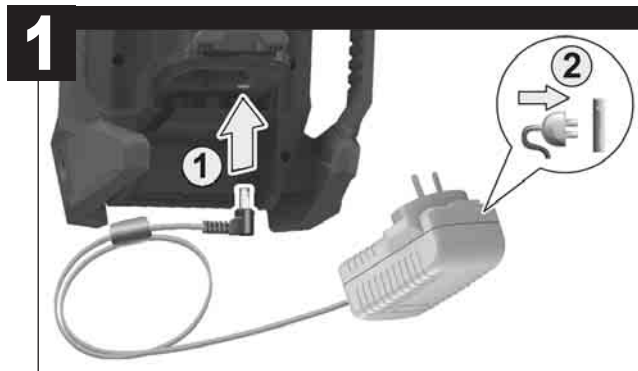
Baterii pentru alimentare cu curent de necesitate la schimbarea acumulatorului.

Батерии за итно напојување со струја при замена на батерији.

Батареї для аварійного електропостачання при заміні акумуляторної батареї.

بطاريات احتياطية عند إزالة جزء البطارية.

2**3****FIRST START**



The radio BR1218C can also be operated using the supplied power unit. The battery will not be charged.

Радіо BR1218C можна використовувати також і з блоком живлення, який постачається. Акумуляторна батарея не буде заряджатися.

يمكن تشغيل الراديو BR1218C عن طريق وحدة التيار المرفقة. أثناء ذلك لن يتم شحن البطارية.

Das Radio BR1218C kann auch über das beiliegende Netzteil betrieben werden. Der Akku wird dabei nicht geladen.

La radio BR1218C peut fonctionner aussi à l'aide de l'alimentation fournie avec le dispositif. De cette façon la batterie ne sera pas rechargeée.

La radio BR1218C può funzionare anche tramite l'alimentatore fornito a corredo. In questa maniera la batteria non verrà ricaricata.

El funcionamiento de la radio BR1218C también es posible utilizando la fuente de alimentación suministrada. En este caso, no se cargará el acumulador.

O rádio BR1218C também pode ser operado através da fonte de alimentação juntada. Nisso, a bateria não é carregada.

De radio BR1218C kan ook via de bijgeleverde netadapter worden gebruikt. De accu wordt daarbij niet geladen.

Radioen BR1218C kan også bruges via den vedlagte netdelen. Derved oplades batteriet ikke.

Radioen BR1218C kan også brukes med den vedlagte nettdelen. Batteriet blir derved ikke ladet.

Radion BR1218C kan även drivas med den medföljande nätdelen. Batteriet laddas då inte.

BR1218C-radioita voidaan käyttää myös oheistetulla verkkolaitteella. Silloin akkua ei ladata.

To πόδιο BR1218C μπορεί να χρησιμοποιείται επίσης και με το εσώκλειστο τροφοδοτικό ισχύος. Έτσι, όμως, δεν φορτίζεται ο συσσωρευτής.

BR1218C radyosu yanında bulunan güç kaynağı üzerinden de çalıştırılabilir. Bu sırada akü şarj ettilmez.

Rádio BR1218C se může provozovat přes libovoňou síťovou jednotku. Akumulátor se přitom nenabíjí.

Rádio BR1218C sa môže prevádzkovať cez ľubovoňú sieťovú jednotku. Akumulátor sa pritom nenabija.

Radio BR1218C może być również zasilane z dołączonego do zestawu zasilacza. Nie następuje wówczas ładowanie akumulatora.

A BR1218C rádió a mellékelt hálózati tápegységgel is üzemeltethető. Ekkor az akku nem töltődik.

Radio BR1218C lahko obravlja tudi preko priloženega omrežnega napajalnika. Akumulator se pri tem ne polni.

Radio BR1218C se može poganjati i preko priloženog mrežnog dijela. Akumulator se kod toga ne puni.

Radio BR1218C var arī darbināt, izmantojot komplektācijā iekļauto energobloku. Akumulators netiks uzlādēts.

Radījas „BR1218C“ taip pat gali būti naudojamas naudojant pridēta maitinimo prietaisą. Baterija nebus kraunama.

Toiteseadmest saab mängida ka raadiot BR1218C. Akupatarei ei laeta.

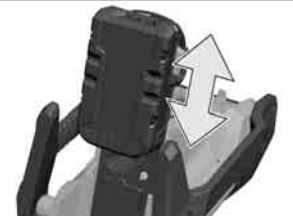
Радио BR1218C можно использовать также и с поставляемым блоком питания. Аккумуляторная батарея не будет заряжаться.

Радиото BR1218C също може да работи с помощта на приложения захранващ блок. При това акумулаторната батерия не се зарежда.

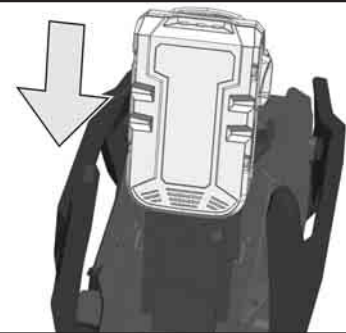
Radio-ul BR1218C poate fi alimentat și cu ajutorul elementului de rețea atașat. În aceste condiții acumulatorul nu se încarcă.

Радиото BR1218C може исто така да работи и преку приложението мрежен дел. Притоа не се полни акумулаторската батерия.

18 V



1



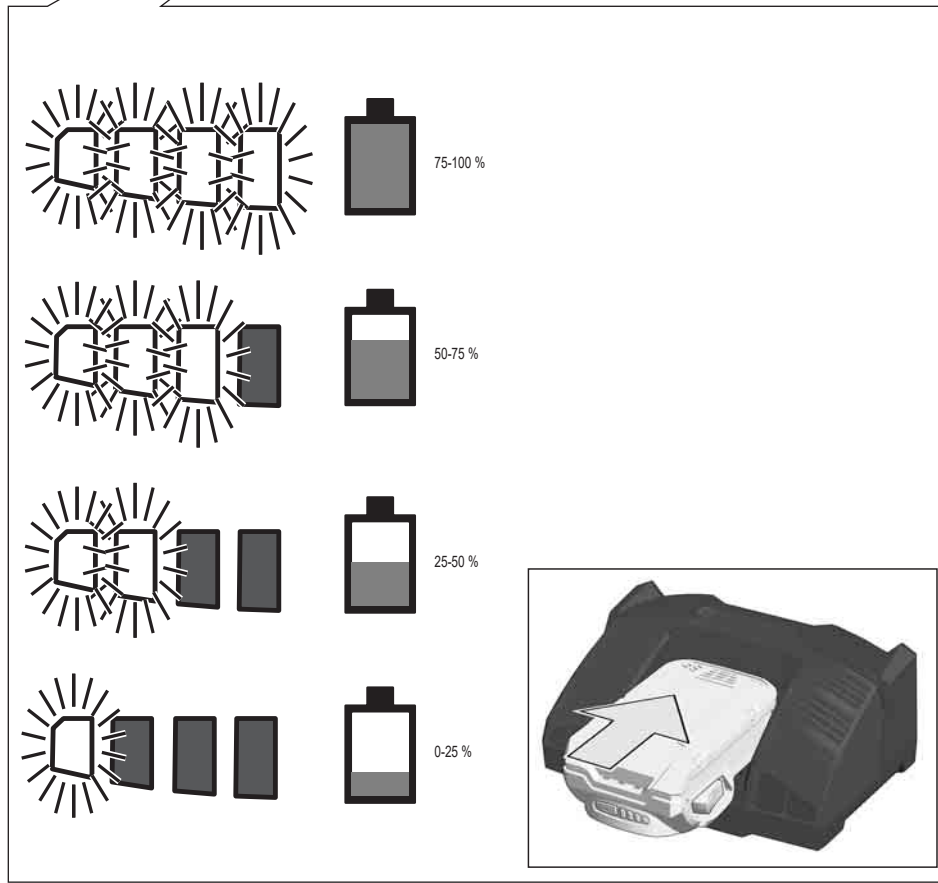
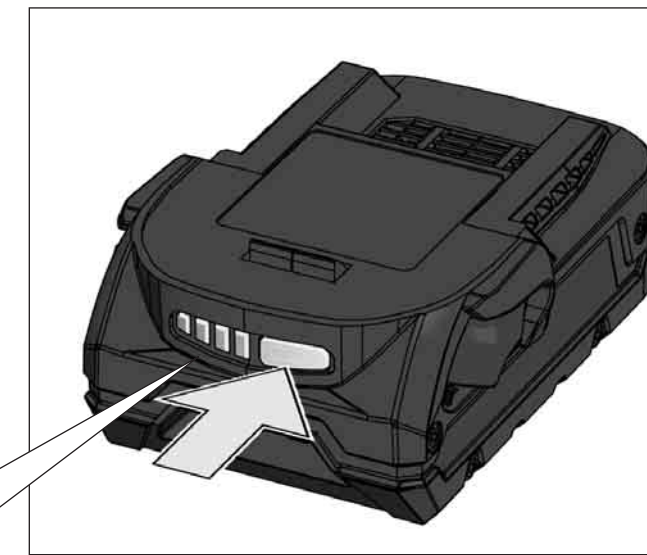
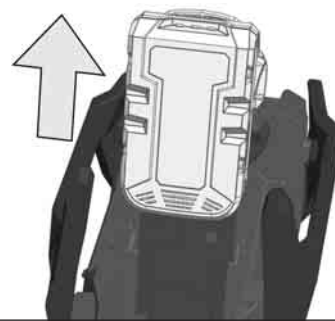
2



1



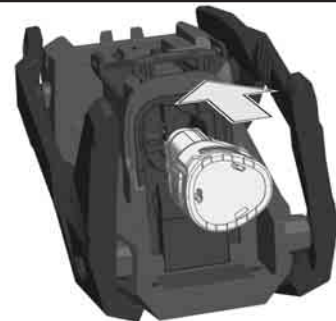
2



12 V



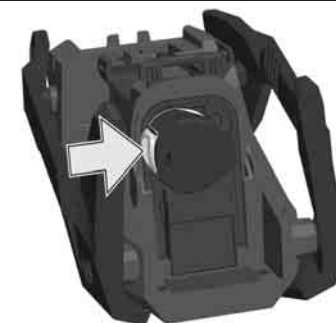
1



1



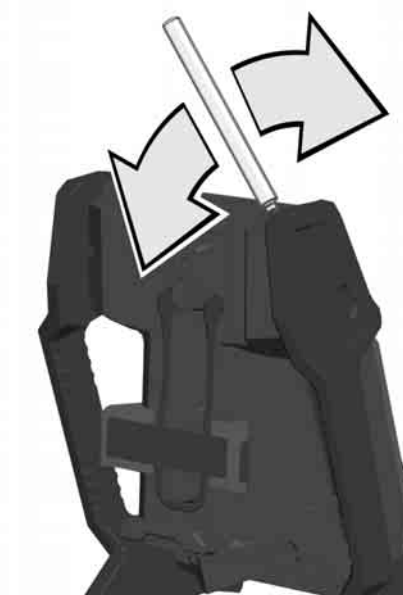
1



2

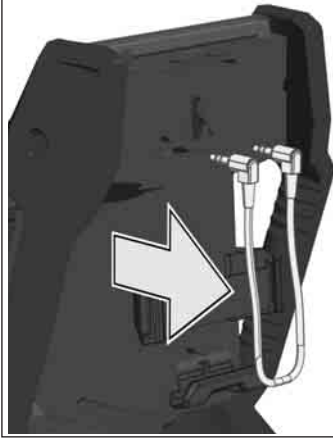
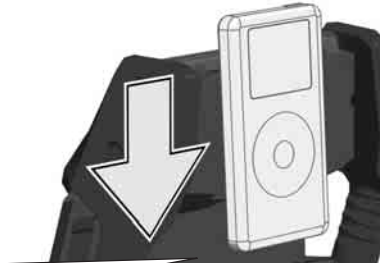


2

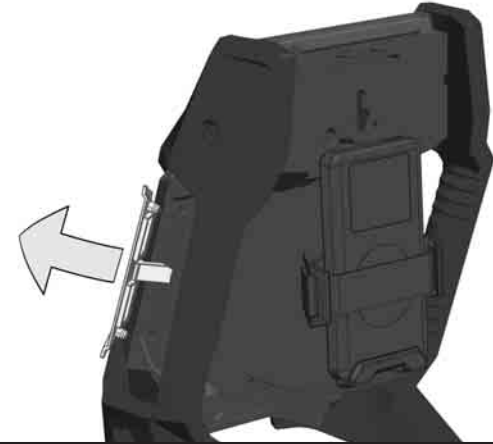




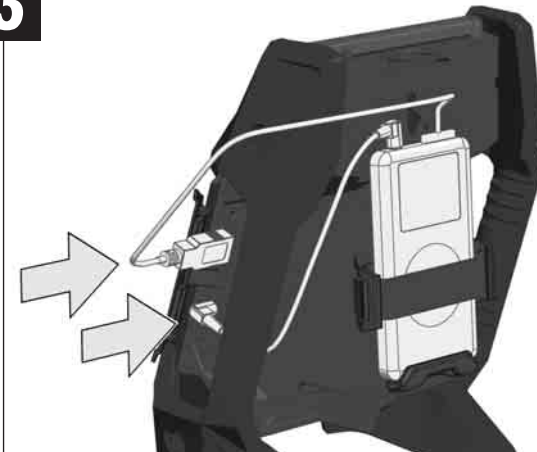
1



2



3



USB 5 V / 1 A
AUX 3,5 mm

Devices connected to the USB port are supplied with power. Any device that uses more than 1 A of DC electrical current will trip a self-resetting function and disable the output.

Über den USB Anschluss wird das angeschlossene Gerät aufgeladen. Sollte das Gerät mehr als 1 A Gleichstrom benötigen, schaltet der Überlastschutz die Stromversorgung ab.

Le dispositif connecté est chargé à l'aide de la prise USB. Si le dispositif demande plus de 1 A courant continu, l'alimentation en courant électrique sera interrompue par la protection contre la surcharge.

Il dispositivo collegato viene caricato attraverso la presa USB. Se il dispositivo richiede più di 1 A corrente continua, l'alimentazione di corrente elettrica viene interrotta dalla protezione contro il sovraccarico.

A través de la conexión USB se carga el dispositivo conectado. En caso de que el aparato necesite más de 1 A de corriente continua, la protección contra sobrecargas desconecta la alimentación de corriente.

O aparelho conectado é carregado através da conexão USB. Se o aparelho precisar de mais de 1 A de corrente contínua, a proteção contra sobrelocação vai desligar a alimentação elétrica.

Het aangesloten apparaat wordt geladen via de usb-aansluiting. Als het apparaat meer dan 1 A gelijkstroom nodig heeft, schakelt de overbelastingsbeveiliging de stroomvoorziening uit.

Den tilsluttede enhed oplades via USB tilslutningen. Hvis enheden har brug for mere end 1 A jævnstrøm, så kobler overbelastningsbeskyttelsen strømforsyningen fra.

Via en USB tilkobling blir det tilkoblede apparatet ladet. Skulle apparatet behøve mer enn 1 A likestrøm, kobler overbelastningsvernet av strømforsyningen.

Den anslutna apparaten laddas via USB anslutningen. Om apparaten behöver mer än 1 A likström fränkopplar överlastningsskyddet strömföröringen.

Liitetyt laitteita ladataan USB-litännän kautta. Jos laite tarvitsee enemmän kuin 1 A tasavirtaa, niin ylikuormitustoja sammuttaa virransyötön.

Η συσκευή φορτίζεται μέσω της σύνδεσης USB. Αν η συσκευή χρειαστεί περισσότερο ρεύμα από 1 A, η ενσωματωμένη ασφάλεια διακόπτει την παροχή ρεύματος.

Bağılı cihaz USB bağlantıları üzerinden şarj edilir. Cihazın 1 A doğru akımdan daha fazla akıma ihtiyaç duyması halinde, aşırı yük koruması elektrik beslemesini kapatmaktadır.

Pripojený přístroj se nabíjí přes USB připojku. Pokud by přístroj potřeboval více než 1 A jednosměrného proudu, tak ochrana proti přetížení zdroje napájení odpojí.

Pripojený prístroj sa nabija cez USB pripojku. Ak by prístroj potreboval viac ako 1 A jednosmerného prúdu, tak ochrana proti preťaženiu zdroja napájania odpoji.

Podłączone urządzenie ładowane jest poprzez złącze USB. Jeżeli urządzenie pobiera więcej aniżeli 1 A prądu stałego, bezpiecznik ochronny przed przeciążeniem odłącza zasilanie prądowe.

A csatlakoztatott készülék az USB csatlakozón keresztül feltöltődik. Ha a készüléknél 1 A-nál nagyobb áramerősséggű egységre van szüksége, akkor lekapcsol az áramellátás túlfeszültség elleni védelme.

Preko USB priključka se priključena naprava polni. V kolikor naprava potrebuje već kot 1 A enosmenega toka, preobremenitvena zaščita oskrbo s tokom prekine.

Preko USB priključka se priključeni aparat puni. Ako aparat potrebuje više od 1 A istosmerne struje, zaščita preopterecenja isključuje opskrbu strujom.

Caur USB pieslēgvietu pieslēgtā ierīce tiek lādēta. Gadījumā, ja šai ierīcei ir nepieciešams vairāk nekā 1 A līdzstrāva, drošinātāji atslēdz strāvas padevi.

Prijungtas prietaisais iškraunamas per USB jungti. Jeigu prietaisui reikia didesnės nei 1 A nuolatinės srovės,apsaugos nuo perkovos sistema atjungia elektros srovės tiekimą.

Kügle ühendatud seadet laetakse USB ühenduse kaudu. Kui seade peaks vajama rohkem kui 1 A alalisvoolu, siis lülitub voolutoide välja.

Подключённое устройство заряжается через USB-разъем. Если устройство требуется постоянный ток более 1 А, система защиты от перегрузки отключает электропитание.

Уреди свързани към USB порта се зареждат чрез него. В случай, че уредът се нуждае от повече от 1 ампера постоянно напрежение, защитата от претоварване ще изключи електрическото захранване.

Prin portul USB se încarcă aparatul conectat. Dacă aparatul necesită mai mult de 1 A curent continuu, protecția la suprasarcină va decupla alimentarea electrică.

Преку USB-приключокот се полни приключениот апарат. Доколку апаратот има потреба од повеќе од 1 А истосмерна струја, заштита од преоптоварување на мрежата го исплува снабдувањето со струја.

Через USB-порт завантажується підключеній пристрій. Якщо пристрій потребує постійного струму, що перевищує 1 А, то захист від перевантаження відключає електро живлення.

يتم تزويـد الأجهـزة المـتـصلـة بـمـنـذـ USB بـطاـقـةـ سـعـلـ خـاصـيةـ إـلاـعـةـ الضـنـطـ الذـانـيـ فـيـ أيـ جـهاـزـ يـسـتـخدـمـ تـيـارـاـ كـهـربـائـيـاـ مـسـفـرـ أـكـثـرـ مـنـ 1ـ آـمـبـيرـ وـيـقـوـمـ الـجـهاـزـ بـلـفـافـ المـخـرـجـاتـ.

TECHNICAL DATA**RADIO****BR1218C**

Battery Voltage	12 / 18 V
Weight without packing and battery	1068 g
Tuning range FM	87,5-108 MHz
Tuning range DAB+	174,928-239,200 MHz
USB output	5 V / 1 A
Adaptor	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Model / Manufacturer	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Input	18 V 1000 mA

WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
Save all warnings and instructions for future reference.

RADIO SAFETY WARNINGS

Never disassemble or modify this apparatus in any way.
Do not use this apparatus near water.

Clean only with dry cloth. Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Keep the apparatus handle clean, dry and free of oil or grease.

Refer all servicing to qualified service personnel.

Do not install near any heat sources.

The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.

No flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus. It shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Do not place the product in closed bookcases or racks without proper ventilation. Do not stand on unit.

Remove the battery pack before starting any work on the machine.

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. AEG Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk). Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

This appliance is not intended to be used or cleaned by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given instructions concerning the safe use of the appliance by a person legally responsible for their safety. They should be supervised whilst using the appliance.

Children shall not use, clean or play with this appliance, which when not in use should be secured out of their reach.

The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

The MAINS plug of the adaptor is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Caution

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types)

Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.

Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Warning! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The radio is suitable for reception of digital broadcasting (DAB), analog broadcasting (FM) and to import audio sound of a CD player, MP3 player or cassette tape deck. This radio is designed to withstand harsh operating environments as well as unintentional drops.

Via USB connection the radio can charge USB devices.

This radio is designed to withstand harsh operating environments as well as unintentional drops.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Techtronics Industries GmbH declares that the radio equipment type BR1218C is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://services.aeg-powertools.eu>

BATTERIES

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after used. To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:

Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition

Every six months of storage, charge the pack as normal.

BATTERY PACK PROTECTION LI-ION BATTERY

The battery pack has overload protection that protects it from being overloaded and helps to ensure long life.

Under extreme stress the battery electronics switch off the machine automatically. To restart, switch the machine off and then on again. If the machine does not start up again, the battery pack may have discharged completely. In this case it must be recharged in the battery charger.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

BUTTONS

hold 2 sec

power on/off unit



hold 2 sec
press

store station 1...10
recall preset statio 1...10



hold
press

decrease/add volume continuously
decrease/add volume level 1step, up to a maximum of 16



hold 2 sec
press

FM Mode: auto SEEK station
FM Mode: frequency decrease/increase 1 step

DAB Mode: auto scan
DAB Mode: auto SEEK previous/next station



press

Choose Mode (DAB - FM - AUX-IN)



hold 2 sec
press

change LCD display information(such as shift frequency/date/DBA information display),after 5s, the LCD will back to normal display
enter menu, setting and exit menu(such as EQ,Clock,Date,sleep,reset,version etc.)

RECALL STATION

1. Press preset button to recall the preset station which user last heard.
2. Press preset button again will cycle up the next preset station.

STORE STATION

3. Tune to desired station either manually or by using the SEEK feature
4. Hold preset button about 2 second to enter store preset station status
5. Press Tune to select preset station number which you like,if you don't press Tune within 10 seconds after press preset button, the unit will exit store preset station status which you just select.
6. Press preset button again to save desired station. If you don't press preset button within 10 second after pressing Tune , the unit will exit store preset station status which you just select.

MENU SET

1. Press Menu button to enter menu setting
 2. Using button to select the first menu
 3. Press Menu button to enter the first menu
 4. Using button to select the second menu
 5. Press Menu button to enter the second menu
 6. Using button to adjust and set parameter(if have more menu setting, repeat from step 4.)
 7. Press Menu button to save the setting and exit
- Note: if no button is pressed within 10 second, the unit will exit menu setting

AUTO-SHUT OFF IN AUX MODE

If no button pressed for 4 hours in AUX Mode, the radio will turn off automatically. Before the radio turn off, the LCD backlight will flash.

USB PORT

When the product is operating on battery power, the USB dedicated charging port will continue to function for approx. 1 h after switching the product off. If the product remains inactive after this time, charging will stop. Turn the product on to resume operation.

BATTERY

When the product is on and a battery pack is installed, will be shown in the LCD display. If the battery charge is low, will be displayed.

MAINTENANCE

If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required

Use only AEG accessories and AEG spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our AEG service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the ten-digit No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

CAUTION! WARNING! DANGER!



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain.



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN**RADIO-LADEGERÄT****BR1218C**

Spannung Wechselstrom	12 / 18 V
Gewicht ohne Verpackung und Akku	1068 g
Empfangsbereich AM	87,5-108 MHz
Empfangsbereich FM	174,928-239,200 MHz
USB Ausgang	5 V / 1 A
Adapter	
Modell / Hersteller	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Eingang	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Ausgang	18 V 1000 mA

! WARENGL! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.
Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.
Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE RADIO

Das Gerät niemals öffnen, zerlegen oder in irgend einer Weise verändern.
Dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser verwenden.
Nur mit einem trockenen Tuch reinigen. Manche Reinigungsmittel beschädigen Kunststoff oder andere isolierte Teile. Das Gerät sauber und trocken halten, frei von Öl und Fett.
Reparaturen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.
Das Gerät nicht in der Nähe von Heizquellen aufstellen.
Die Lüftungsschlitze immer freihalten und nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen, usw. verdecken.
Keine offenen Flammen, wie z.B. Kerzen, auf das Gerät stellen.
Das Gerät darf keinem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Es dürfen keine Behälter mit Flüssigkeiten, wie z.B. Vasen auf das Gerät gestellt werden.
Das Gerät nicht in geschlossene Regale oder Schränke ohne ausreichende Belüftung stellen.
Nicht auf das Gerät steigen.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.
Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. AEG bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkumulator-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.
Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).
Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Dieses Gerät darf nicht von Personen bedient oder gereinigt werden, die über verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten bzw. mangelnde Erfahrung oder Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie wurden von einer gesetzlich für ihre Sicherheit verantwortliche Person im sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen. Oben genannte Personen sind bei der Verwendung des Geräts zu beaufsichtigen. Dieses Gerät gehört nicht in die Hände von Kindern. Bei Nichtverwendung ist es deshalb sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern zu verwahren.
Das Gerät ist vor Tropf- und Spritzwasser zu schützen. Flüssigkeitsbehälter, wie Vasen, dürfen nicht auf dem Gerät abgestellt werden.
Batterien (Akku oder eingesetzte Batterien) vor extremer Hitzeeinwirkung, wie Sonneninstrahlung, Feuer o. ä., schützen.
Das Netzteil des Adapters kann nur durch Entfernen aus der Steckdose ausgeschaltet werden. Hierfür sollte es immer zugänglich sein.

VORSICHT

Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku nicht ordnungsgemäß eingesetzt wird. Immer nur durch einen Akku des gleichen Typs ersetzen.
Warning! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkumulator oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Radio ist geeignet für den Empfang von digitalen Rundfunksendungen (DAB), analogen Rundfunksendungen (UKW) und für die Wiedergabe von Audiosignalen angeschlossener CD-Player, MP3-Player oder Kassettenrekorder. Das Radio ist durch seine robuste Konstruktion für den Baustelleneinsatz geeignet.

Über den USB Anschluss können die angeschlossenen Geräte aufgeladen werden. Das Radio ist durch seine robuste Konstruktion für den Baustelleneinsatz geeignet. Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Techtronics Industries GmbH, dass der Funkanlagenotyp BR1218C der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://services.aeg-powertools.eu>

AKKUS

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen. Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.
Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkumulator sauber halten.
Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.
Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.
Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:
Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.
Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.
Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

AKKUÜBERLASTSCHUTZ LI-IONEN-AKKU

Der Akkupack ist mit einem Überlastschutz ausgestattet, der den Akku vor Überlastung schützt und eine hohe Lebensdauer sicherstellt.
Bei extrem starker Beanspruchung blinkt die Arbeitsleuchte um eine Überlastung anzuzeigen. Wird die Belastung nicht zurückgenommen, schaltet die Maschine automatisch ab. Zum Weiterarbeiten Maschine Aus- und wieder Einschalten. Sollte die Maschine nicht wieder anlaufen, ist der Akkupack möglicherweise entladen und muss im Ladegerät wieder aufgeladen werden.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.
- Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

TASTEN

	2 Sek. drücken	Gerät ein-/ausschalten
	2 Sek. drücken	Sender 1...10 speichern
	Drücken	Gespeicherten Sender 1...10 aufrufen
	Gedrückt halten	Lautstärke kontinuierlich verringern/erhöhen
	2 Sek. drücken	FM-Modus: automatische Sendersuche
	Drücken	FM-Modus: Frequenz um 1 Stufe verringern/erhöhen
	Drücken	DAB Modus: auto scan
	2 Sek. drücken	DAB-Modus: automatische Suche des vorhergehenden/folgenden Senders
	Drücken	Betriebsart auswählen (DAB – FM – AUX-IN)
	2 Sek. drücken	Wechseln der Informationen auf der LCD-Anzeige (z. B. Wechsel zur Frequenz-/Datums-/DAB-Anzeige); nach 5 Sekunden kehrt die LCD-Anzeige wieder in den Normalzustand zurück
	Drücken	Menü aufrufen, Einstellungen durchführen und Menü verlassen (z. B. EQ, Uhrzeit, Datum, Sleep-Modus, Reset, Version etc.)

SENDER AUFRUFEN

1. Die Taste drücken, um den zuletzt gehörten, gespeicherten Sender aufzurufen.
2. Die Taste erneut drücken, um den nächsten gespeicherten Sender aufzurufen.

SENDER SPEICHERN

1. Den gewünschten Sender entweder manuell oder mit Hilfe der SUCH-Funktion einstellen.
2. Die Taste etwa 2 Sekunden lang drücken, um die Funktion „Eingestellten Sender speichern“ aufzurufen.
3. Die Taste drücken, um den Speicherplatz auszuwählen, auf dem Sie den voreingestellten Sender speichern möchten. Wenn Sie die Taste nicht innerhalb von 10 Sekunden nach Betätigen der Preset-Taste drücken, verlässt das Gerät automatisch den Senderspeichermodus.
4. Die Taste erneut drücken, um den angewählten Sender zu speichern. Wenn Sie die Taste nicht innerhalb von 10 Sekunden nach Betätigen der Taste drücken, verlässt das Gerät automatisch den Senderspeichermodus.

MENÜ EINSTELLUNGEN

1. Die Taste drücken, um das Menü Einstellungen aufzurufen.
 2. Die Taste drücken, um das erste Menü auszuwählen.
 3. Die Taste drücken, um das erste Menü zu öffnen.
 4. Die Taste drücken, um das zweite Menü auszuwählen.
 5. Die Taste drücken, um das zweite Menü zu öffnen.
 6. Die Taste drücken, um die verschiedenen Parameter einzustellen. (Sollte es mehrere Menüeinstellungen geben, die Vorgehensweise wie Schritt 4 wiederholen.)
 7. Die Taste drücken, um die Einstellung zu speichern und das Menü zu verlassen.
- Hinweis: Wenn 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, schließt sich das Menü Einstellungen automatisch.

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG IM AUX-MODUS

Wenn im AUX-Modus 4 Stunden lang keine Taste betätigt wird, schaltet sich das Radio automatisch aus. Vor dem Ausschalten blinkt die LCD-Beleuchtung kurz auf.

USB-PORT

Wenn das Gerät im Akkubetrieb läuft, wird der USB-Ladeport noch für ca. 1 Stunde nach Ausschalten des Geräts mit Strom versorgt. Bleibt das Gerät mehr als eine Stunde inaktiv, wird der Ladevorgang abgebrochen. Zur erneuten Inbetriebnahme das Gerät wieder einschalten.

AKKU

Wenn das Gerät eingeschaltet und ein Akku eingesetzt ist, erscheint das Symbol auf dem LCD-Display. Ist der Ladezustand niedrig, erscheint das Symbol .

Das Radio BR1218C kann auch über das beiliegende Netzteile betrieben werden. Der Akku wird dabei nicht geladen.

WARTUNG

Wenn die Netzzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine AEG Kundendienststelle ausgewechselt werden, weil dazu Sonderwerkzeug erforderlich ist. Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer AEG Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE

ACHTUNG! WARNGUNG! GEFAHR!



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Gerät ist nur zur Verwendung in Räumen geeignet, Gerät nicht dem Regen aussetzen.



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**CHARGEUR POUR RADIO****BR1218C**

Tension accu interchangeable.....	12 / 18 V
Poids sans accu et l'emballage.....	1068 g
Zone de réception AM.....	87,5-108 MHz
Zone de réception FM.....	174,928-239,200 MHz
Tension de sortie USB.....	5 V / 1 A
Adaptateur.....	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH 220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Modèle / Fabricant.....	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH 220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Entrée.....	18 V 1000 mA
Sortie.....	

AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes. Bien garder tous les avertissements et instructions.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ RADIO

Ne jamais ouvrir l'appareil, ni le démonter ou le modifier d'une quelconque manière.

Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau.

Nettoyer exclusivement avec un chiffon sec. Certains détergents endommagent les matières plastiques ou autres pièces d'isolation. Maintenir l'appareil au propre et au sec, sans huile ni graisse.

Ne faire effectuer les réparations que par un spécialiste compétent.

Ne pas poser l'appareil à proximité de sources de chaleur.

Veiller toujours à ce que les fentes de ventilation restent libres et ne pas les recouvrir avec des objets tels que des journaux, des nappes, des rideaux etc.

Ne pas poser de flammes nues, comme par exemple des bougies, sur l'appareil.

L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures d'eau. Il est interdit de poser des récipients qui contiennent du liquide, comme par exemple des vases, sur l'appareil.

Ne pas poser l'appareil sur des étagères fermées ou dans des armoires sans qu'il y ait une ventilation suffisante.

Ne pas monter sur le dispositif.

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. AEG offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Ce dispositif ne doit pas être utilisé ou nettoyé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une instruction concernant la gestion sécurisée du dispositif par une personne juridiquement responsable de leur sécurité.

Les personnes mentionnées ci-dessus devront être surveillées pendant l'utilisation du dispositif. Ce dispositif ne doit pas être manié par des enfants. Pour cette raison, en cas de non utilisation, il doit être gardé en sécurité hors de la portée des enfants.

Protéger le dispositif contre les gouttes et les jets d'eau. Ne pas placer des récipients de liquides, comme par exemple des vases, sur le dispositif.

Protéger les batteries (tant la batterie rechargeable que les batteries à insérer) contre la chaleur extrême, comme par exemple les rayons directs du soleil, le feu, etc..

L'alimentation de l'adaptateur peut être coupée uniquement par son débranchement de la prise électrique. Pour cette raison elle doit toujours être accessible.

Attention

Si la batterie rechargeable n'est pas remplacée correctement, il y a risque d'explosion. Toujours remplacer avec une batterie rechargeable du même type.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Cette radio est apte à recevoir d'émissions numériques (DAB), d'émissions analogiques (FM) ainsi que à importer l'audio depuis un lecteur CD, un lecteur MP3 ou un enregistreur à cassettes. Cette radio a été conçue pour pouvoir opérer en des conditions environnementales défavorables ainsi que pour résister à des chutes accidentelles.

Les dispositifs connectés peuvent être chargés à l'aide de la prise USB. Grâce à sa conception solide, la radio est appropriée pour être utilisée sur les chantiers.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, Techtronics Industries GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type BR1218C est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://services.aeg-powertools.eu>

ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation. Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES BATTERIE LITHIUM-ION

Le bloc d'accus est équipé d'un dispositif de protection contre une surcharge qui protège l'accu d'une surcharge et qui assure une longue durée de vie.

En cas d'une sollicitation extrêmement élevée, le témoin de travail clignote afin d'indiquer une surcharge. Si la charge n'est pas diminuée, la machine se déconnecte automatiquement. Pour poursuivre le travail, il faut éteindre la machine, puis l'enclencher à nouveau. Si la machine ne redémarre pas, il se peut que le bloc d'accus se soit déchargé et qu'il doive être rechargeé dans le chargeur.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.

• Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

TOUCHES

Appuyer pendant 2 sec.

Activer/désactiver le dispositif



Appuyer pendant 2 sec.

Mémoriser une station 1...10

Appuyer

Sélectionner une station sauvegardée 1...10



Maintenir appuyé

Réduire/augmenter le volume d'une façon continue



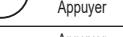
Appuyer

Réduire/augmenter le volume d'un niveau, jusqu'à un max. de 16



Appuyer pendant 2 sec.

Mode FM : recherche automatique des stations



Appuyer

Mode FM : réduire/augmenter la fréquence de 1 niveau



Appuyer

Sélectionner mode (DAB – FM – AUX-IN)



Appuyer pendant 2 sec.

Changer les informations sur l'afficheur LCD (par ex. passage à l'affichage Fréquence/Date/DAB); après 5 secondes

Appuyer

l'afficheur revient à l'état normal.

Ouvrir le menu, effectuer les configurations et sortir du menu (par ex. EQ, Heure, Date, Mode repos, Reset, Version, etc.)

SÉLECTIONNER UNE STATION

1. Appuyer sur la touche pour sélectionner la dernière station sauvegardée qu'on a écouté.
2. Appuyer de nouveau sur la touche pour sélectionner la prochaine station sauvegardée.

SAUVEGARDER UNE STATION

1. Syntoniser manuellement ou à l'aide de la fonction RECHERCHE la station souhaitée.
2. Appuyer pendant 2 secondes env. sur la touche pour sélectionner la fonction „Sauvegarder la station syntonisée“.
3. Appuyer sur la touche pour sélectionner le numéro de présélection sous lequel on désire sauvegarder la station syntonisée. Si la touche n'est pas appuyée dans 10 secondes à partir de l'appui sur la touche Preset, le dispositif sortira automatiquement du mode Sauvegarder une station.
4. Appuyer de nouveau sur la touche pour sauvegarder la station syntonisée. Si la touche n'est pas appuyée dans 10 secondes à partir de l'appui sur la touche , le dispositif sortira automatiquement du mode Sauvegarder une station.

MENU CONFIGURATIONS

1. Appuyer sur la touche pour sélectionner le menu Configurations.
 2. Appuyer sur la touche pour sélectionner le premier menu.
 3. Appuyer sur la touche pour ouvrir le premier menu.
 4. Appuyer sur la touche pour sélectionner le deuxième menu.
 5. Appuyer sur la touche pour ouvrir le deuxième menu.
 6. Appuyer sur la touche pour définir les différents paramètres. (Si plusieurs configurations de menu sont présentes, répéter la procédure à partir du point 4.)
 7. Appuyer sur la touche pour sauvegarder les configurations et sortir du menu.
- Note : Si pendant 10 secondes aucune touche ne sera appuyée, le menu Configurations se désactivera automatiquement.

DÉSACTIVATION AUTOMATIQUE EN MODE AUX

Si en mode AUX pendant 4 heures aucune touche ne sera actionnée, la radio se désactivera automatiquement. Avant la désactivation, l'éclairage LCD s'activera brièvement.

PORT USB

Lors du fonctionnement du dispositif avec batterie rechargeable, le port de recharge USB recevra encore du courant électrique pendant env. une heure après la désactivation du dispositif. Si le dispositif demeure inactif pendant plus d'une heure, le procédé de recharge sera interrompu. Pour remettre en fonction le dispositif il faut le réactiver.

BATTERIE RECHARGEABLE

Lorsque le dispositif est activé et une batterie rechargeable est insérée, l'afficheur LCD affichera le symbole . Lorsque le niveau de recharge est bas, le symbole sera affiché.

La radio BR1218C peut fonctionner aussi à l'aide de l'alimentation fournie avec le dispositif. De cette façon la batterie ne sera pas rechargeée.

ENTRETIEN

Lorsque le câble d'alimentation du secteur est endommagé, il doit être échangé par une station de service après-vente AEG étant donné qu'un outillage spécial est nécessaire à cet effet.

Ne utiliser que des pièces et accessoires AEG. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente AEG (voir brochure Garantie/Adresses des stations de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES

ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Appareil à utiliser uniquement dans un local, à ne jamais l'exposer à la pluie.



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI**CARICATORE PER RADIO****BR1218C**

Tensione batteria	12 / 18 V
Peso senza batteria e imballaggio	1068 g
Portata della sintonia AM	87,5-108 MHz
Portata della sintonia FM	174,928-239,200 MHz
Tensione di uscita USB	5 V / 1 A
Adattatore	
Modello / Produttore	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Ingresso	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Uscita	18 V 1000 mA

AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.
Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

AVVERTENZE DI SICUREZZA RADIO

Non smontare o manomettere in alcun modo questo apparecchio.
Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di zone con acqua od altri liquidi
Pulire solo con un panno asciutto. Alcuni agenti detergenti possono danneggiare le plastiche e le parti isolanti. Mantenere la maniglia pulita, asciutta e libera da grassi e oli.
Rivolgersi per l'assistenza tecnica solo a persone qualificate.
Non utilizzare vicino a fonti di calore.
Le fessure di ventilazione vanno sempre tenute libere e non vanno coperte con oggetti tipo giornali, tovaglie, tende ecc.
Non appoggiare nessun tipo di fiamma sull'apparecchio, ad es. candele.
L'apparecchio non deve essere esposto a gocce d'acqua o spruzzi d'acqua.
Sull'apparecchio non vanno appoggiate contenitori che contengono liquidi, ad es. vasi. Non posizionare l'apparecchio in scaffalature chiuse o armadi che non siano provvisti di una ventilazione sufficiente.
Non salire sul dispositivo. Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.
Non gettare le batterie esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La AEG offre infatti un servizio di recupero batterie usate.
Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche. (pericolo di cortocircuito).

Non aprire la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto.
Proteggerli dalla umidità.
Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

Questo dispositivo non deve essere usato o pulito da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza o conoscenza, salvo che vengano istruite nella gestione in sicurezza del dispositivo da persona giuridicamente responsabile della loro sicurezza. Le persone di cui sopra dovranno essere sorvegliate durante l'uso del dispositivo. Questo dispositivo non deve essere maneggiato da bambini. Per questo motivo, quando non viene usato, deve essere conservato in sicurezza al di fuori della portata di bambini.

Proteggere il dispositivo da gocce e spruzzi d'acqua. Non depositare contenitori di liquidi, come ad esempio vasi, sopra il dispositivo.

Proteggere le batterie (sia quella ricaricabile che le batterie da inserire) da calore estremo, come ad esempio raggi diretti del sole, fuoco, ecc..

L'alimentatore dell'adattatore può essere spento soltanto staccandolo dalla presa elettrica. Per questo motivo deve essere sempre accessibile.

Attenzione

Esiste pericolo di esplosione se la batteria ricaricabile non viene sostituita correttamente. Sostituire sempre con una batteria ricaricabile dello stesso tipo.

TASTI

	Premere per 2 sec.	Accendi/spegni il dispositivo
	Premere per 2 sec. Premere	Memorizza stazione 1...10 Seleziona stazione salvata 1...10
	Tenere premuto Premere	Riduci/aumenta il volume in maniera continua Riduci/aumenta il volume di un livello, fino ad un max. di 16
	Premere per 2 sec. Premere	Modalità FM: ricerca automatica stazioni Modalità FM: riduci/aumenta la frequenza di 1 livello
	Premere	Seleziona modalità (DAB – FM – AUX-IN)
	Premere per 2 sec. Premere	Cambia le informazioni sul display LCD (ad es. passaggio alla visualizzazione Frequenza/Data/DAB); dopo 5 secondi il display LCD torna allo stato normale. Aprire il menu, eseguire le impostazioni ed uscire dal menu (ad es. EQ, Ora, Data, Modalità riposo, Reset, Versione, ecc.)

SELEZIONA STAZIONE

1. Premere il tasto per selezionare l'ultima stazione salvata che è stata ascoltata.
2. Premere nuovamente il tasto per selezionare la prossima stazione salvata.

SALVA STAZIONE

1. Sintonizzar manualmente o per mezzo della funzione RICERCA la stazione desiderata.
2. Premere per circa 2 secondi il tasto per selezionare la funzione „Salva stazione sintonizzata“.
3. Premere il tasto per selezionare il numero di preselezione con il quale si desidera salvare la stazione sintonizzata. Se il tasto non viene premuto entro 10 secondi da quando è stato premuto il tasto Preset, il dispositivo uscirà automaticamente dalla modalità Salva stazione.
4. Premere nuovamente il tasto per salvare la stazione sintonizzata. Se il tasto non viene premuto entro 10 secondi da quando è stato premuto il tasto , il dispositivo uscirà automaticamente dalla modalità Salva stazione.

MENU IMPOSTAZIONI

1. Premere il tasto per selezionare il menu Impostazioni.
2. Premere il tasto per selezionare il primo menu.
3. Premere il tasto per aprire il primo menu.
4. Premere il tasto per selezionare il secondo menu.
5. Premere il tasto per aprire il secondo menu.
6. Premere il tasto per impostare i diversi parametri. (Se sono presenti più impostazioni di menu, ripetere la procedura dal punto 4.)
7. Premere il tasto per salvare le impostazioni e per uscire dal menu.

Nota: Se per 10 secondi non verrà premuto alcun tasto, il menu Impostazioni si spegnerà automaticamente.

DISATTIVAZIONE AUTOMATICA IN MODALITÀ AUX

Se in modalità AUX per 4 ore non verrà azionato alcun tasto, la radio si spegnerà automaticamente. Prima dello spegnimento l'illuminazione LCD si attiverà brevemente.

PORTA USB

Quando il dispositivo funziona con la batteria ricaricabile, la porta di ricarica USB riceverà corrente elettrica ancora per un'ora circa dopo la disattivazione del dispositivo. Se il dispositivo resta inattivo per più di un'ora, il processo di ricarica verrà interrotto. Per rimettere in funzione il dispositivo occorre riaccenderlo.

BATTERIA RicARICABILE

Quando il dispositivo è attivato ed una batteria ricaricabile è inserita, sul display LCD viene visualizzato il simbolo . Quando il livello di carica è basso, viene visualizzato il simbolo .

La radio BR1218C può funzionare anche tramite l'alimentatore fornito a corredo. In questa maniera la batteria non verrà ricaricata.

MANUTENZIONE

Quando il cavo di collegamento alla rete elettrica risulta danneggiato, questo deve essere immediatamente sostituito, solamente presso un centro assistenza AEG; per la sostituzione del cavo è necessario l'utilizzo di un utensile speciale.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio AEG. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'AEG va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti AEG (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di mancanza del disegno esplosivo, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrodomestico.



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere consegnati ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Apparecchio da utilizzare esclusivamente in luogo chiuso, e comunque non esposto a pioggia.
Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS**CARGADOR DE BATERÍAS DE LA RADIO****BR1218C**

Voltaje de batería.....	12 / 18 V
Peso sin batería y el embalaje	1068 g
Rango de sintonización AM	87,5-108 MHz
Rango de sintonización FM.....	174,928-239,200 MHz
Tensión de salida USB	5 V / 1 A
Adaptador	
Modelo / Fabricante	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Entrada	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Salida	18 V 1000 mA

ATENCIÓN: Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.
Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD RADIO

- Nunca desmonte este aparato
- No utilizar esta radio cerca del agua
- Limpiar solamente con un paño seco. Ciertos lijadores pueden dañar los plásticos y otras superficies aisladas. Mantenga el asa siempre limpia de polvo y grasa
- Reparar solamente en talleres especializados
- No colocar cerca de fuentes de calor
- Mantener siempre libre la ranura de ventilación y no cubrirla con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- No colocar sobre el aparato llamas abiertas como, por ejemplo, velas
- El aparato no debe exponerse a salpicaduras ni a gotas de agua. No colocar encima del aparato ningún recipiente con líquidos como, por ejemplo, jarrones.
- No colocar el aparato en estanterías cerradas ni dentro de armarios en los que no haya suficiente ventilación.
- No colocarse encima del aparato.
- Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.
- No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores AEG ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.
- No almaceñe la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).
- No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjalos de la humedad en todo momento.
- En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico

Este aparato no debe ser manejado o limpiado por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos, a no ser que éstas hayan sido instruidas en el manejo seguro del aparato por una persona legalmente responsable de su seguridad. Las personas arriba mencionadas deben ser supervisadas durante el uso del aparato. Este aparato no debe ser utilizado por los niños. En caso de no ser utilizado, el aparato se debe mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

Es necesario proteger el aparato contra el goteo y las salpicaduras de agua. No se pueden colocar sobre el aparato recipientes de líquidos, tales como jarrones.

Proteger las baterías (los acumuladores o las baterías en uso) contra los efectos del calor excesivo debido a la radiación solar o al fuego, entre otros.

La fuente de alimentación del adaptador solo se puede apagar desconectándola de la toma de corriente. Por este motivo, esta debe ser siempre accesible.

Cuidado

Existe riesgo de explosión cuando el acumulador no se utiliza correctamente. Sustituir siempre por un acumulador del mismo tipo.

Advertencia! Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o

conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejas que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La radio permite la recepción de señales de transmisión digital (DAB) y analógica (FM) de audio y la importación de sonido de audio de reproductores de CD, MP3 o cassette. Esta radio está diseñada para soportar duras condiciones ambientales de operación así como caídas accidentales.

A través de la conexión USB se pueden cargar los dispositivos conectados.

Está diseñada para soportar las condiciones duras del entorno de trabajo o caídas accidentales

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Por la presente, Techtronic Industries GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico BR1218C es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://services.aeg-powertools.eu>

BATERIA

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar. Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios. Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga.

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días:
Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente. Recargar la batería cada 6 meses.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA BATERÍA DE IONES DE LITIO

El Akkupack está dotado de una protección de sobrecarga que protege al acumulador de sobrecarga, asegurando así una larga vida útil.

En caso de un esfuerzo extremo parpadea la lámpara de trabajo para indicar una sobrecarga. Si no se reduce la carga, la máquina se desconectaría automáticamente. Para seguir trabajando, desconectar y volver a conectar la máquina. En el caso de que la máquina no se vuelve a poner en marcha, es posible que el Akkupack esté descargado y sea necesario volver a cargarlo en el aparato cargador.

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

- Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.
- El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

TECLAS

Pulsar durante 2 seg.

Encender/apagar el equipo



Pulsar durante 2 seg.
Pulsar

Guardar emisoras 1...10
Abrir emisora guardada 1...10



Mantener pulsado
Pulsar

Disminuir/aumentar volumen de forma continuada
Disminuir/aumentar volumen en un nivel de hasta 16 como máximo



Pulsar durante 2 seg.
Pulsar

Modo FM: búsqueda automática de emisora
Modo FM: Disminuir/aumentar frecuencia en un niv
Modo DAB: búsqueda automática de la emisora anterior/siguiente



Pulsar

Seleccionar modo operativo (DAB – FM – AUX-IN)



Pulsar durante 2 seg.
Pulsar

Cambio de informaciones en el visor LCD (p.ej., cambiar a visor de frecuencia/fecha/DAB); transcurridos 5 segundos, el visor LCD vuelve a su estado normal.
Abrir menú, realizar ajustes y salir del menú (p.ej., EQ, hora, fecha, modo de reposo, restauración, versión, etc.)

ABRIR EMISORA

1. Pulsar la tecla para abrir la última emisora guardada que se ha escuchado.
2. Volver a pulsar la tecla para abrir la siguiente emisora guardada.

GUARDAR EMISORA

1. Ajustar la emisora deseada manualmente o bien sirviéndose de la función de BÚSQUEDA.
2. Pulsar la tecla durante aproximadamente 2 segundos, para abrir la función «Guardar emisora ajustada».
3. Pulsar la tecla para seleccionar el número de la memoria en el que desea guardar la emisora preajustada. Si no pulsa la tecla en los 10 segundos siguientes después de haber accionado la tecla «Preset», el equipo abandona automáticamente el modo para guardar emisoras.
4. Volver a pulsar la tecla para guardar la emisora seleccionada. Si no pulsa la tecla en los 10 segundos siguientes después de haber accionado la tecla , el equipo abandona automáticamente el modo para guardar emisoras.

AJUSTES DE MENÚ

1. Pulsar la tecla para abrir los ajustes de menú.
2. Pulsar la tecla para seleccionar el primer menú.
3. Pulsar la tecla para abrir el primer menú.
4. Pulsar la tecla para seleccionar el segundo menú.
5. Pulsar la tecla para abrir el segundo menú.
6. Pulsar la tecla para ajustar los distintos parámetros. (En el caso de que haya varios ajustes de menú, repetir el procedimiento a partir del paso 4).
7. Pulsar la tecla para guardar el ajuste y salir del menú.

Nota: Si no se pulsa ninguna tecla durante 10 segundos, el menú de ajustes se cierra automáticamente.

APAGADO AUTOMÁTICO EN EL MODO AUX

Si en el modo AUX no se acciona ninguna tecla durante más de 4 horas, la radio se apaga automáticamente. Antes de apagarse, la iluminación de la pantalla de cristal líquido (LCD) parpadea un instante.

PUERTO USB

Cuando el aparato está funcionando con batería, el puerto de carga USB sigue recibiendo suministro de corriente durante aprox. 1 hora después de apagar el aparato. Si el aparato permanece inactivo más de una hora, el proceso de carga se interrumpe. Volver a encender el aparato para una nueva puesta en funcionamiento.

ACUMULADOR

Cuando se enciende el aparato usando un acumulador, aparece el símbolo en el monitor LCD. Si el estado de carga es bajo aparece el símbolo .

El funcionamiento de la radio BR1218C también es posible utilizando la fuente de alimentación suministrada. En este caso, no se cargará el acumulador.

MANTENIMIENTO

Si se averiase el cable de conexión, deberá ser reparado en un Servicio Oficial de AEG, ya que es preciso utilizar herramientas especiales.

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos AEG. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica AEG (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresión que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica.
Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.
Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Sólo para uso en interiores



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano

Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARREGADORA DO RÁDIO

Tensão do acumulador	12 / 18 V
Peso sem bateria e embalagem	1068 g
Gama de recepção AM	87,5-108 MHz
Gama de recepção FM	174,928-239,200 MHz
Tensão de saída USB	5 V / 1 A
Adaptador	
Modelo / Fabricante	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Entrada	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Saída	18 V 1000 mA

ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.
Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA RÁDIO

O aparelho nunca deverá ser aberto, desagregado ou modificado de qualquer outra forma.

Não utilize este aparelho ao pé da água

Limpe apenas com um pano seco. Alguns produtos de limpeza danificam o plástico ou outras peças isoladas. Mantenha o aparelho limpo, seco e isento de óleo e gordura.

Mande efectuar as reparações apenas por pessoal técnico qualificado.

Não coloque o aparelho ao pé de fontes de calor.

Manter a ranhura da ventilação sempre livre e não a cobrir com objectos como, jornais, toalhas de mesa, cortinas, etc.

Não colocar fontes de chama aberta como, por exemplo, velas sobre o aparelho

O aparelho não pode ser exposto a pingos ou jactos de água. Não é permitido colocar recipientes com líquidos como, por exemplo, vasos sobre o aparelho

Não colocar o aparelho em estantes fechadas ou em armários sem ventilação suficiente.

Não pise no aparelho

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A AEG possue uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcito). Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxague-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

Este aparelho não deve ser usado ou limpado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas reduzidas ou que não possuam a experiência ou os conhecimentos necessários, a não ser que tenham sido instruídas sobre o manejo seguro do aparelho por uma pessoa que possua a responsabilidade legal para a sua segurança.

As pessoas supra referenciadas devem ser supervisionadas durante a utilização do aparelho. Este aparelho não deve ser usado por crianças. Por isso, ele deve ser guardado num lugar seguro e fora do alcance de crianças, quando ele não for usado.

O aparelho deve ser protegido contra gotas de água e água salpicada. Reservatórios de líquidos, como vasos, não devem ser colocados no aparelho.

Proteja as baterias (pilhas ou baterias inseridas) contra calor extremo, como radiação solar, fogo, etc..

A fonte de alimentação do adaptador só pode ser desligada, tirando-a da tomada de corrente. Isso sempre deve ser possível.

Cuidado

BR1218C

Existe o risco de explosão, quando a bateria não é inserida corretamente. Só substitua por uma bateria do mesmo tipo.

Advertência! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-círcito, não imeria a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-círcito.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

Este rádio é apropriado para a recepção de emissões digitais (DAB) e analógicas (FM) e para importar ficheiros de áudio de um CD player, um MP3 player ou um tocador de cassette. O rádio foi projetado para ambientes operacionais adversos e para resistir a quedas acidentais.

Os aparelhos conectados podem ser carregados através da conexão USB. O rádio é adequado para a utilização em obras graças à sua robustez.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

O abaixo assinado Techtronic Industries GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio BR1218C está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://services.aeg-powertools.eu>

ACUMULADOR

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos.

Mantener limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:

Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco.

Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA BATERIA LÍTIO-ÓXIDO

O pacote de bateria vem equipado com uma protecção contra a sobrecarga, que protege a bateria de uma sobrecarga e assegura uma elevada duração de funcionamento.

No caso de um esforço extremo, a luz de funcionamento piscará para indicar uma sobrecarga. Se a carga não for retirada, a máquina desliga-se automaticamente. Para continuar a trabalhar, desligar e ligar novamente a máquina. Se a máquina não voltar a funcionar, a bateria poderá estar descarregada e deverá ser novamente carregada através do carregador.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

TECLAS



Pressionar por 2 seg.

Ligar/desligar o aparelho



Pressionar por 2 seg.

Memorizar a estação 1...10



Mantar pressionado

Reducir/aumentar o volume do som continuamente



Pressionar por 2 seg.

Modo FM: busca de estações automática

Modo DAB: Autoscans
Modo DAB: busca automática da estação precedente/seguinte



Pressionar

Selecionar o modo de operação (DAB – FM – AUX-IN)



Pressionar por 2 seg.

Mudar as informações no indicador LCD (p. ex. mudança ao indicador de frequência/data/DAB); após 5 segundos o indicador

volta para o estado normal.

Pressionar

Aceder ao menu, fazer ajustes e sair do menu (p. ex. EQ, hora, data, modo de repouso, reset, versão, etc.)

ACEDER ÀS ESTAÇÕES

- Pressione a tecla para aceder novamente à última estação memorizada usada.
- Pressione novamente a tecla para aceder à próxima estação memorizada.

MEMORIZAR ESTAÇÕES

- Ajuste a estação desejada à mão ou com ajuda da função de BUSCA.
- Pressione a tecla por cerca de 2 segundos para aceder à função „Memorizar a estação ajustada“.
- Pressione a tecla para selecionar o espaço da memória, no qual a estação pré-ajustada deve ser memorizada. Se não pressionar a tecla dentro de 10 segundos depois de pressionar a tecla Preset, o aparelho sairá automaticamente do modo de memorização de estações.
- Pressione novamente a tecla para salvar a estação selecionada. Se não pressionar a tecla dentro de 10 segundos depois de pressionar a tecla , o aparelho sairá automaticamente do modo de memorização de estações.

MENU AJUSTES

- Pressione a tecla para aceder ao menu Ajustes.
- Pressione a tecla para selecionar o primeiro menu.
- Pressione a tecla para abrir o primeiro menu.
- Pressione a tecla para selecionar o segundo menu.
- Pressione a tecla para abrir o segundo menu.
- Pressione a tecla para ajustar os diversos parâmetros. (Se houver vários ajustes do programa, repita o processo a partir do passo 4.)
- Pressione a tecla para salvar os ajustes e sair do menu.

Nota: Se nenhuma tecla for pressionada por 10 segundos, o menu Ajustes se fechará automaticamente.

DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NO MODO AUX

Se nenhuma tecla for ativada por 4 horas no modo AUX, o rádio se desligará automaticamente. Antes do desligamento a iluminação LCD piscará brevemente.

PORTA USB

Quando o aparelho estiver em operação de bateria, a porta de carregamento USB ainda é alimentada com electricidade, até 1 hora depois de desligar o aparelho. Se o aparelho ficar inativo por mais de uma hora, o carregamento é abortado. Para colocar o aparelho em funcionamento, ligue-o novamente.

BATERIA

Quando o aparelho estiver ligado e uma bateria estiver inserida, o símbolo aparecerá na tela LCD. Se a carga estiver a esgotar, aparecerá o símbolo .

O rádio BR1218C também pode ser operado através da fonte de alimentação juntada. Nisso, a bateria não é carregada.

MANUTENÇÃO

Se o cabo de ligação desta máquina estiver danificado, deve apenas ser substituído numa oficina indicada pelo fabricante, uma vez que são necessárias ferramentas especiais para esse propósito.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da AEG. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência AEG (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtron Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser coletados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de coleta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



O aparelho destina-se unicamente a ser utilizado em trabalhos interiores; não exponha o aparelho à chuva.



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS**RADIO-LAADTOESTEL****BR1218C**

Spanning wisselakku.....	12 / 18 V
Gewicht zonder wisselaccu en verpakking	1068 g
Ontvangbereik AM	87,5-108 MHz
Ontvangbereik FM	174,928-239,200 MHz
USB uitgangsspanning	5 V / 1 A
Adapter	
Model / fabrikant	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Ingang	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Uitgang	18 V 1000 mA

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.
Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES RADIO

De radio nooit openen, demonteren of op een andere wijze veranderen.

De radio niet in de nabijheid van water gebruiken.

Uitsluitend met een droge doek reinigen. Bepaalde reinigingsmiddelen beschadigen kunststof of andere geïsoleerde delen. Houd de radio schoon en droog en vrij van olie en vet.

Laat reparaties uitsluitend door gekwalificeerd servicepersoneel verrichten.

De radio niet in de buurt van warmtebronnen installeren.

Houd de ventilatieopeningen altijd vrij en dek ze niet af met voorwerpen zoals bijv. kranten, tafelkleden, gordijnen enz.

Plaats geen open vuur zoals bijv. kaarsen op het apparaat.

Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan spatwater. Het is verboden, voorwerpen met vloeistoffen zoals bijv. vazen op het apparaat te plaatsen.

Plaats het apparaat niet in gesloten schappen of kasten zonder voldoende ventilatie. Ga niet op het apparaat staan.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Verbruikte accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. AEG biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortschakeling gevaar !).

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opladen. Tegen vocht beschermen.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Dit apparaat mag niet door personen gereinigd of bediend worden die over verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens resp. gebrekkege ervaring of kennis beschikken, tenzij ze door een wettelijk voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon werden geïnstructureerd in de veilige omgang met het apparaat. De hierboven genoemde personen mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken. Dit apparaat hoort niet thuis in kinderhanden. Als het apparaat niet gebruikt wordt, moet het dan ook buiten de reikwijdte van kinderen worden bewaard.

Bescherm het toestel tegen druppel- en spatwater. Plaats op het toestel geen vazen of andere voorwerpen die met vloeistof gevuld zijn.

Bescherm batterijen (accu of geplaatste batterijen) tegen extreme hitte, zoals zonnestraling, vuur e.d.

De netadapter kan alleen worden uitgeschakeld als de stekker uit de contactdoos wordt getrokken. De stekker dient derhalve altijd toegankelijk te zijn.

Voorzichtig

Als de accu niet correct gebruikt wordt, bestaat explosiegevaar. Vervang de accu alleen door een accu van hetzelfde type.

Waarschuwing! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselakku en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Deze radio is geschikt voor de ontvangst van digitale (DAB) en analoge (FM) uitzendingen en voor het importeren van audiobestanden vanaf cd/mp3-spelers of cassette recorders. Het apparaat is geschikt voor gebruik op bouwplaatsen en is bestand tegen incidentele vallen.

Via de usb-aansluiting kunnen aangesloten apparaten worden opladen.

De radio is door zijn robuuste constructie geschikt voor toepassing op de bouwplaats. Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OEVEREENSTEMMING

Hierbij verklaar ik, Techtronics Industries GmbH, dat het type radioapparatuur BR1218C conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://services.aeg-powertools.eu>

AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen.

Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zonnehitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere oplading van de accu dan 30 dagen:

accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU LI-ION-ACCU

Het accupack is uitgerust met een overbelastingsbeveiliging die de accu tegen overbelasting beschermt en een lange levensduur garandeert.

Bij extreme belasting knippert het werklampje om een overbelasting aan te geven.

Wanneer de belasting niet vermindert wordt, schakelt de machine automatisch uit. Schakel de machine uit en weer in om door te kunnen werken. Wanneer de machine niet meer start, is het accupack mogelijkwijs ontladen en moet in het laadtoestel worden opladen.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditiesbedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vaaknugdig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermijding van kortschakelingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiesbedrijf.

TOETSEN

	2 sec. indrukken	apparaat in-/uitschakelen
	2 sec. indrukken indrukken	zender 1...10 oproepen opgeslagen zender 1...10 oproepen
	ingedrukt houden indrukken	volume continu terugdraaien/verhogen
	2 sec. indrukken indrukken	FM-modus: automatische zenderzoekfunctie FM-modus: frequentie 1 stap verlagen/verhogen
	indrukken	Bedrijfsmodus selecteren (DAB – FM – AUX-IN)
	2 sec. indrukken indrukken	Omschakelen van de informatie op het LC-display (bijv. omschakelen naar de frequentie-/datum-/DAB-weergave); na 5 seconden keert het LC-display terug naar de normale toestand. Menu oproepen, instellingen uitvoeren en menu verlaten (bijv. EQ, tijd, datum, sleep'-modus, reset, versie enz.)

ZENDER OPROEPEN

1. Druk op de toets om de als laatste beluisterde, opgeslagen zender op te roepen.
2. Druk opnieuw op de toets om de volgende, opgeslagen zender op te roepen.

ZENDER OPSLAAN

1. Stel de gewenste zender handmatig of met behulp van de ZOEK-functie in.
2. Druk de toets ongeveer 2 seconden lang in om de functie ,Ingestelde zender opslaan' op te roepen.
3. Druk de toets in om de geheugenplaats te selecteren waarop de vooringerichte zender wilt oplaan. Als u de toets niet binnen 10 seconden na de bediening van de ,Preset'-toets indrukt, verlaat het apparaat automatisch de modus voor het oplaan van de zender.
4. Druk opnieuw op de toets om de geselecteerde zender op te slaan. Als u de toets niet binnen 10 seconden na de bediening van de toets indrukt, verlaat het apparaat automatisch de modus voor het oplaan van de zender.

MENU INSTELLINGEN

1. Druk op de toets om het menu ,Instellingen' op te roepen.
2. Druk op de toets om het eerste menu te selecteren.
3. Druk op de toets om het eerste menu te openen.
4. Druk op de toets om het tweede menu te selecteren.
5. Druk op de toets om het tweede menu te openen.
6. Druk op de toets om de verschillende parameters in te stellen. (Indien meerdere menu-instellingen vorhanden zijn, herhaalt u de werkwijze vanaf stap 4.)
7. Druk op de toets om de instelling op te slaan en het menu te verlaten. Opmerking: als gedurende 10 seconden geen toets wordt ingedrukt, sluit het menu ,Instellingen' automatisch.

AUTOMATISCHE UITSCHAKELING IN AUX-MODUS

Als in AUX-modus gedurende 4 uren geen toets wordt ingedrukt, schakelt de radio automatisch uit. Voor de uitschakelen licht de LCD-verlichting even op.

USB-PORT

Als het toestel op accuvoeding wordt gebruikt, wordt de usb-laadaansluiting nog ongeveer 1 uur na het uitschakelen van het toestel met stroom verzorgd. Als het toestel meer dan een uur inactief is, wordt het laadproces gestopt. Schakel het toestel weer in om het opnieuw in gebruik nemen.

ACCU

Als het apparaat ingeschakeld en een accu geplaatst is, verschijnt het symbool op het LC-display.

Als de lading te gering is, verschijnt het symbool . De radio BR1218C kan ook via de bijgeleverde netadapter worden gebruikt. De accu wordt daarbij niet geladen.

ONDERHOUD

Wanneer de netaanvoerleitung is beschadigd, mag het uitsluitend vervangen worden door een reparatie bedrijf aangewezen door de fabrikant, aangezien speciaal gereedschap nodig is.

Alleen AEG toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de AEG servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Ondervermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN

OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Graag instructies zorgvuldig doorlezen voordat u de machine in gebruik neemt.
Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd.
Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzuimd en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf.
Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Het apparaat is alléén geschikt voor toepassing in ruimtes, apparaat niet aan regen blootstellen.



Europees symbol van overeenstemming



Brits symbol van overeenstemming



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

Udskiftningsbatteriets spænding	12 / 18 V
Vægt uden batteri og emballage	1068 g
Mødtagelsesområde AM	87,5-108 MHz
Mødtagelsesområde FM	174,928-239,200 MHz
USB udgangsspænding	5 V / 1 A
Adapter	
Model / producent	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Indgang	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Udgang	18 V 1000 mA

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner. I tilfælde af manglende overholdelse af advarsels henvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlig kvæstelser.
Opbevar alle advarsels henvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSINFORMATIONER RADIO

Man må hverken åbne, skille eller forandre apparatet på nogen måde.

Dette apparat må ikke komme i nærheden af vand.

Må udelukkende rengøres med en tor klud. Nogle rengøringsmidler beskadiger kunststof eller andre isolerede dele. Apparatet skal holdes rent og tørt, frit for olie og fedt.

Reparationer må udelukkende gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

Apparatet må ikke placeres i nærheden af varmekilder.

Hold altid ventilationssprækkerne fri; de må ikke dækkes til med genstande, såsom avisør, duge, gardiner, osv.

Placer ikke åben lid, som f.eks. stearinlys, på apparatet.

Apparatet må ikke udsettes for dryp- eller stænkvand. Der må ikke stilles beholdere med væske, såsom vaser, på apparatet.

Stil ikke apparatet i lukkede reoler eller skabe uden tilstrækkelig ventilering.

Stå ikke på enheden Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brændes eller kasseres sammen med alm. husholdningsoaffald. AEG har en miljørigtig bortskaftelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

I tilfælde af en ekstrem belastning elle ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

Dette apparat må ikke betjenes eller rengøres af personer, der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre de har fået instruktion i sikker brug af apparatet af en person, som rent lovmæssigt er ansvarlig for deres sikkerhed. Ovennævnte personer skal være under opsyn, når de bruger apparatet. Børn må ikke have adgang til dette apparat. Hvis det ikke bruges, skal det derfor opbevares sikkert og utilgængeligt for børn.

Enheden skal beskyttes mod dryp- og stænkvand. Væskebeholdere, som f.eks. vaser, må ikke stilles ovenpå enheden.

Beskry batterier (akkumulatorer eller indsatte batterier) mod ekstrem varme, såsom solstråler, lid e.l.

Adapterens netdel kan kun slukkes ved at fjerne den fra stikkontakten. Hertil bør den altid være tilgængelig.

FORSIGTIG

Der er eksplorationsfare, hvis batteriet ikke indsættes korrekt. Erstat altid kun med et batteri af samme type.

Advarsel! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjlet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

TILTÆNKET FORMÅL

Denne radio eigner sig til at modtage digitale (DAB) og analoge (FM) udsenderes samt til at importere audiofiler fra CD/MP3-players eller kassettereokondere. Apparatet eigner sig til byggepladsen og holder også til at falde ned en gang imellem.

Via USB tilslutningen kan de tilsluttede enheder oplades. Radioen er velegnet til bruk på en byggeplads på grund af dens robuste konstruktion. Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Herved erklærer Techtronic Industries GmbH, at radioudstyrstypen BR1218C er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://services.aeg-powertools.eu>

BATTERI

Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug. Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakte på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug. For at sikre en så lang levetid som muligt skal batteriene tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batteriene opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

Opbevares ved ca. 30%-50% af ladefuldstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI LI-ION-BATTERI

Akkupack'en er udstyret med en overbelastningssikring, som beskytter akkumulatorbatteriet mod overbelastning og sikrer en høj levetid.

Ved ekstrem kraftig belastning blinker arbejdslampen for at signalere overbelastning. Hvis belastningen ikke reduceres, kobles maskinen automatisk fra. Sluk og tænd maskinen igen for at genoptage driften. Går maskinen ikke i gang igen, er akkupack'en muligvis afsladt og skal så genoplades i ladeaggregatet.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommersielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.



Tryk i 2 sek.

Ind-/udkobling af apparatet



Tryk i 2 sek.

Gem sender 1...10
Opkald gemt sender 1...10



Trykkes vedvarende
Tryk på den

Vedvarende formindske/forøge lydstyrke



Tryk i 2 sek.

FM-modus: automatisk sendersøgning
FM-modus: Forøge/formindske frekvens ét trin

DAB-modus: autoscan
DAB-modus: automatisk søgning efter den forudgående/følgende sender



Tryk på den

Vælg driftsmåde (DAB – FM – AUX-IN)



Tryk i 2 sek.

Skifte informationer på LCD-indikatoren (f.eks. skift til visning af frekvens/dato/DAB); efter 5 sekunder vender LCD-indikatoren igen tilbage til normal tilstand.

Tryk på den

Opkald menu, gennemfør indstillingen og forlad menuen (f.eks. EQ, tid, dato, sleep-modus, reset, version osv.)

OPKALD SENDER

1. Tryk på tasten for at opkalde den sidst hørte, gemte sender.
2. Tryk på tasten igen for at opkalde den næste gemte sender.

GEM SENDER

1. Indstil den ønskede sender enten manuelt eller ved hjælp af SØGE-funktionen.
2. Tryk på tasten i ca. 2 sekunder for at opkale funktionen „Gem indstillet sender“.
3. Tryk på tasten for at vælge den hukommelsesplads, du vil gemme den fund indstillede sender på. Hvis du ikke trykker på tasten i løbet af 10 sekunder efter at have trykket på Preset-tasten, forlader enheden automatisk sendergemningsmodus.
4. Tryk på tasten igen for at gemme den valgte sender. Hvis du ikke trykker på tasten i løbet af 10 sekunder efter at have trykket på , forlader enheden automatisk sendergemningsmodus.

MENU INDSTILLINGER

1. Tryk på tasten for at opkalde menuen Indstillingen.
 2. Tryk på tasten for at vælge den første menu.
 3. Tryk på tasten for at åbne den første menu.
 4. Tryk på tasten for at vælge den anden menu.
 5. Tryk på tasten for at åbne den anden menu.
 6. Tryk på tasten for at indstille de forskellige parametre. (Skulle der være flere menuindstillinger, gentages fremgangsmåden fra trin 4.)
 7. Tryk på tasten for at gemme indstillingen og forlade menuen.
- Bemærk: Hvis der i 10 sekunder ikke trykkes på nogen tast, lukker menuen Indstillingen automatisk.

AUTOMATISK SLUKNING I AUX-MODUS

Hvis der i AUX-modus ikke trykkes på nogen tast i 4 timer, slukker radioen automatisk. Inden slukningen blinker LCD-belysningen kortvarigt.

USB-PORT

Hvis enheden kører i batteridrift, forsynes USB-ladeporten med strøm i ca. 1 time efter, at enheden er blevet slukket. Hvis enheden forbliver inaktiv i mere end en time, afbrydes opladningen. Genstart enheden for at genoptage driften.

BATTERI

Når enheden er tændt og et batteri indsats, vises symbolet på LCD-displayet. Ved lav ladetilstand, vises symbolet .

Radioen BR1218C kan også bruges via den vedlagte netdel. Derved oplades batteriet ikke.

VEDLIGEHOLDELSE

Såfrent nettilslutningen er defekt, må denne kun udskiftes af et autoriseret serviceværksted, idet der kræves specielt værktojsdertil.

Brug kun AEG tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser). Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Læs brugsanvisningen nøje føribrugtagning.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaftes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.



Sørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald. Maskinen er kun egnet til indendørsbrug, maskinen må ikke udsættes for regn.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNIKE DATA**RADIO-LADER****BR1218C**

Spanning vekselbatteri	12 / 18 V
Vekt uten byttebatteri og emballasje	1068 g
Mottaksområde AM	87,5-108 MHz
Mottaksområde FM	174,928-239,200 MHz
USB utgangsspenning	5 V / 1 A
Adapter	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH 220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max 18 V 1000 mA

A OBS! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSER RADIO

Apparatet må aldri åpnes, demonteres eller modifiseres på noen måte.

Apparatet må ikke brukes i nærmheten av vann.

Må kun rengjøres med en tørr klut. Mange typer rengjøringsmidler skader plast eller andre isolerte deler. Hold apparatet rent og tørt og fritt for olje og fett.

Reparasjon må kun utføres av kvalifiserte fagfolk.

Apparatet må ikke brukes i nærheten av varmekilder.

Ventilasjonsåpningene skal alltid holdes fri og ikke dekkes til med gjenstander som viser, duker, gardiner etc.

Ikke still noe som brenner på apparatet, som f.eks. levende lys.

Apparatet skal ikke utsettes dryppende eller sprutende vann. Det skal ikke stilles beholdere med vann, som f.eks. vase på apparatet.

Apparatet skal ikke stilles i lukkede hyller/reoler eller skap uten tilstrekkelig ventilasjon. Ikke stå på apparatet Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. AEG tilbyr en miljøriktig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare). Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot fuktighet.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftbare batterier. Ved berøring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

Dette apparatet skal ikke betjenes eller rengjøres av personer som har innskrenket kroppslike, sensoriske eller psykiske evner, hhv. som har manglende erfaring eller kunnskap, dersom de ikke har blitt instruert om sikker omgang av apparatet av en person som er juridisk ansvarlig for deres sikkerhet.
Ovenfor nevnte personer skal overvåkes ved bruk av apparatet. Barn skal hverken bruke, rengjøre eller leke seg med dette apparatet. Derfor skal det når det ikke brukes oppbevares på en sikker plass utenfor barns rekkevidde.

Apparatet må beskyttes mot dryppende og sprutende vann. Beholdere som inneholder væske som f.eks. vase skal ikke stilles på apparatet.

Batterier (oppladbare batterier eller installerte batterier) skal beskyttes mot ekstrem varme som solskin, ild eller lignende.

Adapterens nettdel kan bare slås av ved å trekke den ut av stikkontakten. Nettelen må derfor alltid være tilgjengelig.

Forsiktig! Det er fare for eksplosjon hvis batteriet blir ikke satt i på riktig måte. Det skal alltid byttes ut med samme eller tilsvarende type batteri.

Advarsell! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korrodende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

FORMÅLSEMMIG BRUK

Denne radioen er egnet for mottak av digital kringkasting (DAB), analog kringkasting (FM) og for import av audio sound fra en CD spiller, MP3 spiller eller en kassettspiller. Denne radioen er konstruert slik at den kan brukes på byggeplasser og at den tåler utsettelser til fall ned en gang i blant.

Via USB tilkoblingen kan de tilkoblede apparatene lades opp.

Den robuste konstruksjonen gjør radioen egnet til bruk på anleggsplasser.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

Techtronic Industries GmbH erklærer herved at radio anlegget av type BR1218C overensstemmer med EU retningslinje 2014/53/EU. Hele teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende internett-adresse: <http://services.aeg-powertools.eu>

BATTERIER

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlates før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (frying) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning tas ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladningsstilling på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPPLADBAR BATTERI LI-ION-BATTERI

Den oppladbare batteripakken er utstyrt med et overbelastningsvern som beskytter batteriet mot overbelastning og dermed sikrer batteriet lang levetid.

Ved ekstrem høy belastning blinker arbeidslampen for å henvis til en overbelastning. Blir ikke belastningen redusert, kobler maskinen seg ut automatisk. For å kunne fortsette å arbeide, må maskinen slås av og så på igjen. Skulle maskinen ikke starte igjen, er batteripakken muligens utladet og må lades opp igjen i laderen.

TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI

Lithium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriften om transport av farlig gods. Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Helse prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

BR1218C**TASTER**

Trykk i 2 sekunder Slå på/av apparatet

Trykk i 2 sekunder Lagre sender 0...9
Trykk Finn lagret sender 0...9

Hold knappen nede Senke/øke volumet kontinuerlig
Trykk Senke/øke volumet ett trinn, opp til maksimalt 16

Trykk i 2 sekunder FM-modus: Automatisk søk etter sender
Trykk FM-modus: Senke/øke frekvensen 1 trinn

DAB-Modus: Autoscan
DAB-modus: Automatisk søk etter forrige/etterfølgende sender

Trykk Velg driftsmodus (DAB – FM – AUX-IN)

Trykk i 2 sekunder Veksling av informasjon på LCD-skjerm (f.eks. veksle til visning av frekvens/dato/DAB); etter 5 sekunder skifter LCD-skjermen tilbake til normal tilstand.
Trykk Finn meny, foreta innstillinger og forlate meny (f.eks. EQ, klokkeslett, dato, Sleep-modus, Reset, versjon etc.)

VEDLIKEHOLD

Når nettledningen er skadet må den skiftes ut av kundeservice for AEG, fordi det er nødvendig med spesialverktøy.

Bruk kun AEG tilbehør og reservedeler. Komponenter der utskiftning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos AEG kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser). Ved behov kan du be om en eksplisjonsteckning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER

OBS! ADVARSEL! FARE!



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din forhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



Apparatet er kun egnet for bruk innendørs, det må ikke utsettes for regn.



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke

Euroasiatisk samsvarsmerke

Batterispänning.....	12 / 18 V
Vikt utan växelbatteri och förpackning.....	1068 g
Mottagningsområde AM.....	87,5-108 MHz
Mottagningsområde FM.....	174,928-239,200 MHz
USB utspänning.....	5 V / 1 A
Adapter	
Modell/Tillverkare	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Ingång	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Utgång	18 V 1000 mA

VARNING! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSANVISNINGAR RADIO

Apparaten får inte öppnas, tas i sår eller ändras på något sätt.

Använd inte denna apparat i närheten av vatten.

Rengör endast med en torr duk. Många rengöringsmedel skadar plast och andra isolerade delar. Håll apparaten ren och torr, fri från olja och fett.

Reparationer bör endast utföras av kvalificerad fackpersonal.

Placerar inte radion i näheten av värmevärmare.

Håll alltid ventilationsöppningarna fria och täck inte över dem med föremål som tidningar, dukar, gardiner osv.

Ställ inga öppna flammor som t ex levande ljus på apparaten.

Apparaten får inte exponeras för droppande eller stänkande vatten. Inga behållare med vätska, t ex vaser, får ställas på apparaten.

Ställ inte apparaten i slutna hyllor eller skåp utan tillräcklig ventilation.

Ställ dig aldrig på apparatenDrag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till AEG Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrempart temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytessatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

Denna produkt får inte användas och rengöras av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller personer med bristande erfarenhet eller kunskap, förutsatt att de inte har instruerats om hur produkten ska hanteras på ett säkert sätt av en person som enligt lag är ansvarig för deras säkerhet. Ovan nämnda personer ska stå under uppsikt när de använder produkten. Produkten ska förvaras oåtkomligt för barn. När produkten inte används ska den därför förvaras säkert och utan räckhåll för barn.

Apparaten ska skyddas mot dropp- och stänkvatten. Vätskebehållare som exempelvis vaser får inte ställas på apparaten.

Batterier (uppladdningsbara batterier eller isatta batterier) ska skyddas mot extrem värmeinverkan, solstrålning, eld och liknande.

Adapters nätdel kan bara stängas av genom att den dras ut ur eluttaget. Den ska alltid vara åtkomlig så att detta kan göras.

Observera

Risk för explosion om batteriet inte sätts i på rätt sätt. Försök endast ut mot ett batteri av samma typ.

Varning! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyg, utbytessatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna.

Korrodande eller ledande vätskor, som saltvattnet, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmädel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Radion är lämplig för mottagning av digitala (DAB) och analoga radiosändningar (FM) och för att importera ljudfiler från MP3-spelare eller kassettspelare. Den här radion är konstruerad för att hålla tuffa miljöer och tål även oavsiktliga fall i marken.

Via USB anslutningen kan de anslutna apparaterna laddas.

Genom den robusta konstruktionen är radion lämplig för användning på byggnader. Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRAN

Härmed försäkrar Techtronic Industries GmbH att denna typ av radioutrustning BR1218C överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://services.aeg-powertools.eu>

BATTERIER

Batteri som ej använts på länge måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik långt uppvärmtning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD LI-ION UPPLADDNINGSBART BATTERI

Batteripaketet är utrustat med ett överbelastningsskydd som skyddar det uppladdningsbara batteriet mot överbelastning, vilket säkerställer en lång livslängd. Vid extremt stark belastning blinkar arbetslampen för att indikera en överbelastning. Reduceras inte belastningen, sätter maskinen automatiskt. För att fortsätta arbetet måste du stänga av maskinen och sedan slå på den igen. Skulle den inte starta igen, är batteripaketet eventuellt urladdat och måste åter laddas i laddaren.

TRANSPORTERA LIJUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därför får dessa batterier endast transporteras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av lithiumjon-batterier genom en speditionsfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förföra och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

KNAPPAR

Tryck 2 sek.

Stänga av/slå på apparaten

Tryck 2 sek.

Spara 1...10 station

Tryck

Hämta sparade stationer 1...10

Håll intryckt

Höja/sänka volym kontinuerligt

Tryck 2 sek

FM-läge: automatisk stationssökning

Tryck

FM-läge: Öka/minska frekvens med 1 steg

Tryck

Välja driftsätt (DAB – FM – AUX-IN)

Tryck 2 sek.

Växla informationen på LC-displayen (t.ex. växla till frekvens-/datum-/DAB-visning), efter 5 sekunder återgår LC-displayen till normalläget.

Tryck

Öppna meny, gör inställningar och lämna menyen (t.ex. EQ, tid, datum, vilotläge, återställning, version m.m.)

HÄMTA STATION

1. Tryck in knappen  för att hämta den senast hörda, sparade stationen.
2. Tryck in knappen  en gång till för att hämta nästa sparade station.

SPARA STATION

1. Ställ in den önskade stationen antingen manuellt eller med hjälp av SÖK-funktionen.
2. Tryck in knappen  ungefärlig 2 sekunder för att hämta funktionen "Spara inställda stationer".
3. Tryck in knappen  för att välja på vilken minnesplats du vill spara den förinställda stationen. Om du inte trycker på knappen  inom 10 sekunder efter att du har tryckt på återställningsknappen, lämnar apparaten automatiskt läget för att spara stationer.
4. Tryck in knappen  en gång till för att spara den valda stationen. Om du inte trycker på knappen  inom 10 sekunder efter att du har tryckt på knappen , lämnar apparaten automatiskt läget för att spara stationer.

MENY INSTÄLLNINGAR

1. Tryck in knappen  för att hämta menyen Inställningar.
 2. Tryck in knappen  för att välja den första menyen.
 3. Tryck in knappen  för att öppna den första menyen.
 4. Tryck in knappen  för att välja den andra menyen.
 5. Tryck in knappen  för att öppna den andra menyen.
 6. Tryck in knappen  för att ställa in de olika parametrarna. (Om det skulle finnas flera menyinställningar, upprepa proceduren från steg 4.)
 7. Tryck in knappen  för att spara inställningen och lämna menyen.
- OBS: Om ingen knapp trycks in under 10 sekunder stängs menyen Inställningar automatiskt.

AUTOMATISK AVSTÄNGNING I AUX-LÄGE

Om vid AUX-läge ingen knapp tryckts in under 4 timmar stängs radion av automatiskt. Innan radion stängs av blinkar LCD-belysningen kort.

USB-PORT

När apparaten drivs med batteri försöks USB-laddningsporten med ström ca 1 timme efter att apparaten har stängts av. Om apparaten är inaktiv längre tid än en timme avbryts laddningen. Slå på apparaten igen för förmad användning.

BATTERI

När apparaten är påslagen och ett batteri är satt visas symbolen  på LC-displayen.

Om laddningsnivån är låg visas symbolen . Radion BR1218C kan även drivas med den medföljande nätdelen. Batteriet laddas då inte.

SKÖTSEL

Vid skador på kabeln, måste detta utföras av en AEG serviceverkstad, då det krävs speciell verktyg för bytet.

Använd endast AEG tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes bort av AEG auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/ Kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typtiketten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och färger inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Aggregatet är endast lämpadt att användas inomhus. Färje ej utsättas för regn.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

Jännite vaihtoakkuu	12 / 18 V
Paino ilman vaihtoakun kera ja pakaus	1068 g
Viritysalue AM	87,5-108 MHz
Viritysalue FM	174,928-239,200 MHz
USB lähtöjännite	5 V / 1 A
Sovitin	
Malli / Valmistaja	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Tulo	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Lähtö	18 V 1000 mA

VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laimirönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

RADIOTURVALLISUUSOHJEET

Laitetta ei saa purkaa eikä sen rakenneta millään tavalla muutta.

Älä käytä laitetta veden läheisyydessä.

Puhdista ainoastaan kuivalta riepulla. Tietty puhdistusaineet ja liuottimet ovat vahingollisia muoviosille ja eristysaineille. Pidä kädensijaa puhtaana ja kuivana sekä vapaana olystä ja rasvasta.

Jätä huoltojöt osoavien ammattilaisten käsiin.

Älä sijoita läheille lämpölähdettä.

Pidä ilmarauta aina avoimina äläkä peitä niitä esim. sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla tms.

Älä aseta avoleikkia, esim. kynttilää, laitteen päälle.

Laitteeseen ei saa päästää tiapeltellutta tai roiskunutta vettä. Laitteen päälle ei saa asettaa mitään nesteitä täytetyjä astioita, kuten esim. maljakkoja.

Älä sijoita laitetta suljettuun hyllykön tai kaappiin, jonka ilmanvaihto ei ole riittävä. Älä nousta laitteen päälle Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettävänä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilain jätteuhulon kautta. AEGlla on tarjoilla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätteuhulopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaura).

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonhoita, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttämättä pestävä vedellä ja sippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdelevä vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttämättä hakeuduttava lääkärin apuun.

Tätä laitetta eivät saa käyttää tai puhdistaa sellaiset henkilöt, joiden ruumiilliset, aistiperäiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tähän tarvittavaa kokemusta tai tietämystä, paitsi jos heidän turvallisuudestaan laillisesti vastuullinen henkilö on opastanut heitä laitteen turvallisessa käsitellyssä.

Yllämainittuja henkilöitä tulee valvoa heidän käyttäessään laitetta. Tämä laite ei saa joutua lasten käsisiin. Siksi sitä tulee säilyttää turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta, kun sitä ei käytetä.

Laite on suojaavissa vesipisaroilta ja roiskeilta. Laitteen päälle ei saa asettaa nestettä sisältävää astioita, kuten esim. maljakkoita.

Paristoja (akkujen tai sisäänpantuja paristoja) tulee suojaa voimakkaalta lämmönsäteilyltä, kuten esim. auringonpaisteelta, avotuleelta yms.

Sovittimen verkkolaite voidaan summattaa vain ottamalla se pois pistorasiasta. Tätä varten sen tulee olla aina tavoitetta vissä.

Varo

Jos akku ei panna paikalleen oikein, niin tästä aiheutuu räjähdyssvaara. Vaihda tilalle vain samantyyppinen akku.

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nestettä pääse tunkeutumaan laitteiden tai



Paina 2 sek.

Laitteen kytkentä/sammatus



Paina 2 sek.

Tallenna asema 1...10

Valitse tallennettu asema 1...10



Pidä painettuna

Vähennä/lisää äänenvoimakkuutta portaattomasti



Paina 2 sek.

FM-käyttötapa: automaattinen asemanhaku



Paina

FM-käyttötapa: Vähennä/lisää taajuutta 1 askel

DAB-käyttötapa: Automaattiakuu
DAB-käyttötapa: edellisen/seuraavan aseman automaattinen haku

Paina 2 sek.

Valitse käyttötapa (DAB - FM - AUX-IN)

Vaihda LCD-näytön tiedot (esim. siirry taajuuden/päiväyksen/DAB-näytöön); 5 sekunnin kuluttua LCD-näytö palaa normaalilaitaan.

Kutsu valikko näyttöön, tee asetukset ja poistu valikosta (esim. EQ, kellonaika, päiväys, unitila, nollaus, versio jne.)

ASEMAN HAKU

1. Paina -näppäintä valitaksesi viimeksi kuullun tallennetun aseman.
2. Paina -näppäintä uudelleen valitaksesi seuraavaksi tallennetun aseman.

ASEMAN TALLENTAMINEN

1. Aseta haluamasi asema joko manuaalisesti tai HAKU-toiminnon avulla.
2. Pidä -näppäintä painettuna noin 2 sekunnin ajan, jotta toiminto „Tallenna asetus asema“ saadaan näytöön.
3. Paina -näppäintä valitaksesi sen tallennushspaikan, johon haluat tallentaa valitsemasi aseman. Jos -näppäintä ei paineta 10 sekunnin kuluessa Preset-näppäimen painamisesta, niin laite poistuu automaattisesti asemantallennustoiminnosta.
4. Paina -näppäintä uudelleen tallentaksesi valitsemasi aseman. Jos -näppäintä ei paineta 10 sekunnin kuluessa -näppäimen painamisesta, niin laite poistuu automaattisesti asemantallennustoiminnosta.

ASETUSVALIKKO

1. Paina -näppäintä saadaksesi asetusvalikkoon näyttöön.
2. Paina -näppäintä valitaksesi ensimmäisen valikon.
3. Paina -näppäintä avataksesi ensimmäisen valikon.
4. Paina -näppäintä valitaksesi toisen valikon.
5. Paina -näppäintä avataksesi toisen valikon.
6. Paina -näppäintä asettaaksesi eri parametri. (Jos asetuksille on tätä useampia valikoja, toista menettely vaiheesta 4.)
7. Paina -näppäintä tallentaksesi asetukset ja poistuaksesi valikosta. Viite: Jos 10 minuutin aikana ei paineta mitään näppäintä, niin asetusvalikko sulkeutuu automaattisesti.

AUTOMAATTINEN SAMMUTUS AUX-KÄYTÖTÄVALLA

Jos AUX-käytötävällä ei paineta mitään näppäintä 4 tunnin aikana, niin radio sammuu automaattisesti. Nestekeidevalaisuus vilkkuu lyhyesti ennen sammumista.

USB-PORTTI

Kun laitetta käytetään akulla, niin USB-latausporttiin syötetään virtaa vielä n. 1 tunnin ajan laiteenn sammumisen jälkeen. Jos laite on toimintamatta yli tunnin ajan, niin lataustapahtuma keskeytetään. Kytke laite päälle ottaaksesi sen jälleen käyttöön.

AKKU

Kun laite on kytettyä päälle ja siihen on pantu akku, niin nestekidenäyttöön tulee merkki . Jos lataustailla on alhainen, niin näytöön tulee merkki .

BR1218C-radioita voidaan käyttää myös oheistettu verkollaitteella. Silloin akku ei ladata.

HUOLTO

Vaurioituneen liitosjohdon vaihte on suoritettava valtuutetussa Milwaukee huoltoasemassa, sillä työn suorittaminen vaati erikoistyökaluja.

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisista Milwaukee-huoltopalvelusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien valihdossa (esite takuu/huoltojärjestelmä).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokoonpano-irrustuksen ilmoittamalla avokiven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lue käyttöohje huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaiteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaiteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätyksiseen ympäristöystävällistä hävitämistä varten. Pyydä paikallisia viranomaisilta tai alueen kauppalaitasi tarkemmat tiedot kieräytystä ja keräyspalkoista.



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euroasiaan säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ****BR1218C**

Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	12 / 18 V
Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία και τη συσκευασία	1068 g
Περιοχή λήψης AM	87,5-108 MHz
Περιοχή λήψης FM	174,928-239,200 MHz
Τάση εξόδου USB	5 V / 1 A
Προσαρμογές	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Μοντέλο / Κατασκευαστής	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Είσοδος	18 V 1000 mA
Έξοδος	

ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης.

Αμέλεια κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν πλεκτρολόγια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή κίνδυνο σύρματος.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ

Να μην ανοίγετε ποτέ τη συσκευή, να μην την αποσυναρμολογείτε όποτε από την τροποποίηση με όποιοδήποτε τρόπο.

Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε νερό.

Να καθαρίζετε μόνο με ένα στεγνό πανί. Μερικά υγρά καθαρισμού καταστρέφουν τα πλαστικά ή άλλα μανυπόνια εξαρτήματα. Να διατηρείτε καθαρή και στεγνή τη συσκευή, χωρίς λάδια και γράσα.

Οι επισκευές τρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας.

Διατηρείτε πάντα ελεύθερα τα ανοιγόμενα αερίσματα και μην τα καλύπτετε με αντικείμενα όπως εφημερίδες, τραπεζομάντηλα, κουρτίνες, κτλ.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα με φύλα π.χ. κεριά επάνω στη συσκευή.

Η συσκευή δεν επιτρέπεται να εκτίθεται σε σταγόνες ή πτυσίσματα νερού. Επάνω στη συσκευή δεν επιτρέπεται να τοποθετηθούν δοχεία με υγρό, όπως π.χ. βάζα.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε κλειστά ράφια ή ντουλάπες χωρίς επαρκή αερισμό. Μην ενθαύτετε επάνω στην συσκευή Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαίρετε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην πετάτε τις μεταχειρίσμενές ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Η AEG προσφέρει μια απόσύρση των παλιών ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωστόσο παρακαλούμε σχετικά στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο σταγόνων χώρων. Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές στην υγρασία.

Όσταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλησθείτε αμέσως με νερό και σπανόν. Σε περίπτωση επαφής με τη ματιά να πληύστε σχολαστικά για πουλάσκισμα 10 λεπτά και να αναρρίχηστε αμέσως ένα γιατρό. Κάθε 6 μήνες φορτίστε εκ νέου τη μπαταρία.

Η χρήση και ο καθαρισμός αυτού του εργαλείου δεν επιτρέπεται να πραγματοποιείται από άτομα με μειωμένες σωματικές και διανοητικές ικανότητες και αισθητικές δεξιότητες ή/και άτομα με ελλιπή εμπειρία και γνώση σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό του εκτός και αν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ατόμων που είναι νομικά υπεύθυνα για την ασφάλειά τους. Τα παραπάνω άτομα πρέπει να επιβλέπονται κατά τη χρήση του εν λόγω εργαλείου. Το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για παιδιά. Για αυτόν τον λόγο πρέπει όταν δεν χρησιμοποιείται να φυλάσσεται σε ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.

Η συσκευή πρέπει να προστατεύεται από στάζιμο και πατισήσιμα νερού. Δοχεία νερού, όπως βάζα, δεν επιτρέπεται να ενταπούνται πάνω στη συσκευή.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες (αυστηρώντες ή χρησιμοποιούμενες μπαταρίες) σε υπερβολική ζέστη, όπως ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά και το ομίοια.

Η ελεκτροπαροχή του προσαρμογού μπορεί να αποσυνθετεί μόνο αν βγει από την πρίζα. Γι' αυτό θα έπρεπε να είναι πάντα προσβάσιμη.

Προσοχή

Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όταν δεν χρησιμοποιείται ο κανονικός συσσωρευτής. Να αντικαθίσταται πάντα με ένα συσσωρευτή ίδιου τύπου.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου υποκαθίστανται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνες κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

• Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών από επαγγελματίες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προτεινόμενες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπιστευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από ειδικούμενο προσωπικό.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ίσων μέθιου πρέπει να προσέχετε τα εξής:

• Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφεύγονται βραχυκύκλωματα.

• Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γιλιστρά.

• Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθύνθετε στην εταιρεία μετάφορων.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

Οι μπαταρίες ίσων μέθιου προστατεύονται από την προστασία της συσκευής.

TEKNIK VERİLER**RADYO ŞARJ CİHAZI****BR1218C**

Kartuş akü gerilimi.....	12 / 18 V
Değişken şebeke akü ambalaj olmadan.....	1068 g
Algılama alanı AM.....	87,5-108 MHz
Algılama alanı FM.....	174,928-239,200 MHz
USB çıkış volajı.....	5 V / 1 A
Adaptör	
Model / Üretici.....	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Giriş.....	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Çıkış.....	18 V 1000 mA

UYARI! **Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.** Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümleri uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalara, yanıklara ve/veya ağır yaralanmala neden olabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

RADYO İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

Aleti hiçbir zaman açmayın, dağıtmayı ve herhangi bir biçimde değiştirmeyin.

Bu aletin suyun yakınında kullanılmayın

Sadece kuru bir bez veya havlu ile temizleyin. Bazi deterjan ve temizlik maddeleri plastik ve izolasyonlu parçalara hasar verebilir. Aleti temiz ve kuru tutun, yağılanması onaylıdır.

Onarımları sadece kalifiye uzmanlara yaptırın.

Aleti ısı kaynaklarının yakınında yerleştirmeyin.

Hayvalandırma aaklılarını her zaman serbest tutun ve gazete, masa örtüsü, perde vs. gibi eşyalarla kapatmayın.

Cihazın üzerinde örneğin mum gibi açık alev bulundurmayın.

Cihazı damlalar halinde veya püskürtmeli suya maruz bırakmayın. Sivi halindeki kaplar, örneğin vazolar cihazın üzerine koyulamaz.

Cihazı yetersiz havalandırma bulunuşmayan kapalı raflara veya dolaplara koymayın. Cihazın üzerine basmayın! Aletin kendinden bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş aküleri atıse veya ev çöplerine atmayın. AEG, kartuş akülerin çevre zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkili satıcımdan bilgi alın.

Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısı devre tehlikesi).

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlamanı veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasa gelen hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sıvısı gözünüzü kaçıracak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

Bu cihaz, fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri yetersiz veya tecrübe veya bilgi eksikliği olan insanlar tarafından kullanılmaz veya temizlenmez. Kendilerine yasalar gereği güvenliklerinden sorumlu olan bir kişi tarafından cihazın güvenli şekilde kullanımının öğretilmiş olması durumu hariçdir. Yukarıda belirtilen insanlar, cihazı kullandıkları sırada gözetim altında tutulmalıdır. Bu cihaz çocuklardan uzak tutulmalıdır.

Kullanılmadığında güvenli bir şekilde ve çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edilmelidir.

Cihaz damlayan ve sıçrayan sulara karşı korunmalıdır. Vazo gibi, içinde sıvı dolu kapların cihazın üzerine konulması yasaktır.

Pilleri (akü veya içine yerleştirilmiş pilleri), güneş ışınları, ateş vb. gibi aşırı ısısı etkisinden koruyun.

Adaptörün güç kaynağı sadece prizden çekilek kapatılabilir. Bu yüzden buna daima erişilebilmesi gerekmektedir.

Dikkat

Akü usulüne uygun olarak yerleştirilmede patlama tehlikesi bulunmaktadır. Her zaman sadece aynı türden bir akü ile değiştirin.

TUŞLAR

	2 saniye basınız	Cihazın açılması/kapılması
	2 saniye basınız Basınız	1...10 arası istasyonların kaydedilmesi 1...10 arası kaydedilmiş istasyonların çağrılmaları
	Basılı tutunuz Basınız	Ses seviyesinin aralsız olarak düşürülmesi/yükseltilmesi Ses seviyesinin bir kademe düşürülmesi/yükseltilmesi, en fazla 16'ya kadar
	2 saniye basınız Basınız	FM modu: otomatik istasyon arama FM modu: Frekansın 1 kademe düşürülmesi/yükseltilmesi
	Basınız	İşletim türünün seçilmesi (DAB – FM – AUX-IN)
	2 saniye basınız Basınız	LCD gösterge üzerindeki bilgilerin değiştirilmesi (örn. frekans/tarih/DAB göstergesine geçme); LCD gösterge 5 saniye sonra tekrar normal konuma geri dönüktedir. Menüyü açın, ayarları yapın ve menüden çıkışın (örn. EQ, saat, tarih, uykı modu, sıfırlama, sürüm vs.)

İSTASYONUN ÇAĞRILMASI

1. Son olarak dirlenilen ve kayıtlı istasyonu çağrımak için tuşuna basınız.
2. Bir sonraki kayıtlı istasyonu çağrımak için tuşuna tekrar basınız.

İSTASYONUN KAYDEĞİLMESİ

1. İstenilen istasyonu ya manuel olarak ya da ARA fonksiyonuyla ayarlayın.
2. „Ayarlanan istasyonu kaydet“ fonksiyonunu çağrımak için tuşuna yaklaşıklık 2 saniye basınız.
3. Önceden ayarlanmış istasyonun kayıt yerini seçmek için tuşuna basınız. tuşuna preset tuşuna bastıktan sonra 10 saniye içinde basmadığınızda, cihaz otomatik olarak istasyon kaydetme modundan çıkmaktadır.
4. Seçilen istasyonu kaydetmek için tuşuna tekrar basınız. tuşuna tuşuna bastıktan sonra 10 saniye içinde basmadığınızda, cihaz otomatik olarak istasyon kaydetme modundan çıkmaktadır.

AYARLAR MENÜSÜ

1. Ayarlar menüsünü çağrımak için tuşuna basınız.
2. İlk menüyü seçmek için tuşuna basınız.
3. İlk menüyü açmak için tuşuna basınız.
4. İkinci menüyü seçmek için tuşuna basınız.
5. İkinci menüyü açmak için tuşuna basınız.
6. Değişik parametreleri ayarlamak için tuşuna basınız. (Birden fazla menü ayarı yapılacaksa 4. adımdan itibaren gösterilen işlemleri tekrarlayınız.)
7. Ayarı kaydettmek ve menüden çıkmak için tuşuna basınız.
Uyarı: 10 saniye süreyle herhangi bir tuşa basıldığında Ayarlar menüsü otomatik olarak kapamaktadır.

AUX MODUNDA OTOMATİK KAPANMA

AUX modunda 4 saat boyunca herhangi bir tuşa basıldığında radyo otomatik olarak kapanır. Kapanmadan önce LCD aydınlatma kısa bir süre için yanıp sönmektedir.

USB PORT

Cihaz akü ile çalıştırıldığında, USB şarj portu cihazın kapatılmasından sonra yakı. 1 saat daha akımla beslenir. Cihaz bir saatten fazla kullanılmadığında, şarj işlemi iptal edilir. Cihazı tekrar işletme almak için tekrar çalıştırınız.

AKÜ

Cihaz çalıştırıldığında ve içine bir akü yerleştirilmişse, LCD ekran üzerinde simbülü görürlür. Şarj seviyesi düşükse simbülü görürlür.

BR1218C radyosu yanında bulunan güç kaynağı üzerinden de çalıştırılabilir. Bu sırada akü şarj ettilmez.

BAKIM

Eğer sebeke bağlılığı kablosu hasar görürse, özel aletler gereklili olduğundan, bunun bir AEG müsteri servisi tarafından değiştirilmesi şarttır.

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçalar bir AEG müsteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müsteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerekli takdirde aletin dağınık görünüşü seması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının belli olduğu koşulluyla müsteri servisinden veya doğrudan Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLER

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Lütfen alet çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak birebir birlikte bertaraf edilmesi gereklidir. Yerel makamlara veya satıcınızca geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini dâmaniçiniz.



Bu alet sadece kapali mekanlarda kullanılmaya uygundur, yağmur altında bırakılmayın



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**NABÍJECKÁ RÁDIA****BR1218C**

Napětí výměnného akumulátoru.....	12 / 18 V
Hmotnost bez aku a balení	1068 g
Oblast příjmu AM	87,5-108 MHz
Oblast příjmu FM	174,928-239,200 MHz
Výstupní napětí USB	5 V / 1 A
Adaptér	
Model / Výrobce	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Vstup	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Výstup	18 V 1000 mA

A **UPOZORNĚNÍ!** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K RÁDIU

Přístroj nikdy neotvírejte, nerozebírejte ani jinak do něj nezasahujte.

Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody.

Císteče pouze čistým hadříkem. Některé čisticí prostředky poškozují umělou hmotu krytu či jiné izolační díly. Přístroj udržujte čistý a suchý, chráňte před olejem a tuky. Opravy přenechte kvalifikovaným pracovníkům.

Přístroj chráťte před zdroji tepla.

Udržujte ventilační otvory stále otevřené a nezakrývejte je předměty jako novinami, ubrusy, záclonami apod.

Nestavte na přístroj otevřený oheň jako např. svíčky.

Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě. Na přístroj se nesmí stavět nádoby s tekutinami, např. vázky.

Nestavte přístroj do uzavřených polic nebo skříní bez dostatečného větrání.

Na přístroj nešlapejte Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymout výměnný akumulátor.

Použíte nevyhazujte do domovního odpadu nebo ohně. AEG nabízí ekologickou likvidaci starých článeků, pletejte se vaše obchodníků s nářadím.

Náhradní akumulátory neskládajte s kovovými předměty, nebezpečí zkraťu.

Náhradní akumulátory ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráťte před vlhkem.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omylem vodu a myčelem. Při zasažení očí okamžitě dkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkladně vyhledat lekáře.

Tento přístroj nesmějí obsluhovat nebo čistit osoby se sníženými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, resp. s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi, ledaže by byly poučeny osobou ze zákona zodpovědnou za jejich bezpečnost o bezpečné manipulaci s přístrojem. Výše uvedené osoby vyžadují při používání přístroje dozor. Tento přístroj nepatří do rukou dětem. Proto když se nepoužívá, musí být uložený bezpečně a mimo dosah dětí.

Přístroj je třeba chránit před kapající a stříkající vodou. Nádoby s kapalinou, jako třeba vázky, se nesmějí odkládat k přístroji.

Baterie (akumulátor nebo použité baterie) chráťte před extrémním účinkem tepla, jako je sluneční záření, oheň, apod.

Sítová jednotka adaptér se může vypnout pouze odstraněním ze zásuvky. Pro tento účel by měla být vždy přístupná.

Opatrň

Když se akumulátor nepoužívá řádně, hrozí nebezpečí výbuchu. Vždy vyměňujte pouze za akumulátor stejného typu.

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponoufjte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrot.

OBLAST VYUŽITÍ

Toto rádio je vhodné pro přijem digitálního (DAB) a analogového (FM) vysílání a pro import audio souborů z CD/MP3 přehrávače nebo kazetového magnetofonu. Rádio je navržené, aby odolalo drsným provozním podmínkám a také náhodným pádům. Připojený přístroj se dají nabíjet přes USB připojky.

Přístroj je díky své robustní konstrukci vhodné pro užívání na stavbě. Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Techtronic Industries GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení BR1218C je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://services.aeg-powertools.eu>

AKUMULÁTOR

Délé nepoužívané akumulátor je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50 °C snižuje výkon akumulátoru. Chráťte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátor používat plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabíti vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Skládajte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skládajte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

OCHRANA PROTI PŘETÍZENÍ AKUMULÁTORU LITHIUM-IONOVÉHO AKUMULÁTORU

Akumulátorová sada je vybavena ochranou proti přetízení, která zajišťuje dlouhou životnost akumulátoru.

Při extrémně silném zatížení začne blikat pracovní kontrolka a signalizovat tak přetízení. Nesníží-li se zatížení, motor se automaticky vypne. K pokračování v práci stačí elektrický nástrój vypnout a hned opět zapnout. Nerozběhne-li se motor nástroje opět, je akumulátorová sada možná výbila a musí se znova nabít.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přeprovádat po komunikacích.
- Komerční přepravu lithium-iontových baterií prostřednictvím přepřavních firem podléhá ustanovením o přepřavě nebezpečného nákladu. Přepřavu k vyváženému a samotnou přepřavu směř vykonávat jen příslušné vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepřavě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkrátku.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vteklé baterie se nesmějí přepřavovat.

Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepřavní firmu.

TLAČIDLA

Stisknut na 2 sek.

Přístroj zapnout/vypnout



Stisknut na 2 sek.

Uložit vysílač 1...10



Podřet stisknuté

Stisknut

Plynule snížit/zvýšit hlasitost

Hlasitost snížit/zvýšit o jeden stupeň, maximálně do 16



Stisknut na 2 sek.

Stisknut

FM režim: automatické vyhledávání vysílače

Režim DAB: Autoscan
DAB režim: automatické vyhledávání předcházejícího/následujícího vysílače



Stisknut

Výběr provozního režimu (DAB – FM – AUX-IN)



Stisknut na 2 sek.

Stisknut

Změna informace na LCD displeji (např. změna na zobrazení frekvence/data/DAB); po 5 sekundách se LCD displej vrátí zpět do normálního stavu.

Vyvolání menu, realizace nastavení a opuštění menu (např. EQ, čas, datum, režim Sleep, resetování, verze, atd.)

VYVOLÁNÍ VYSÍLAČE

1. Stiskněte tlačítko abyste si vyvolali naposledy poslouchaný, uložený vysílač.
2. Opětovně stiskněte tlačítko abyste si vyvolali následující uložený vysílač.

ULOŽENÍ VYSÍLAČE

1. Požadovaný vysílač si nastavte buď manuálně, nebo pomocí funkce VYHLEDÁVÁNÍ.
2. Stiskněte tlačítko přibližně na 2 sekundy, abyste si mohli vyvolat funkci „Uložit nastavený vysílač“.
3. Stiskněte tlačítko abyste si mohli vybrat místo uložení, na které byste chtěli přednastavený vysílač uložit. Pokud po stisknutí tlačítka Preset v průběhu 10 sekund nestisknete tlačítko , přístroj automaticky opustí režim ukládání vysílačů do paměti.
4. Znovu stiskněte tlačítko , abyste si mohli uložit vybraný vysílač. Pokud tlačítko nestisknete do 10 sekund po stisknutí tlačítka , přístroj automaticky opustí režim ukládání vysílačů do paměti.

NASTAVENÍ MENU

1. Stiskněte tlačítko , abyste si mohli vyvolat nastavení menu.
2. Stiskněte tlačítko abyste si vybrali první menu.
3. Stiskněte tlačítko , abyste otevřeli první menu.
4. Stiskněte tlačítko abyste si vybrali druhé menu.
5. Stiskněte tlačítko , abyste otevřeli druhé menu.
6. Stiskněte tlačítko abyste si mohli nastavit různé parametry. (Pokud by existovalo více nastavení menu, zopakujte postup od kroku 4.)
7. Stiskněte tlačítko , aby se nastavení uložilo a mohli jste opustit menu. Upozornění: Pokud do 10 sekund nestisknete žádné tlačítko, menu Nastavení se automaticky zavře.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ V REŽIMU AUX

Když se v režimu AUX 4 hodiny nestiskne žádné tlačítko, rádio se automaticky vypne. Před vypnutím krátce zblížte LCD osvětlení.

USB-PORT

Když je přístroj zapnutý v provozu s akumulátorem, USB-nabíjecí port se napájí proudem ještě cca 1 hodinu po vypnutí přístroje. Pokud je zůstane přístroj více než hodinu neaktivní, proces nabíjení se preruší. Pro opětovné uvedení do provozu znova zapněte přístroj.

AKUMULÁTOR

Když je přístroj zapnutý a je vložený akumulátor, na displeji se objeví symbol .

Pokud je stav nabíjet nízký, objeví se symbol .

Rádio BR1218C se může provozovat přes libovolnou síťovou jednotku. Akumulátor se přitom nenabije.

ÚDRŽBA

Poškodi-li se přívodní kabel, je nutná oprava v odborném servisu AEG, protože je potřebný speciální klíč.

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství AEG. Díly, jejichž výměna nebyla popisána, nechávejte vyměnit v odborném servisu AEG. (Víz záruční list.)

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovné informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE**NABÍJAČKA RÁDIA****BR1218C**

Napätie výmenného akumulátora.....	12 / 18 V
Hmotnosť bez aku in embalažo.....	1068 g
Volba frekvenčného pásma AM.....	87,5-108 MHz
Volba frekvenčného pásma FM.....	174,928-239,200 MHz
USB izhodna napetost.....	5 V / 1 A
Adaptér	
Model / Výrobca.....	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Vstup.....	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Výstup.....	18 V 1000 mA

APOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody.

Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar alebo ďalšie poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY K RÁDIU

Pri stroj nikdy neotvárať, nerozoberať alebo iným spôsobom nemeniť.

Pri stroj nepoužívať v blízkosti vody.

Císiť len suchou rukou. Niektoré čistiacie prostriedky poškodzujú plasty alebo iné izolované časti. Pri stroj udržiavať v čistote a suchu, bez oleja a masti.

Opravy prenechať len kvalifikovanému odbornému personálu.

Pri stroj nestavať do blízkosti zdrojov tepla.

Vetračie drážky udržiavať voľne a nezakrývať ich žiadnymi predmetmi ako novinami, dečkami, prehozmi a pod.

Na pristroj nedávajte nestavajte otvorený plameň ako napr. sviečky.

Pri stroj nesmie byť vystavený kvapľajúcej alebo striekajúcej vode. Na pristroj sa nesmú stavať žiadne nádoby s kvapalinou ako napr. väzy.

Pri stroj nestavajte do zatvorených regálov alebo skriň bez dostatočného vetrania.

Na pristroj nestúpajte! Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut. Oprotrebávanie výmenného akumulátora nezahadzuje do ohňa alebo medzi domový odpad. AEG ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chránit pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôje ku kontaktu pokozy s rozložkom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnut po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

Tento pristroj nesmú obsluhovať alebo čistiť osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami príp. nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, jedine ako boli osobou zo zákona zodpovednou za ich bezpečnosť poučené o bezpečnej manipulácii s prístrojom. Vyššie uvedené osoby si vyžadujú pri používaní prístroja dozor. Tento pristroj nepatrí do rúk detí. Preto ak sa nepoužíva, musí byť odložený bezpečne a mimo dosahu detí.

Pri stroj chrániť pred kvapľajúcou a striekajúcou vodou. Nádoby s kvapalinou, ako väzy, sa nesmú odkladať k prístroju.

Batérie (akumulátory alebo použité batérie) chráňte pred extrémnym účinkom tepla, ako je sneh či žiarenie, oheň a. i.

Siefová jednotka adaptéra sa môže vypnúť iba odstránením zo zásuvky. Na tento účel by mala byť vždy prístupná.

Opatne

Ked sa akumulátor nepoužíva riadne, trvá nebezpečenstvo výbuchu. Vždy vymieňajte iba za akumulátor rovnakého typu.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodením výrobku, neponárite náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalin a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli

TLAČÍTKA

 Stlačiť na 2 sek. Prístroj zapnúť/vypnúť

 Stlačiť na 2 sek. Uložiť vysielac 1...10
Stlačiť Vyvoliť si uložený vysielac 1...10

 Podráža stlačené Stlačiť Plynulo znižiť/zvýšiť hlasitosť
Hlasitosť znižiť/zvýšiť o jeden stupeň, maximálne do 16

 Stlačiť na 2 sek. FM režim: automatické vyhľadávanie vysielaca
Stlačiť FM režim: frekvenciu znižiť/zvýšiť o 1 stupeň
Režim DAB: Autoscan
DAB režim: automatické vyhľadávanie predchádzajúceho/nasledujúceho vysielaca

 Stlačiť Výber prevádzkového režimu (DAB – FM – AUX-IN)

 Stlačiť na 2 sek. Zmena informácie na LCD displeji (napr. zmena na zobrazenie frekvencie/dátumu/DAB); po 5 sekundách sa LCD displej vráti späť do normálneho stavu.
Stlačiť Vyvolanie menu, realizácia nastavenia a opustenie menu (napr. EQ, čas, dátum, režim Sleep, resetovanie, verzia, atď.)

VYVOLANIE VYSIELAČA

1. Stlačte tlačidlo , aby ste si vyzvolili naposledy počúvaný, uložený vysielac.
2. Opäťovne stlačte tlačidlo , aby ste si vyzvolili nasledujúci uložený vysielac.

ULOŽENIE VYSIELAČA

1. Želaný vysielac si nastavte buď manuálne, alebo pomocou funkcie VYHLÁDÁVANIA.
2. Stlačte tlačidlo  približne na 2 sekundy, aby ste si mohli vyzolať funkciu „Uložiť nastavený vysielac“.
3. Stlačte tlačidlo , aby ste si mohli uložiť vybraný vysielac. Ak tlačidlo  nestlačíte do 10 sekúnd po stlačení tlačidla **NASTAVENIA MENU**

1. Stlačte tlačidlo , aby ste si mohli vyzolať nastavenia menu.
2. Stlačte tlačidlo , aby ste otvorili druhé menu.
4. Stlačte tlačidlo , aby ste otvorili tretie menu.
6. Stlačte tlačidlo , aby sa nastavenie uložilo a mohlo sa opustiť menu. Upozornenie: Ak do 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, menu Nastavenia sa automaticky zatvori.

AUTOMATICKÉ VYPNUTIE V REŽIME AUX

Ked sa v režime AUX 4 hodiny nestlačí žiadne tlačidlo, rádio sa automaticky vypne. Pred vypnutím krátko zabilká LCD osvetlenie.

USB-PORT

Ked prístroj beží v prevádzke s akumulátorom, USB-nabíjací port sa napája prúdom ešte cca 1 hodinu po vypnutí prístroja. Ak zostane prístroj viac ako hodinu neaktívny, proces nabíjania sa preruší. Na opäťovné uvedenie do prevádzky znova zapnite prístroj.

AKUMULÁTOR

Ked je prístroj zapnutý a je vložený akumulátor, na displeji sa objaví symbol . Ak je stav nabítia nízky, objaví sa symbol .

Rádio BR1218C sa môže prevádzkovať cez ľubovoľnú sieťovú jednotku. Akumulátor sa pritom nenebija.

ÚDRŽBA

Ak dôjde k porušeniu sieťovej prípojky, táto porucha musí byť odstránená zákazníckym centrom AEG, pretože k oprave je potrebné speciálne náradie.

Používať len AEG príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z AEG zákazníckych center (viď brožúru Záruká/Adresy zákazníckych center).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dôsa v prípade potreby vyziaľať explozívna schéma prístroja od vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

Pozor! Nebezpečenstvo!



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE

Napięcie baterii akumulatorowej.....	12 / 18 V
Ciężar bez akumulatoru i opakowań	1068 g
Zakres strojenia AM.....	87,5-108 MHz
Zakres strojenia FM.....	174,928-239,200 MHz
Napięcie wyjściowe USB.....	5 V / 1 A

Adapter	Model / Producent.....	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Wejście.....	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max	
Wyjście.....	18 V 1000 mA	

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcję. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przeczywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE RADIA

Urządzenia nie wolno rozmontować ani wprowadzać do niego jakichkolwiek modyfikacji. Nie używać urządzenia w pobliżu wody.

Czyścić wyłącznie suchą ścieżeczką. Niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki oddziałują na szkodliwie na tworzywa sztuczne i inne izolowane części. Uchwyty urządzenia powinien być czysty, suchy i niezanieczyszczony olejem ani smarem.

Wykonanie wszystkich czynności serwisowych należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

Nie instalować w pobliżu jakichkolwiek źródeł ciepła.

Zawsze utrzymywać drożność szczeliny wentylacyjnej i nie zakrywać jej przedmiotami takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.

Nie ustawiać żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak na przykład świecy, na urządzeniu. Urządzenie nie może być nałożone na drążenie wody ściekającej kroplami ani wodą rozbrzgajową. Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych pojemników z cieciami, takich jak na przykład wazon.

Urządzenia nie wolno ustawiać w zamkniętych regałach lub szafach bez wystarczającego obiegu powietrza wentylacyjnego.

Nie wchodzić na urządzenie! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. AEG oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ladowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydlem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Urządzenie to nie może być obsługiwane ani też czyszczone przez osoby, które posiadają ograniczone fizyczne, sensoryczne lub umysłowe zdolności wzgl. nie dysponują dostatecznym doświadczeniem, chyba że zostały one poinstruowane przez osobę prawnie odpowiedzialną za bezpieczeństwo w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem. Wyżej wymienione osoby należy nadzorować podczas użytkowania urządzenia. Urządzenie to nie może dostać się do rąk dzieci. Dlatego też, gdy nie jest ono używane, należy je bezpiecznie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Urządzenie należy chronić przed kroplami i brzegami wody. Na urządzeniu nie należy stawiać zbiorników cieczi, takich jak wazon.

Baterie (akumulatorowe lub jednorazowe) należy chronić przed ekstremalnym działaniem ciepła, np. przed promieniowaniem słonecznym, ogniem itp.

Zasilacz adaptera należy wyłączać jedynie przez wyciągnięcie z gniazda elektrycznego. Należy w tym celu zapewnić stały dostęp do gniazda.

Ostrożnie

ŁADOWARKA DO RADIA**BR1218C**

12 / 18 V
1068 g
87,5-108 MHz
174,928-239,200 MHz
5 V / 1 A

BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
18 V 1000 mA

Nieprawidłowe stosowanie akumulatora wiąże się z ryzykiem wybuchu. Należy zawsze dokonywać wymiany na ten sam typ akumulatora.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczych i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecz. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecz, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

To urządzenie jest przeznaczone do odbioru cyfrowych (DAB) i analogowych (FM) programów radiowych oraz odtwarzania dźwięku z odtwarzaczy płyt CD, plików MP3 lub kaset magnetofonowych. Jego mocna konstrukcja zapewnia odporność na ciężkie warunki otoczenia lub przypadkowe upadek.

Podłączane urządzenia mogą być ładowane poprzez łącze USB. Radio to przystosowane jest do pracy w surowych warunkach środowiskowych, a także jest ono odporne na upadek.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Techtronic Industries GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BR1218C jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://services.aeg-powertools.eu>

BATERIE AKUMULATOROWE

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarki i wkładki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości. Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

ZABEZPIECZENIE PRZECIĘŻENIOWE AKUMULATORA AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

Pakiet akumulatorowy jest wyposażony w zabezpieczenie przeciążeniowe, które chroni akumulator przed przeciążeniem i zapewnia długą żywotność akumulatora.

Przy ekstremalnie silnym narażeniu migą lampka robocza, aby zasygnalizować jakieś przeciążenie. Jeżeli obciążenie nie zostanie zdjęte, to maszyna automatycznie wyłączy się. W celu kontynuowania pracy maszyny należy ją wyłączyć i ponownie włączyć. Jeżeli nie nastąpił ponowny rozruch maszyny, to prawdopodobnie pakiet akumulatorowy jest rozładowany i musi zostać ponownie naładowany w ładowarce.

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach o tak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przed odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarć należy upewnić się, że zestawy są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwraca uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

PRZYCISKI

Wcisnąć na 2 sekundy

Włączyć/wyłączyć urządzenie



Wcisnąć na 2 sekundy

Zapisać rozgłośnię 1...10
Uruchomić zapisane rozgłośnię 1...10



Przytrzymać
Wcisnąć

Nieustannie zmniejszać/zwiększać poziom dźwięku.
Zmniejszać/zwiększać poziom dźwięku o jeden poziom, maksymalnie do 16



Wcisnąć na 2 sekundy

Tryb FM: automatyczne wyszukiwanie rozgłośni
Tryb DAB: automatyczne wyszukiwanie poprzednich/kolejnych rozgłośni



Wcisnąć

Wybór trybu pracy (DAB – FM – AUX-IN)



Wcisnąć na 2 sekundy

Zmieścić informacje na wyświetlaczu LCD (np. zmiana na wyświetlanie częstotliwości/daty/DAB); po 5 sekundach wyświetlacz LED powraca do normalnego stanu.



Wcisnąć

Uruchomić menu, dokonać ustawień i opuścić menu (np. EQ, godzina, data, tryb uśpienia, reset, wersja itp.)

URUCHAMIANIE ROZGŁOSNI

1. Wcisnąć przycisk w celu uruchomienia ostatnio słuchanej i zapisanej rozgłośni.
2. Wcisnąć przycisk w celu uruchomienia kolejnej zapisanej rozgłośni.

ZAPISYWANIE ROZGŁOSNI

1. Ustawić pożądaną rozgłośnię ręcznie lub za pomocą funkcji WYSZUKIWANIA.
2. Wcisnąć przycisk na około 2 sekundy w celu uruchomienia funkcji „Zapisz ustawioną rozgłośnię”.
3. Wcisnąć przycisk w celu dokonania wyboru pozycji, pod którą ma zostać zapisana ustwiona rozgłośnia. Jeśli przycisk nie zostanie wcisnięty w ciągu 10 sekund po wcisnięciu przycisku Preset, urządzenie automatycznie opuści tryb zapisywania rozgłośni.
4. Wcisnąć ponownie przycisk w celu zapisania wybranej rozgłośni. Jeśli przycisk nie zostanie wcisnięty w ciągu 10 sekund po wcisnięciu przycisku , urządzenie automatycznie opuści tryb zapisywania rozgłośni.

USTAWIENIA MENU

1. Wcisnąć przycisk w celu uruchomienia Menu Ustawień.
2. Wcisnąć przycisk w celu wybrania pierwszego Menu.
3. Wcisnąć przycisk w celu otwarcia pierwszego Menu.
4. Wcisnąć przycisk w celu wybrania drugiego Menu.
5. Wcisnąć przycisk w celu otwarcia drugiego Menu.
6. Wcisnąć przycisk w celu ustawiania różnych parametrów (jeśli konieczne jest dokonanie kilku ustawień Menu, należy powtórzyć procedurę od 4. kroku.)
7. Wcisnąć przycisk w celu zapisania ustawień i opuszczenia Menu.

Wskazówka: Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wcisnięty żaden przycisk, Menu Ustawień zamknie się automatycznie.

AUTOMATYCZNE ODŁĄCZENIE W TRYBIE AUX

Jeśli w trybie AUX w ciągu 4 godzin nie zostanie wcisnięty żaden przycisk, radio wyłączy się automatycznie. Przed wyłączeniem przez krótką chwilę migają będzie oświetlenie LCD.

PORT USB

W trakcie działania urządzenia w trybie akumulatorowym port ładowania USB pozostanie pod napięciem elektrycznym jeszcze przez ok. 1 godzinę po wyłączeniu urządzenia. Gdy urządzenie będzie nieaktywne dłużej niż godzinę, proces ładowania zostanie przerwany. W celu ponownego uruchomienia należy włączyć urządzenie.

AKUMULATOR

Gdy urządzenie jest włączone i zasilane z akumulatora, na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol . Jeżeli stan napięcia jest niski, pojawi się symbol .

Radio BR1218C może być również zasilane z dołączonego do zestawu zasilacza. Nie następuje wówczas ładowanie akumulatora.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

W przypadku uszkodzenia sznura połączeniowego, wymiany może dokonać wyłącznie warsztat naprawczy wyznaczony przez producenta. Związekane jest to z koniecznością użycia narzędzi specjalistycznych.

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne AEG. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu AEG (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/servisowej).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczony na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo w lokalnych przedstawicielach serwisu, albo bezpośrednio w Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych.

Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorkowych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Urządzenie można stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Nie wystawiać na deszcz.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brityjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności

Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK**RÁDIÓ TÖLTŐKÉSZÜLÉK****BR1218C**

Akkumulátor feszültség	12 / 18 V
Súly hálózati csereakkval és csomagolás	1068 g
Hullámsáv AM	87,5-108 MHz
Hullámsáv FM	174,928-239,200 MHz
USB kimeneti feszültség	5 V / 1 A
Adapter	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Modell / gyártó	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Bemenet	18 V 1000 mA

FIGYELMEZTETÉSI! Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a készülék használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.

A RÁDIÓVÁ VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Soha ne szerezze, vagy módosítsa a készüléket.

Ne használja a készüléket víz mellett.

Száraz ruhával tisztítja. Néhány tisztítószer árthat a műanyagoknak és más szigetelt résznek. Tartsa a készülék fogantyúját tiszta, olaj- és zsírsíntelen.

Bizára felkészítést készítésétel készítésére szolgálókemberekre.

Ne használja hő közelében.

A szellőzésreket minden szabadon kell tartani, és nem szabad tárgyakkal, pl. újságai, asztalterítővel, függönyivel, stb. lefedni.

Tilos nyílt lángot, pl. gyertyákat a készülékre állítani.

A készüléket nem szabad csepp- vagy freccsenő víznek kitenni. A készülékre nem szabad folyadékokat tartalmazó edényeket, pl. vázákat állítani.

A készüléket nem szabad elegendő szellőzés nélküli zárt polcokra vagy szekrényekbe állítani.

A készülékre lépni tilos. Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátor ki kell venni a készülékből.

A használt akkumulátorot ne dobja tűzbe vagy a hárztártási szemétre. Tájékozódjon a szakszerű megemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátoron tűről együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az akkumulátoron, töltőn nem szabad megbontani és kizárolgatni száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátoron van folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátoron a bőrre kerül azonnal mosha meg szappanos vizivel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartha a szemet minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

A készüléket nem kezelhetik vagy tisztíthatják csökkent testi, érzékszervi vagy szellemi képességű, ill. hiányos tapasztalatokkal vagy ismertekkel rendelkező személyek, kivéve, ha egy törvényileg a biztonságukért felelős személy eligazításban részesítette őket a készülék biztonságos használatáról. A fentnevezett személyeket felügyelni kell a készülék használatakor. A készülék nem gyermeket kezébe való. Ezért ha nem használják, akkor biztonságosan, gyermeket elől elzárva kell tárolni.

A készüléket cseppenő és fröccsenő vízről óvni kell. Folyadékhoz való tárolására, pl. vízákat nem szabad a készülékre tenni.

Az elemeket (akkukat vagy a behelyezett elemeket) óvni kell szélsőséges hőhatástól, pl. napsugárzástól, tűzról stb.

Az adapter tápegységet csak úgy lehetséges kikapcsolni, ha kihúzzuk a dugaszolózatból. Ezért minden hozzáérhetőkkel kell lennie.

Vigyázat

Robbanásveszély áll fenn, ha az akkut nem szabályosan helyezik be. Mindig ugyanolyan típusú akkumulátorra kell cserélni.

Figyelmeztetés! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cseréhez akut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjan arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatással vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót, víz,

bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

RENDELTELTSÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ez a rádió digitális (DAB) és analóg (FM) sugárzások vételére, valamint CD/MP3-lejátszók vagy kazettás felvételi járművek importálására alkalmas. A készülék használható építésekben és alkalmanként leesés ellen is védejt.

Az USB csatlakozón keresztül töltethető a csatlakoztatott készülékek.

A rádió ellenáll a nehéz munkafürdői ülmények hatásainak és a vétletén leejtésnek.

A készülék kizárolgat az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSÍGAI NYILATKOZAT
Techtronics Industries GmbH igazolja, hogy a BR1218C típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://services.aeg-power-tools.eu>

AKKUK

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használattal előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakoztató mindig tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használattal után az akkukat teljesen fel kell tölteni. A lehetséges hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akku 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akku kb. 30-50%-os töltöttiségi állapotban kell tárolni.

Az akku 6 havonta újra fel kell tölteni.

AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME LI-ION AKKU

Az akkucsomag olyan túlterhelés ellen védelemmel rendelkezik, amely védi az akkut a túlterhelés ellen, és hosszú élettartamot biztosít.

Rendkívül erős igénybevétel esetén villan a munkalámpa a túlterhelés jelzésére. Ha nem csökkentik a terhelést, a gép automatikusan kikapcsol. A további munkavégzéshez a gépet ki-, majd ismét be kell kapcsolni. Ha a gép nem indul el ismét, akkor az akkucsomag lemaradt és azt a töltőben ismét fel kell tölteni.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítiium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell törtenie.

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közöntön.
- A lítiium-ion akkuk szállításmányozási vállalkotó általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolgat megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell törtenie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítja, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

BR1218C

12 / 18 V
1068 g
87,5-108 MHz

174,928-239,200 MHz
5 V / 1 A

BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
18 V 1000 mA

NYOMÓGOMBOK

2 mp-ig nyomni Készülék be-/kikapcsolása



2 mp-ig nyomni Nyomni 1...10. állomás eltárolása
Eltárolt 1...10. állomás behívása



Nyomva tartani Hangerő folyamatos csökkenése/növelése
Hangerő csökkenése/növelése egy fokozattal, legfeljebb 16



2 mp-ig nyomni Nyomni FM üzemmód: automatikus állomáskeresés
FM üzemmód: Frekvencia csökkenése/növelése 1 fokozattal



Nyomni Üzemmod kiválasztása (DAB – FM – AUX-IN)



2 mp-ig nyomni Nyomni Az információk váltása az LCD kijelzőn (pl. Átváltás frekvencia/dátum/DAB kijelzésre); 5 másodperc elteltével az LCD kijelző visszatér a normál állapotra.
Menü behívása, beállítások végzése és kilépés a menüből (pl. EQ, pontos idő, dátum, alvó üzemmód, reset, verzió stb.)

KARBANTARTÁS

A sértült hálózati csatlakozóból az illetékes AEG szervízzel kell kicseréljetni, miután a cseréhez speciális szerszám szükséges.

Javitáshoz, karbantartáshoz kizárolg AEG alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeit kérjük el, amit a kezelést útmutató nem engedélyez, kizárolg a javításra feljogosított márkaszervíz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes AEG márkaszervízről vagy közvetlenül a gyártót (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLUMOK

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartással együtt hulladékkel szállítani.

Az elektromos eszközököt és akkukat szelvként kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlansítás céljából hulladékhasznosító üzemei kell leadni.

A helyi hatóságoknak vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékvarrókról és gyűjtőhelyekről.



A készülék kizárolgáráz terén történő használatra alkalmas és semmiképpen sem szabad esőnek kitenni.



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI**PONILNI APARAT ZA RADIO**

Napetost izmenljivega akumulatorja.....	12 / 18 V
Teža brez izmenljivim akumulatorjem in embalažo	1068 g
Sprejemno področjeAM	87,5-108 MHz
Sprejemno področjeFM	174,928-239,200 MHz
USB izhodna napetost.....	5 V / 1 A
Adapter	
Model / Proizvajalec.....	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Vhod.....	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Izhod	18 V 1000 mA

OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, pozar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA RADIO

Aparata nikoli ne odpirajte, razstavljajte ali na kakšen koli način spreminjaјte.

Tega aparata ne uporabljajte v bližini vode.

Čistite samo s suho krpo. Marsikatra čistilna sredstva poškodujejo umetno maso ali drugi izolirane dele. Skrbite, da bo aparat čist, brez olja in masti.

Poskrbite, da popravilo opravi samo kvalificirano strokovno osebje.

Aparata ne postavljajte v bližino ogrevalnih virov.

Prezračevalne odprtine ohranljate zmeraj v prehodnem stanju in jih ne prekrivajte s predmeti kot so časopisi, namizni pti, zavesi itd.

Na napravo ne postavljajte nobenega prostega plamena, kot npr. sveče.

Naprave ne smemo izpostavljati kapljivanju ali pršenju vode. Na napravo ni dovoljeno postavljati posod s tekočinami, kot npr. vase.

Naprave ne postavljajte v zaprite regale ali omare brez zadostnega zračenja.

Ne stopajte na napravo Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. AEG nudi okupno prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevamost kratkega stika).

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorjih. Zaščitite jih pred mokrotvo.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izpirite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obišcite zdravnika.

Te naprave ni dovoljeno upravljati ali čistiti s strani oseb, ki imajo omejene telesne, senzorične ali duševne sposobnosti oz. pomanjkljive izkušnje ali znanja, razen kadar so bili s strani, za njihovo varnost zakonsko odgovorne osebe, poučeni o varni rabi naprave. Zgoraj navedene osebe je med uporabo naprave potrebno nadzorovati. Ta naprava ne sodi v roke otrok. Vsled tega jo je v primeru neuporaabe potrebno shranjevati varno in izven dosega otrok.

Napravo je potrebno zaščititi pred kapljajočim in razpršeno vodo. Posod s tekočinami, kot so vase, ni dovoljeno postavljati na napravo.

Baterije (akumulatorje ali vstavljenje baterije) zaščitite pred ekstremnimi vplivi vročine, kot so osončenje, ogenj itd.

Omrežni del adapterja je možno izklopiti zgolj z odstranitvijo iz vtičnice. Vsled tega naj bo zmeraj dostopen.

Pozor

Kadar se akumulator pravilno ne uporablja, obstaja nevarnost eksplozije. Akumulator zmeraj nadomestiti z enakim tipom.

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškod ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivem akumulatorju ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

BR1218C

12 / 18 V
1068 g
87,5-108 MHz
174,928-239,200 MHz
5 V / 1 A

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTO

Ta radio je primeren za sprejem digitalnih (DAB) in analognih (FM) oddaj kar tudi uvozu audio datotek iz CD/MP3 predvajalnikov ali kasetofonov. Naprava je primerna za gradbišča in prenese tudi občasne padce.

Preko USB priključka je priklopljene naprave možno polniti.

Radio je zaradi robustne konstrukcije primeren za uporabo na gradbiščih.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namembnostjo uporabit samo za navede namene.

CE-IJAVJA O KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme BR1218C skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://services.aeg-powertools.eu>

AKUMULATORJI

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljnemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

za optimalno živiljenjsko dobo je potrebno akumulatorje uporabiti do konca napolnit. Za čim daljšo živiljenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA LI-HONSKEGA AKUMULATORJA

Akumulator je opremljen s preobremenitveno zaščito, ki ščiti akumulator pred preobremenitvijo in mu zagotavlja visoko živiljenjsko dobo.

Pri ekstremno močni obremenitvah, obratovalna luka s funkcijo prikaza preobremenitve utripa. V kolikor ne pride do razbremnitve, se storj avtomatično izklop. Za nadaljnje delo je storj potreben izklopiti in ponovno vklipiti. V kolikor se storj ponovno ne zažene, je akumulator morda izpraznjen in ga je v polnilcu potrebovno ponovno napolniti.

TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litiji-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskemu določbam transporta nevarnih snovi. Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izloženih oseb. Celoten proces je potrebovno strokovno spremeljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti.
- Poškodovanih ali iztekajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterje podjetje.

TIPEK

Pritisniti za 2 sekundi

Napravo vklopiti/izklopiti



Pritisniti za 2 sekundi

Oddajnik 1...10 shranji



Držati prisiljeno

Jakost zvoka kontinuirano znižuj/zvišuj



Pritisniti za 2 sekundi

FM modus: avtomatsko iskanje oddajnika



Pritisniti

FM modus: frekenco znižaj/zvišaj za 1 stopnjo



Pritisniti za 2 sekundi

Izbira obratovalnega načina (DAB – FM – AUX-IN)



Pritisniti

Zamenjava informacij na LCD prikazovalniku (npr. zamenjava prikaza frekvence/datum/DAB); po 5 sekundah preide LCD prikazovalnik znova nazaj v normalno stanje.



Pritisniti

Priklic menija, izvedba nastavitev in zapuščanje menija (npr. EQ, čas, datum, Sleep modus, reset, verzija ipd.)

VZDRŽEVANJE

Če je omrežni priključek poškodovan, ga mora zamenjati AEG servisna služba, ker je za to potrebno posebno orodje.

Uporabljajte samo AEG pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sostavne dele, katerih zamenjava sami, zapisana so v naslovu, zamenjajo v AEG servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Našovi servisni službi).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

POMEMBNO! OPOZORILO! NEVARNO!



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okljukoj prijavno odstranitve, oddati podjetju za reciklažo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se poznamajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Naprava je primerna samo za uporabo v prostorih, naprave ne izpostavljajte dežju.



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost

Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**PUNJAČ ZA RADIO**

Napon baterije za zamjenu	12 / 18 V
Težina bez s baterijom i ambalažu	1068 g
Područje prijema AM	87,5-108 MHz
Područje prijema FM	174,928-239,200 MHz
USB izlazni napon	5 V / 1 A
Adapter	
Model / Proizvođač	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Uzak	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Izlaz	18 V 1000 mA

APOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute. Ako se ne poštivate napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, pozar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE RADIO

Aparat nikada ne otvarati, rastavljati ili na neki drugi način promjeniti.

Ovaj aparat ne upotrebljavati u blizini vode

Čistiti samo jednom suhom krpom. Neka sredstva za čišćenje oštećuju plastiku i druge izolirane dijelove. Aparat držati čistim i na suhom, bez ulja i masti.

Popravke pustiti da vrši samo kvalificirano stručno osoblje.

Aparat ne postavljati u blizini izvora topline.

Otvore za provjetranje uvijek držati slobodnim i ne prekrivati ih novinama, stolnjacima, zavjesama itd.

Na uređaj ne postavljati nikakvu otvorenu vatu kao npr. svijeće

Uređaj se ne smije izlagati kapaciji ili štrenčajućoj vodi. Na uređaj se ne smiju postavljati nikakvi spremnici sa tekućinama kao npr. vase.

Uređaj ne postavljati u zatvorene regale ili ormare bez dovoljnog provjetranja.

Ne stupati na uređaj/Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. AEG nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. AEG nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakt-a sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno isprati i odmah potražiti liječnika.

Ovaj uređaj ne smiju posluživati ili čistiti osobe sa smanjenim tjelesnim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima odn. osobe ne raspolažu sa dovoljno iskustva ili znanja, osim ako su od strane osobe, koja je zakonski odgovorna za sigurnost bile upućene o sigurnom rukovanju sa uređajem. Gore navedene osobe moraju kod upotrebe uređaja biti pod nadzorom. Ovaj uređaj ne smije dospjeti u ruke djece. Kod nekoristenja se uređaj stoga mora čuvati izvan dohvata djece.

Aparat štititi protiv okapne i prskajuće vode. Spremnići za tekućine, kao vase, se ne smiju postavljati na aparat.

Baterije (akumulatori ili umetnute baterije) štititi od ekstremnog djelovanja vrućine, kao npr. protiv sunčevih zraka, vatre i sličnog.

Mrežni dio adaptera se može isključiti samo odstranjivanjem iz utičnice. Stoga ovaj mora uvijek biti pristupačan.

Oprez
Postoji opasnost od eksplozije, ako akumulator nije pravilno umetnut. Zamjeniti uvijek samo s akumulatom istog tipa.

Apozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne urovnjati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodire nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodni koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

BR1218C**PROPSNA UPOTREBA**

Ovaj radio je prikladan za prijem digitalnih (DAB) i analogni (FM) emisija kao i za importiranje audio datoteke od CD/MP3-Player i rekordera za kasete. Aparat je prikladan za gradilišta i izdržava i povremene padove.

Preko USB priključka se mogu puniti priključeni aparati.

Radio je na osnovu robusne konstrukcije podesan i za upotrebu na gradilištu.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

CE-IJAVA KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa BR1218C u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://services.aeg-power-tools.eu>

BATERIJE

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Priključne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulatori skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulatori skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

ZASHTITA OD PREOPTERECENJA AKUMULATORA LI-ION-AKUMULATOROMSKU

Akumulator je opremljen s probremeničveno zaštitom, ki štiti akumulator pred preobremenjivanjem i mu zagotavlja visoko življensko dobro.

Pri ekstremno moćnim obremenjivanjima, obratovalna luka s funkcijom prikaza preobremenjivit će. U kolikor ne pride do razbremenjivit, se stroj automatski izklopni. Za nadaljnje delo je stroj potrebo izklopiti i ponovno vklopiti. V kolikor se stroj ponovno ne zatrepi, je akumulator morda izpraznjen i ga je u polnilicu potrebo ponovno napolniti.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe. Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijos-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Optremljene pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerte se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštetećene ili iscrupljene baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

OPREZ

Postoji opasnost od eksplozije, ako akumulator nije pravilno umetnut. Zamjeniti uvijek samo s akumulatom istog tipa.

Apozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne urovnjati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodire nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodni koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

AKUMULATOR

Ako je aparat uključen i akumulator umetnut, na LCD-displjelu se pojavi simbol . Ako je nivo punjenja prenizak, pojavi se simbol .

Radio BR1218C se može poganjati i preko priloženog mrežnog dijela. Akumulator se kod toga ne puni.

TIPE

Pritisnuti za 2 sek. Uredaj upaliti/ugasiti



Pritisnuti za 2 sek. Memorirati odašiljač 1...10



Pritisnuti Memorirani odašiljač 1...10 provzeti



Držati pritisnuto Jakost zvuka kontinuirano smanjiti/povećati



Pritisnuti za 2 sek. FM-Modus: automatsko traženje odašiljača



Pritisnuti FM-Modus: Frekvenciju smanjiti/povećati za jedan stupanj, maksimalno do 16



Pritisnuti Odabir vrste rada (DAB – FM – AUX-IN)



Pritisnuti za 2 sek. Promjena informacija na LCD-prikazu (npr. promjena frekvencije/datum/DAB-prikaza); nakon 5 sekunda LCD-prikaz se ponovo vraća na normalno stanje.
Izbornik ponuda provzeti/poduzeti namještanja i izbornik ponuda napustiti (npr. EQ, vrijeme, datum, Sleep-Modus, Reset, verzija itd.)

ODAŠILJAČ PROVZATI

1. Pritisnuti tipku za pozivanje posljednje slušanog, memoriranog odašiljača.
2. Tipku ponovno pritisnuti za pozivanje sljedećeg memoriranog odašiljača.

MEMORIRANJE ODAŠILJAČA

1. Poželjan odašiljač namjestiti ili ručno ili uz pomoć funkcije TRAŽENJA.
2. Tipku oko 2 sekunde dugi držati pritisnutom da bi se prozvala funkcija „Namješteni odašiljač memorirati“.
3. Pritisnuti tipku za biranje mesta memoriranja na koje želite memorirati prednamješteni odašiljač. Ako tipku u roku od 10 sekundi nakon aktiviranja Preset-tiske više ne pritisnete, uređaj automatski napušta modus memoriranja odašiljača.
4. Tipku ponovno pritisnuti, da bi se odabrani odašiljač memorirao. Ako tipku u roku od 10 sekundi poslije aktiviranja tipke ne pritisnete, uređaj automatski napušta modus memoriranja odašiljača.

IZBORNIK PONUDA NAMJEŠTANJA

1. Pritisnuti tipku za pozivanje izbornika ponuda namještanja.
2. Pritisnuti tipku za odabir prvog izbornika ponuda.
3. Pritisnuti tipku za otvaranje prvog izbornika ponuda.
4. Pritisnuti tipku za biranje drugog izbornika ponuda.
5. Pritisnuti tipku za otvaranje drugog izbornika ponuda.
6. Pritisnuti tipku za namještanje različitih parametara. (Ako postoji više namještanja izbornika ponuda, ponoviti postupak od 4. koraka.)
7. Pritisnuti tipku za memoriranje namještanja i za napuštanje izbornika ponuda.

Napomena: Ako se 10 sekunda dugi ne pritisne nikakva tipka, izbornik ponuda Namještanja se automatski zatvara.

AUTOMATSKO ISKLJUČENJE U AUX MODUSU

Ukoliko se u AUX modusu 4 sati dugi ne aktivira nikakva tipka, radio se automatski isključuje. Prije isključenja zatreperi kratko LCD rasvjeta.

USB-PORT

Ako aparat radi s pogonom na akumulator, USB punjački port se još za 1 sat nakon isključenja aparat napaja strujom. Ako aparat ostane duže od jednog sata neaktivan, postupak punjenja se prekida. Za ponovno puštanje u rad aparat ponovno uključiti.

AKUMULATOR

Ako je aparat uključen i akumulator umetnut, na LCD-displjelu se pojavi simbol . Ako je nivo punjenja prenizak, pojavi se simbol .

Radio BR1218C se može poganjati i preko priloženog mrežnog dijela. Akumulator se kod toga ne puni.

ODRŽAVANJE

Ako je kod priključka struje oštećen, onda ovaj mora od strane jedne AEG servisne službe zamjeniti, jer je u svezi toga potreban specijalan alat.

Primenjiti samo AEG opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od AEG servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zaštiti crtež eksplozije aparat u davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

PAŽNJA! APOZORENJE! OPASNOST!



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskoriščavanje. Rasipajte ih kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Aparat je prikladan samo za korištenje u prostorijama, aparat ne izlagati kiši.



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

Akumulatora spriegums.....	12 / 18 V
Svars bez ar akumulatoru bateriju un iepakōšanu	1068 g
Uztveršanas frekvence (Am / FM)	87,5-108 MHz
Uztveršanas frekvence (Am / FM)	174,928-239,200 MHz
USB ieejas spriegums	5 V / 1 A
Adapters	
Modelis/ražotājs	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Ieeja	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Ieeja	18 V 1000 mA

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegti noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

RADIO DROŠĪBAS NORĀDES

Aparātu aizliegs taisīt vai skrūvēt vajā vai veikt citādas izmaiņas.

Šo instrumentu nelietot ūdens tuvumā.

Tīrit tikai ar sausu drānu. Daži tīritaji var sabojāt plastmasas un citas izolētās detaljas.

Aparātu uzturēt tīru un nesmērēt ar eļļu vai taukiem.

Remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

Instrumentu nelikt apkures avotu tuvumā.

Ventilācija nedrīkst tikt traucēta, pārlājot ventilācijas atveres ar tādiem priekšmetiem, kā avīzes, galdauti, alzirkri u.c.

Atklātas liesmas avoti, tādi kā aizdegtais sveces, nedrīkst tikt novietoti uz aparāta.

Aparāts nedrīkst tikt paklauti ūdens pilienu vai šķķatuvē iedarbībā, kā arī uz tā nedrīkst tikt novietoti priekšmeti, kas pilnīgi ar ūdeni, piemēram, vāzes.

Nenovietot aparātu slēgtos grāmatu skapjos vai plauktos bez piemērotas ventilācijas. Nekāpt uz ierīces! Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāzīmē arā akumulatori.

Izmantotais akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma AEG piedāvā iespēju vecos akumulatorus savākt apkārtējo vidi saudzējot sekojošās speciālizētās veikalā.

Akumulatorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams tīslēgums).

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt vajā un tie jāuzglabāt sausās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojāta akumulatora var iztečēt akumulatora šķidrums. Ja nonākāt saskarsmē ar akumulatora šķidrumu, saskarsmē vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zlepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Šo ierīci nedrīkst lietot un tīrīt personas ar samazinātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai kam ir nepietiekama pieredze un zināšanas, izņemot, ja drošu apiešanos ar ierīci ir apmācījusi par viņu drošību juridiski atbildīga persona. Šīs personas ir jāuzrauga, kad tās rīkojas ar ierīci. Ar šo ierīci nedrīkst rīkoties bērni. Tādēļ laikā, kad ierīce netiek izmantota, tā jāglabāt drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Ierīce nedrīkst aizstieš tādu šķidrumu tuvumā, kuri var izslākstīties vai pilēt, kā arī uz tās nedrīkst novietot objektus, kas pieplīdītu ar šķidrumiem, piemēram, vāzes.

Akumulatoru (akumulatora bloku vai ievietotās baterijas) nedrīkst paklaut pārmērīgai karstuma, saules starā, uguns vai citu karstuma avotu, iedarbībai.

Adaptera spraudnis MAINS tiek izmants arī atvienošanas ierīce, un atvienošanas ierīcei ir jābūt ērti darbināmam.

Uzmanību!

Ja akumulators ir ievietots nepareizi, pastāv sprādziena risks. Nomainiet tikai ar tādu pašu vai līdzvērtīgu tipu akumulatoru.

Brīdinājums! Lai novērstu issavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, mainīt akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumus un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisīsi vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktās kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt issavienojumu.



Nospiest uz 2s
Ierīces iel./izsl.



Nospiest uz 2s
Nospiest
Saglabāt raidstacijas 1...10
Izsaukt saglabātās raidstacijas 1...10



hold
Nospiest
Plūstoši regulēt skalumu
Samazināt/palielināt skalumu par vienu pakāpi, līdz maks. 16



Nospiest uz 2s
Nospiest
FM režīms: automātiska raidstaciju meklēšana
FM režīms: Palīeināt/samazināt frekvenci par 1 pakāpi



Nospiest
Izvēlieties darbības režīmu (DAB – FM – AUX-IN)



Nospiest uz 2s
Nospiest
Informācijas mainīt LCD ekrānā (piem., pāreja uz frekvences/datuma/DAB rādīšanu); pēc 5s LCD ekrāns atgriežas normālā stāvoklī.
Atvērt izvēli, veikt iestatījumus un aizvērt izvēli (piem., EQ, pulkstenis, datums, mīga režīms, atiestatīšana, versija u.c.)

RAIDSTACIJU IZSAUKŠANA

1. Nospiediet taustiņu , lai izsauktu saglabāto raidstaciju, ko lietotājs klausījies kā pēdējo.
2. Atkārtoti nospiediet taustiņu , lai izsauktu nākošo saglabāto raidstaciju.

RAIDSTACIJU SAGLABĀŠANA

1. Noregulējiet uz vēlamo raidstaciju vai nu manuāli, vai ar MEKLĒŠANAS funkciju.
2. Taustiņu turiet nospiestu apmēram 2 sekundes, lai izsauktu funkciju „Saglabāt iereģulēto raidstaciju”.
3. Nospiediet taustiņu , lai izvēlētos atmīnas vietu, kurā Jūs vēlaties saglabāt iereģulēto raidstaciju. Ja jūs nenesīsiet taustiņu 10 sekunžu laikā pēc iereģulētās raidstacijas saglabāšanas funkcijas taustiņa, ierīce automātiski iziet no raidstaciju saglabāšanas režīma.
4. Atkārtoti nospiediet taustiņu , lai saglabātu izvēlēto raidstaciju. Ja jūs nenesīsiet taustiņu 10 sekunžu laikā pēc taustiņa , ierīce automātiski iziet no raidstaciju saglabāšanas režīma.

IESTATĪJUMU IZVĒLĒŠANA

1. Nospiediet taustiņu , lai atvērtu iestatījumu izvēli.
2. Nospiediet taustiņu , lai izvēlētos pirmo izvēli.
3. Nospiediet taustiņu , lai atvērtu pirmo izvēli.
4. Nospiediet taustiņu , lai izvēlētos otro izvēli.
5. Nospiediet taustiņu , lai atvērtu otro izvēli.
6. Nospiediet taustiņu , lai iestātītu dažādos parametrus. (Ja ir vairāk izvēles iestatījumu, atkārtotiet procedūru, sākot no 4. soļa.)
7. Nospiediet taustiņu , lai saglabātu iestatījumus un aizvērtu izvēli.

AUTOMĀTIKA ISLĒĢĀŠANĀS AUX REŽĪMĀ

Ja AUX režīmā 4 stundas netiek nospiesti neviens taustiņš, radio automātiski izslēdzas. Pirms izslēgšanās tiks ierīgojtas LCD apgaismojums.

USB PIESLĒGVIA

Ja izstrādājums darbojas ar akumulatora jaudu, uzlādei paredzēta USB pieslēgvjeta turpinās darboties apmēram 1 h pēc izstrādājuma izslēgšanas. Ja pēc šī laika perioda izstrādājums joprojām nebūs aktīvs, uzlāde tiks pārtraukta. Lai atsāktu darbību, iestādīt izstrādājumu.

AKUMULATORS

Ja izstrādājums ir ieslēgts un akumulatora bloks ir ievietots, LCD displejā tiek parādīts

■ Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, tiek parādīts □.

Radio BR1218C var arī darbināt, izmantojot komplektācijā iekļauto energobloku.

Akumulators netiks uzlādēts.

APKOPE

Ja ir bojāts tīkla pieslēguma kabelis, tas jāzaudz nodainīt firmas AEG klientu apkalošanas servisam, jo tam ir pieciešami speciāli instrumenti.

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nodainīt detalas, kura nomaņa nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalošanas servisem. (Skat. brošuru „Garantija/klientu apkalošanas serviss”.)

Ja pieciešams, klientu apkalošanas servisa vai tieši pie firmas Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

SIMBOLI



UZMANĪBU! BĒSTAMI!



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājiet vietējās iestādē vai savam specializētājam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Šīs instruments ir piemērots tikai darbam iekštelpās. Sargā instrumentu no lietus.



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzījas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS**RADIO | KROVIMO PRIETAISAS****BR1218C**

Keičiamuoju akumuliatorius įtampa.....	12 / 18 V
Svoris be akumuliatorių ir pakuočės.....	1068 g
Priėmimo diapazonas AM.....	87,5-108 MHz
Priėmimo diapazonas FM.....	174,928-239,200 MHz
USB išėjimo įtampa	5 V / 1 A
Adapteris	
Modelis / Gamintojas	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Jėjimo galia	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Išėjimo galia	18 V 1000 mA

! SPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nuodomyms ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiuoju pateiktų saugos nuoduro ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužalojti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateteityje galėtumėte jais pasinaudoti.

RADIO SAUGUMO NUODYMYS

Prietaiso nėkada neatidarykite, neardykitė ar kaip nors nekeiskite. Šio prietaiso nenaudokite netoli vandens.

Valykite tik sausus skudurus. Kai kurie valikliai gadina plastiką arba izoliuotas dalis. Prietaisą laikykite švarioje ir sausoje vietoje, be alyvos ir tepalų.

Remonto darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiem specialistams.

Prietaiso nesatykite greta šilumos šaltinių.

Ventiliacijos nereikėtų apskunkinti uždengiant ventiliacijos angas tokiais daiktais kaip laikraščiai, staliesės, užuolaidos ir t. t.

Nedékite ant prietaiso į uždaras knygų spintas ar lentynas, kur nėra tinkamios ventiliacijos.

Neužlipkite ant prietaiso Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

Sunaudotu keičiamu akumuliatoriui nedeginkite ir nemeskite į būtinės atliekas. „AEG“ siūlo tausojant aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamų akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Eksremalių apkrovų arba ekstremalias temperatūros poveikys iš keičiamų akumuliatorių gali ištekėti akumuliatoriui skystis. Išstiprus akumuliatoriui skystiu, tuo pat nuplauskite vandeniu su muliu. Pateikus į akis, tuo pat ne trumplaukai 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Šio prietaiso naudoti arba valyti negali

asmenys, turintys fizinę, jutiminę arba dvasinę negalią arba neturintys patirties ir žinių, nebent atsakingas asmuo juos išmokyti saugiai elgtis su prietaisu. Išvardytus asmenis būtina prižiūrėti, kai jie naudojasi prietaisu. Prietaisu negali naudotis vaikai. Pietaisu nesinaudojant jį būtina laikyti saugioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Ant šio prietaiso negali patekti skystių ir jų purslų, ant jo negalima dėti skystių priplūdyti indų, p.vz., vazu.

Baterijos (baterijų paketas ar jidotos baterijos) neturi būti kaitinamos, p.vz., būti ant tiesioginių sėklų, netoli ugnies ir pan.

Adapterio maitinimo laidu kištukas – atjungimo įrenginys, jis visada turi būti lengvai pasiekiamas.

Įspėjimas

Jei baterija netinkamai pakeičiamama, gali kilti sprogimo pavojus. Pakeiskite tik to paties tipo baterijomis ar jų atitinkmeniu.

Įspėjimas! Siekdam išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, neiskirkite įrankio, keičiamu akumuliatorių arba įkroviklio į skystus ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumuliatorių nepatektų jokių skystių. Korozija sukeliantys arba laidūs skystiai, p.vz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šis radio įtampa yra tinkamas skaitmeninio transliavimo (DAB) bei analoginio transliavimo (FM) priėmimui bei garso perdaivimui iš CD grotuvo, MP3 grotuvu arba kasetinio prietaiso. Minėtasis radio įtampa yra sukurta taip, kad veiktu atsilaikoje darbinėje aplinkoje ir atlaikytų netycinius smūgius.

Per USB jungtį galite įkrauti prijungtus prietaisus.

Tvirta radio aparato konstrukcija leidžia ji naudoti statybvbietėse.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nuodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Aš, Techtronic Industries GmbH, patvirtinu, kad radio įrenginių tipas BR1218C atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://services.aeg-powertools.eu>

AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorius prieš naudojimą įkraukite.

Aukštesnė nei 50 °C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galia. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuoju akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudoti juo, iki galio įkraukite akumuliatorius.

Siekiant užtinkrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30 % iki 50 %. Bateriją pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS LIČIO JONŲ AKUMULATORIAUS

Akumuliatorius rinkinys turi apsaugą nuo perkrovos, kuri apsaugo nuo perkrovos ir garantuoja iškėliavimo trukmę.

Esant itin dideliui apkrovai pradedama minkšti kontrolinė lemputė, rodanti perkrovą. Jeigu perkova nepašalinama, mašina automatiškai išsijungia. Norint pakartotinai įjungti, mašiną būtina iš Jungti ir vėl įjungti. Jei mašina neužsiveda, akumuliatorių ninkin reikia iškrauti ir įkrovikliu iš naujo įkrauti.

LIČIO JONŲ AKUMULATORIUO PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumuliatorioms taikomos išstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinį ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos imone pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasirūšimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tiek atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpujų jungimų, išsitinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorių pakuočės viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pervežti paeisius arba tekančius akumuliatorių.

Dėl detalesnių nuodomyų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

BR1218C**MYGTUKAI**

Laikykite paspaudę 2 sek.

Jungti / išjungti prietaisą



Laikykite paspaudę 2 sek.
Paspauskite

Išsaugoti stotis 1...10
Išjungti išsaugotą stotis 1...10



Laikykite paspaudę
Paspauskite

Tolygai sumažinti / padidinti garso stiprumą
Padalipsniai sumažinti / padidinti garso stiprumą iki maksimalaus 16 lygio



Laikykite paspaudę 2 sek.
Paspauskite

FM režimas: automatinė radio stoty paieška
FM režimas: sumažinti / padidinti garso stiprumą



Laikykite paspaudę 2 sek.
Paspauskite

„DAB“ režimas: automatinis nuskaitymas
DAB režimas: automatinė prieš tai esančios / tolesnės radio stoties paieška



Laikykite paspaudę 2 sek.
Paspauskite

Pakeisti informaciją LCD ekrane (pvz., dažnio / datos / DAB rodinio keitimas); po 5 sekundžių rodinys LCD ekrane grįžta į standartinį rodinį.
Jeiti į meniu, nustatyti parametrus, išeiti iš meniu (pvz., EQ, laikas, data, miego režimas, atkūrimas, versija ir t. t.)

RADIO STOTIES JUNGIMAS

1. Paspauskite mygtuką , norédami įjungti paskutinę klausytą ir išsaugotą stotį.
2. Paspauskite mygtuką dar kartą, norédami įjungti kitą išsaugotą stotį.

RADIO STOTIŲ IŠSAUGOJIMAS

1. Nustatykite norimą stotį arba rankiniu būdu, arba naudodami PAIEŠKOS funkciją.
2. Laikykite paspaudę mygtuką maždaug 2 sekundes, kad įjungtumėte funkciją „išsaugoti nustatytą stotį“.
3. Paspauskite mygtuką , kad pasirinktumėte atminties sritį, kurioje norite išsaugoti nustatytą stotį. Jei per 10 sekundžių nepaspauskite mygtuko po to, kai paspaudėte „Preset“ mygtuką, prietaisas automatiškai išeis iš stoty išsaugojimo režimo.
4. Paspauskite mygtuką dar kartą, kad išsaugotumėte pasirinktą stotį. Jei per 10 sekundžių nepaspauskite mygtuko po to, kai paspaudėte mygtuką , prietaisas automatiškai išeis iš stoty išsaugojimo režimo.

MENIU NUSTATYMAI

1. Paspauskite mygtuką , kad įjungtumėte menu nustatymus.
 2. Paspauskite mygtuką , kad pasirinktumėte pirmus menu nustatymus.
 3. Paspauskite mygtuką , kad atidarytumėte pirmus menu nustatymus.
 4. Paspauskite mygtuką , kad pasirinktumėte antrus menu nustatymus.
 5. Paspauskite mygtuką , kad įjungtumėte antrus menu nustatymus.
 6. Paspauskite mygtuką , kad nustatytumėte skirtlingus parametrus. (Jeigu būtų daugiau menu nustatymų, kartotekite veiksmus nuo 4 punkto.)
 7. Paspauskite mygtuką , kad išsaugotumėte nustatymus ir išseitumėte iš meniu.
- PASTABA: jeigu 10 sekundžių nepaspaudžiamas joks mygtukas, menu nustatymai užsidaro automatiškai.

AUTOMATINIS IŠJUNGIMAS ESANT AUX REŽIMUI

Jeigu esant AUX režimui per 4 valandas nepaspaudžiamas nė vienas mygtukas, radijas automatiškai išsijungia. Prieš išsijungimą trumpam sumirkis LCD lemputės.

„USB“ LIZDAS

Kai produktas veikia naudodamas baterijų energiją, išjungus produktą USB įkrovimo lizdas toliai veiks apie 1 val. Jei po šio laiko produktas vis dar yra neaktyvus, įkrovimas bus nutrauktas. Įjunkite produktą, kad testumėte veikimą.

BATERIA

Kai produktas įjungtas ir idėtas baterijų paketas, skystųjų kristalų ekrane bus rodoma . Jei senka baterijos krov., bus rodoma . Radijas „BR1218C“ taip pat gali būti naudojamas naudojant pridėtą maitinimo prietaisą. Baterija nebus kraunama.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Pažeista maitinimo kabelių turi pakeisti AEG klientų aptarnavimo skyrius, nes tam reikalingi specifiniai įrankiai.

Naudokite tik AEG priedus ir atsargines dalis. Dalis, kuriu keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik AEG klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantijā/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyrius arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI

DĖMESIO! SPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Elektros prietaisy, bateriju/akumuliatorių šalinti kartu su būtinėmis atliekomis negalima.



Elektros prietaisai ir akumuliatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiu būdu.



Vielos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.



Prietaisą galima naudoti tik patalpose, saugoti prietaisą nuo lietaus.



Europos atitinkies ženklas



Britanijos atitinkies ženklas



Ukrainos atitinkies ženklas



Eurazijos atitinkies ženklas

Vahetatava aku pinge	12 / 18 V
Kaal ilma akuga ja pakendamise	1068 g
Vastuvõtuala AM	87,5-108 MHz
Vastuvõtuala FM	174,928-239,200 MHz
USB väljundpinge	5 V / 1 A
Adapter	
Mudel / Tootja	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Sisend	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Väljund	18 V 1000 mA

HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

RAADIO OHUTUSJUHISED

Arge seadet kunagi avage, lahti võtke ega mingil viisil muutke.

Arge kasutage seda seadet vee läheosal.

Puhastage ainult kuiva rätikuga. Mõned puhastusvahendid kahjustavad plasti või teisi isolereeritud osi. Hoidke seadet puhta ja kuivana, eemal ölist ja rasvast.

Parandustööd laske teha ainult kvalifitseeritud erialasel personalil.

Arge asetage seadet küttekehade lähealusse.

Ventiliatsiooni ava ei saa olla tökestatud selliste asjadega kui ajakirjad, laudlinad, kardinad jt.

Mitte ükski tuleallikaid, nt. kütünlad ei saa olla asetatud aparaatuiri.

See ei saa olla välja pandud tilkuvana või solisevana ja mitte ükski objektit, mis on täidetud vedelikuga, nt. vaasid ei saa olla asetatud aparaatuiri.

Mitte asetada toodet suletud raamatukappi või raamistikku ilma sobiliku ventiliatsioonita.

Arge ronige seadme peale Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavataku välja.

Arge visake tarvitavat vahetatavaid akusid tulle ega olmepürgisse. AEG pakub vanade akude keskkonnahoiulikkuid käitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijat.

Arge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Arge avage vahetatavaid akusid ega laadijad ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitste niiskeuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetavast akust akivedelik välja voolata. Akvedelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma satumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

Antud seadet ei tohi käsitseda või puhistada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste või teadmistega isikud, välja arvatud juhul, kui neid instrueeriti nende ohutuse eest vastutava isiku poolt seadmega ohutus ümberkäimises.

Ülalnimetatud isikuid tuleb seadme kasutamisel jälgida. Seade ei kuulu laste kätte. Mittekasutuse korral tuleb seda kindlasti ja lastele kättesaamatult alal hoida.

Seadet tuleb kaitsta tilkova vee ja pritsmete eest. Seadmele ei tohi asetada vedelikku tais anumaid, nt. vaase.

Kaitse akupatareid (akupatareide komplekt või sissepandud akupatareid) äärmusliku kuumuse eest, nagu päikesekirgus, tulvi vms.

Adapteri VÖRGUPISTIKUT kasutatakse seadme lahtiühendamiseks; lahti ühendatud seade peab jääma ligipääsetavaks.

Ettevaatust

Kui akupatarei on valesti paigaldatud, tekib plahvatusohu. Asendage akupatarei ainult sama või samast tüüpi akupatareiga.

HOIATUS! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke töörista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jäigige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolivesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisalduvad tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Raadio sobib digitaalse (DAB) ja analoogkanali (FM) vastuvõtmiseks ning CD-, MP3-pleieri või kassetimängija audiohelasalvestiste importimiseks. Raadio sobib karmides töötungimustes kasutamiseks, samuti talub see juhuslikku kukumist.

USB ühenduse kaudu on võimalik külge ühendatud seadmeid laadida.
Raadio sobib oma robustse konstruktsiooni töötlusplatsidel rakendamiseks.
Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt õranäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Käesolev deklareerib Techtronics Industries GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp BR1218C vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://services.aeg-powertools.eu>

AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetavataaku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist pääkse või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetavataaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplooki täielikult. Akud tuleks võimalikult pika kasutusega saavutamiseks pärast täislaadimist laadjast välja vööta.

Aku ladutamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivates kohas 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetuseseisuundis.

Laadiage akut iga 6 kuud tagant täis.

AKU KOORMUSKAITSE LIITIUM-ION AKU

Akuplooki on varustatud koormuskaitsiga, mis kaitseb akut üleliigse koormuse eest ning kindlustab selle pika eluea.

Äärmiselt suurest koormusest annab märku vilkv töötuli. Kui koormust ei vähenda, siis lülitab masin ennast automaatselt välja. Edasi töötamiseks tuleb masin välja ja uesti siis lülitada. Kui masin ei lähe uuesti tööle on akuplokk nähtavasti tühji ja tuleks laadimisseadmega uesti täis laadida.

LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad toihvad neid akusid edasiste piirangutega tänaval transportida.
- Liitiumioonakude kommiertransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarn-ettevalmnistus ja transpotti toihvad teostatakse eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsess tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitsitud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nikkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtje poolle.

KLAVID

KLAVID



Hoidke 2 sek all

Seadme sisse-/väljalülitamine



Hoidke 2 sek all

Saatja 1...10 salvestamine
Salvestatud saatja 1...10 kutsus



Hoidke all

Helivaljuse ühlane vähendamine/suurendamine
Helivaljuse astmeline vähendamine/suurendamine kuni max 16



Hoidke 2 sek all

FM-režiim: saatja automaatotsing
FM-režiim: Sageduse vähendamine/suurendamine 1 astme võrra

DAB-režiim: auto scan
DAB-režiim: eelmise/järgmisse saatja automaatotsing



Vajutage

Töörežiimi valimine (DAB – FM – AUX-IN)



Hoidke 2 sek all

Teabe vahetamine LCD-näidikul (nt ümberlülitamine sageduse/kuupäeva/DAB-näituse kuvamisele); 5 sekundi möödudes pöördub LCD-näidik tagasi täpavärasesse olekuksse.

Menüsse sisenemine, seadistuste tegemine ja menüüst väljumine (nt EQ, kellaeg, kuupäev, otterežiim, lähestamine, versioon jne)

SAATJA KUTSUS

1. Viimati kuulutatud salvestatud saatja kutsungiks vajutage nuppu
2. Järgmisse salvestatud saatja kutsungiks vajutage nuppu uuesti.

SAATJA SALVESTAMINE

1. Seadistage soovitud saatja käsitsi või OTSINGufunktsooni abil.
2. Hoidke nuppu u 2 sekundit all, et kasutada seadistatud saatja salvestamise funktsiooni.
3. Vajutage nuppu , et valida salvestuskoh, kuhu soovite eelseadistatud saatja salvestada. Kui Te ei vajuta 10 sekundi jooksul pärast nuppu vajutamist nuppu , väljub seade automaatselt saatja salvestamise režiimist.
4. Valitud saatja salvestamiseks vajutage nuppu uuesti. Kui Te ei vajuta 10 sekundi jooksul pärast nuppu vajutamist nuppu , väljub seade automaatselt saatja salvestamise režiimist.

SEADISTUSTE MENÜÜ

1. Seadistuste menüüsse sisenemiseks vajutage nuppu .
 2. Esimese menüü valimiseks vajutage nuppu .
 3. Esimese menüü avamiseks vajutage nuppu .
 4. Teise menüü valimiseks vajutage nuppu .
 5. Teise menüü avamiseks vajutage nuppu .
 6. Erinevate parameetrite seadistamiseks vajutage nuppu . (Kui menüü seadistus on palju, siis korra teiminguid alates 4. sammust.)
 7. Seadistuse salvestamiseks ja menüüst väljumiseks vajutage nuppu .
- Märkus: Kui 10 sekundi jooksul ei vajutata ühtki nuppu, sulgub seadistuse menüü automaatselt.

AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUS AUX-REŽIIMIS

Kui AUX-režiimis pole 4 tunni vältel ühtki nuppu vajutatud, lülitub raadio automaatselt välja. Enne väljaluütumist vilgub seadiks LCD valgustus.

USB-PORT

Kui seade töötab akupatarei toitel, varustab toitevoolu USB-laadimispordi vahendusel pärast seadme väljaluütumist veel umbes 1 h jooksul. Kui seade jääb pärast seda passiivseks, katkestatakse laadimine. Seadme UUESTI kasutusse võtmisel tuleb see sisse lülitada.

AKUPATAREI

Kui seade on sisse lülitatud ja akupatareid on sisse pandud, kuvatakse ekraanil . Kui aku laetus on madal, kuvatakse ekraanil . Toiteseadimest saab mängida ka raadiot BR1218C. Akupatareid ei laeta.

HOOLDUS

Kui vörghürendusjuhe on kahjustatud, siis tuleb see välja vahetada AEG klidenteeninduspunkti, kuna selleks on nõutavad eritooreistad.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG klidenteeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klidenteeninduse aadressid).

Vajaduse korral võtke tellida seadme läbilöökejoonise, näidates ära masina tüübti ja andmesidil oleva numbre. Selleks pöörduge klidenteeninduspunkti või olste: Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamishuhend hoolikalt läbi.



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНИКА****BR1218C**

Вольтаж аккумулятора.....	12 / 18 V
Вес без аккумулятора и упаковки.....	1068 г
Диапазон настройки АМ.....	87,5-108 MHz
Диапазон настройки FM.....	174,928-239,200 MHz
Выходное напряжение USB.....	5 V / 1 A
Адаптер	
Модель/производитель.....	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Вход.....	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Выход.....	18 V 1000 mA

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упомянутые, допущенные при несоблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.
Сохранийте эти инструкции и указания для будущего использования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАДИОПРИЕМНИКА

Никогда не пытайтесь модифицировать или разбирать прибор. Не используйте радиоприемник близко воды. Производите очистку только сухой тканью. Некоторые очищающие вещества и растворители губительны для пластика и других частей аппарата. Защищайте рукоятку от попадания масла и смазки, содержите ее в чистоте и сухости. По вопросам сервиса обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу. Не устанавливайте прибор близко источников тепла. Вентиляционные отверстия должны всегда оставаться открытыми, их нельзя закрывать такими предметами, как газеты, скатерти, занавеси и т.д. Не ставьте на прибор источники открытого огня как, например, свечи. Не допускайте попадания капель или брызг на прибор. Нельзя ставить на прибор емкости с жидкостями как, например, вазы. Не ставьте прибор внутри закрытых стеллажей или в шкафах без достаточной вентиляции. Не забираться на устройство. Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций. Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компаний AEG предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду. Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими. Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерной температуры или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промойте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Данное устройство не разрешается эксплуатировать или чистить лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам с недостаточным опытом или знаниями, за исключением случаев, когда они были проинструктированы по безопасному обращению с устройством лицом, по закону отвечающим за их безопасность. При использовании устройства лицами, названными выше, за ними надлежит осуществлять надзор. Никогда не допускать попадания устройства в руки детям. Поэтому если устройство не используется, его надлежит хранить в безопасном и недоступном для детей месте.

Не подвергать прибор воздействию капель воды или брызг; не ставить емкости с жидкостями, к примеру, вазы, на прибор. Аккумуляторные батареи (блок аккумуляторных батарей или встроенные аккумуляторные батареи) не подвергать воздействию чрезмерного тепла, например, от солнечного света, огня или подобного.

Сетевая вилка адаптера используется как устройство отключения. Устройство отключения должно всегда находиться в готовом к работе состоянии.

Внимание

Опасность взрыва вследствие неправильной замены аккумуляторной батареи. Заменять только таким же или эквивалентным типом. **Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, токов и повреждения изделия не опускайте инструмент, смешанный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, обрабатывающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Радио подходит для приема цифрового радиовещания (DAB), аналогового радиовещания (FM) и для импорта аудиодисков с CD-плеером, MP3-плеером или кассетным магнитофона. Это радио может работать в сложных условиях эксплуатации, а также выдерживает случайные падения.

Радиоприемник сконструирован для работы в жестких условиях, предполагает сохранение работоспособности после непреднамеренных падений. Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим компания „Techtronics Industries GmbH“ заявляет, что радиоустановка типа BR1218C соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. С полным текстом сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.aeg-powertools.eu>

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева). Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте. Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью зарядить после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:

Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР

Аккумуляторный блок оснащен устройством защиты от перегрузки, которое защищает аккумулятор от перегрузки и гарантирует продолжительный срок службы.

При очень сильной нагрузке мигает рабочая лампа, оповещая о перегрузке. Если нагрузка не снимается, машина автоматически отключается. Для продолжения работы выключите и снова включите машину. Если машина не запускается, то, возможно, разрядился аккумуляторный блок и его необходимо зарядить с помощью зарядного устройства.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соискользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена. За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

Когда устройство включено и блок аккумуляторных батарей установлен, на ЖК-дисплее отображается . При низком уровне заряда аккумуляторной батареи будет отображаться .

Радио BR1218C можно использовать также и с поставляемым блоком питания. Аккумуляторная батарея не будет заряжаться.

КОПКИ

Нажать на 2 сек.

Прибор включить/выключить



Нажать на 2 сек.

Радиостанцию 1...10 сохранить

Выбрать сохраненную радиостанцию 1...10



Удерживать в нажатом положении

Нажать

Громкость плавно уменьшить/увеличить

Громкость снизить/повысить на одну ступень, максимум до 16



Нажать на 2 сек.

Режим FM: автоматический поиск радиостанций

Режим FM: Уменьшить/увеличить частоту на 1 ступень

Режим цифрового радиовещания:
автоматическое сканирование
Режим DAB: автоматический поиск
предыдущей/следующей радиостанции



Нажать

Выбрать режим эксплуатации (DAB – FM – AUX-IN)



Нажать на 2 сек.

Нажать

Смена информации на жидкокристаллическом индикаторе (например, переключение на индикацию частоты/даты/DAB); спустя 5 секунд жидкокристаллический индикатор снова возвращается в свое нормальное состояние. Запустить меню, произвести настройки и выйти из меню (например, эквалайзер, время, дата, спящий режим, сброс, версия и т.д.)

ВЫБОР РАДИОСТАНЦИИ

1. Нажать кнопку чтобы выбрать последнюю прослушанную и сохраненную радиостанцию.
2. Снова нажать на кнопку , чтобы выбрать следующую сохраненную радиостанцию.

СОХРАНЕНИЕ РАДИОСТАНЦИИ

1. Установить желаемую радиостанцию вручную или с помощью функции ПОИСК.
2. Нажать на кнопку , удерживая ее нажатой примерно 2 секунды, чтобы запустить функцию „Сохранить настроенную радиостанцию“.
3. Нажать на кнопку чтобы выбрать место, в котором вы хотели бы сохранить предварительно настроенную радиостанцию. Если Вы в течение 10 секунд после нажатия кнопки Preset не нажмете кнопку , прибор автоматически выйдет из режима сохранения радиостанции.
4. Снова нажать на кнопку , чтобы сохранить выбранную радиостанцию. Если Вы в течение 10 секунд после нажатия кнопки не нажмете кнопку , прибор автоматически выйдет из режима сохранения радиостанции.

МЕНЮ НАСТРОЕК

1. Нажать кнопку чтобы открыть меню настроек.
2. Нажать кнопку , чтобы выбрать первое меню.
3. Нажать кнопку , чтобы открыть первое меню.
4. Нажать кнопку , чтобы выбрать второе меню.
5. Нажать кнопку , чтобы открыть второе меню.
6. Нажать кнопку , чтобы настроить различные параметры. (Если будет несколько настроек меню, повторить действие с шага 4.)
7. Нажать кнопку , чтобы сохранить настройки и покинуть меню.

Указание: Если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, меню настроек автоматически закроется.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ AUX

Если в режиме AUX в течение 4 часов не нажимаются кнопки, радио автоматически отключается. Перед выключением ЖК-освещение некоторое время мигает.

USB-ПОРТ

При работе устройства от аккумуляторной батареи, выделенный порт зарядки через USB-разъем будет продолжать работать приблизительно еще 1 час после выключения устройства. Если устройство по истечении этого времени останется неактивным, процесс зарядки остановится. Для возобновления работы включите устройство.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Когда устройство включено и блок аккумуляторных батарей установлен, на ЖК-дисплее отображается .

При низком уровне заряда аккумуляторной батареи будет отображаться .

Радио BR1218C можно использовать также и с поставляемым блоком питания. Аккумуляторная батарея не будет заряжаться.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если шнур подвода питания этого прибора поврежден, он должен заменяться только в ремонтной мастерской, назначенной изготовителем, так как требуются специальные инструменты.

Пользоваться аксессуарами и запасными частями только фирмой AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Устройство может использоваться только внутри помещений. Не допускается оставлять устройство под дождем.



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия

Евразийский знак соответствия

Напрежение на акумулатора	12 / 18 V
Тегло без резервна батерия и опаковане	1068 g
Обхват на радиоприемника AM	87,5-108 MHz
Обхват на радиоприемника FM	174,928-239,200 MHz
USB изходното напрежение	5 V / 1 A
Адаптер	
Модел / Производител	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Вход	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Изход	18 V 1000 mA

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътствия за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА РУДЕТО

Уредът никога да не се отваря, да не се разглежда и да не променя по какъвто и да било начин.

Уредът да не се използва близо до вода.

Почистващите само със суха кърпа. Някои почистващи препарати повреждат пластмаса или други изолирани части. Поддържайте уреда чист и сух, по него да няма масло и грес.

Възлагайте ремонтите само на квалифициран специализиран персонал.

Не поставяйте уреда близо до горещи източници.

Дръжте вентилационните отвори (процели) отворени и не ги покривайте с предмети като вестници, покривки, завеси и т.н.

Не поставяйте върху уреда открыти пламъци като например свещи.

Уредът не трябва да бъде излаган на капеща или пръскаща вода. Върху уреда не бива да се поставят съдове с течност, като например вази.

Не поставяйте уреда в затворени етажери или шкафове без достатъчна вентилация.

Не стъпвайте върху уреда. Преди започване на каквато е да е работи по машината извадете акумулатора.

Не изхвърляйте изхвърлените акумулатори в огъня или при битовите отпадъци. AEG предлага екологичноизобразно събиране на старите акумулатори; моля поплитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изчезне батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с води и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

Не е разрешено уредът да се обслужва или почиства от лица, които са с ограничени физически, сетивни или интелектуални възможности респективно които имат ограничен опит и познания, освен в случаите, в които са инструктирани за безопасно боравене с уреда от лице, което е законно упълномощено да отговаря за тяхната сигурност и безопасност. При използване на уреда горе посочените лица трябва да бъдат надзиравани Уредът не бива да се предоставя на деца. Поради тази причина в случаите, когато не се използва, уредът трябва да бъде съхраняван на сигурно място, извън достъпа на деца.

Уредът да се пази от капеща вода и водни пръски. Върху уреда не бива да се поставят съдове с течност като напр. вази. Пазете батерии (акумулаторни или поставените в уреда батерии) от силна топлина като слънчево нагряване, огън и др. подобни. Захраниващият блок на адаптера може да се изключи само чрез изваждане от контакта. За целта той трябва винаги да е достъпен.

Внимание

Съществува опасност от експлозия, ако акумулаторната батерия не е поставена правилно. Заменяйте я винаги само с акумулаторна батерия от същия тип. **Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предвидвани от късо съединение, като и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяйки акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Радиоприемникът е подходящ за приемане на цифрово излъчване (DAB), аналогово излъчване (FM) и за импротирани на звуков сигнал от CD плейър, MP3 плейър или касетофон. Този радиоприемник е проектиран да издръжа на тежка работна среда, като и на непреднамерено изпускане.

С помощта на USB връзката, свързани към радиото уреди могат да бъдат зареждани. Благодарение на стабилната си конструкция радиото е подходящо за използване на строежи. Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото Techtronic Industries GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение BR1218C е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Цялостният текст на EU декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://services.aeg-powertools.eu>

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят. Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерийте трябва да се зарядят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерийте трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряд. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА ЛИТИЕВО-ЙОННА БАТЕРИЯ

Батерията е оборудвана със защита от претоварване, която предпазва батерията от претоварване и гарантира голяма продължителност на живот.

При екстремно съечно натоварване работата светлинна лампа, за да даде индикация за претоварването. Ако не се реагира на претоварването, машината се изключва автоматично. За да продължите работа, изключете и включете отново машината. Ако машината не се задейства отново, е възможно батерията да е източена и трябва да бъде заредена в зарядното устройство.

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извърши сам от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обрънете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

DATE TEHNICE

	INCĂRĂTOR RADIO
Tensiune acumulator	12 / 18 V
Greutate fără baterie și de ambalare	1068 g
Domeniu de recepție AM	87,5-108 MHz
Domeniu de recepție FM	174,928-239,200 MHz
Tensiunea de ieșire USB	5 V / 1 A

Adaptor	Model / Producător
Intrare	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Ieșire	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max 18 V 1000 mA

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râni grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU RADIO

Nu deschideți, nu dezasamblați și nu modificați în vreun fel carcarea niciodată aparatul.

Nu folosiți acest aparat niciodată aproape de apă.

A se căuta numai cu o cărpă uscată. Unii agenți de curățare atacă masa plastică sau alte elemente izolate. Mențineți aparatul curat și uscat, fără urme de ulei sau unsori.

Permiteți efectuarea de reparații exclusiv persoanelor de specialitate calificate.

Nu plasați aparatul în apropierea unor surse de încălzire.

Fantele de ventilație trebuie să rămână tot timpul neacoperite, adică nu se permite acoperirea cu obiecte precum ziare, fețe de masă, perdele și.a.

Nu se plasează surse de foc deschis, cum ar fi ex. lumânări aprinse, pe aparat.

Aparatul nu se va expune la picături de apă sau la stropire. Nu este permisă aşezarea pe aparat a recipientelor cu lichide, de ex. a vaselor.

Aparatul nu se va amplasa în rafuri închise sau dulapuri fără o aerisire suficientă.

A nu se urca pe aparat îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatorii uzati la containerele de reziduuri menajere și nu îi ardeți. AEG

Distribuitori se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate.

Pastrați-le înălțimea uscate .

Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați la încălcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În

caz de contact cu ochii, cățăti cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

Deservirea sau curățarea acestui aparat nu este permisă persoanelor cu capacitate fizică, senzorială sau intelectuală redusă, respectiv lipsite de experiență sau insuficient pregătite, cu excepția cazului în care au fost instruite în legătură cu manipularea aparatului în condiții de securitate de către o persoană legalmente responsabilă pentru siguranța lor. Utilizarea aparatului de către persoanele menționate mai sus trebuie să aibă loc sub supraveghere. Nu este îngăduit ca acest aparat să ajungă la îndemâna copiilor. Atunci când nu este folosit, aparatul trebuie păstrat la loc sigur, ferit de accesul copiilor.

Aparatul trebuie protejat împotriva stropilor sau a jetului de apă. Este interzisă plasarea pe aparat a recipientelor cu lichide, precum vasele.

Baterile (acumulatori sau baterii) trebuie protejate împotriva efectului extrem al căldurii, ca de ex. radiatia soarelui, incendii etc.

Elementul de rețea al adaptorului poate fi decuplat doar prin extragerea din priză. De aceea trebuie să fie mereu accesibil.

Atenție

Pericol de explozie atunci când acumulatorul nu este instalat corespunzător. A se înlocui înălțimea doar cu un acumulator de același tip.

BR1218C

12 / 18 V
1068 g
87,5-108 MHz
174,928-239,200 MHz
5 V / 1 A

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rânilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, amunite substanțe chimice și înălbitorii sau produse ce conțin înălbitorii, pot provoca un scurtcircuit.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Aparatul de radio este adecvat pentru receptia transmisiei digitale (DAB), a transmisiei analogice (FM) și pentru importarea semnalului audio de la un CD player, MP3 player sau casetofon. Acest aparat de radio este proiectat să reziste la medii de lucru dificile, precum și la sfoiri mecanice neîntenționate.

Prin portul USB se pot încărca dispozitivele conectate.

Datorită construcției sale robuste, radioul este adecvat pentru folosire pe șantier. Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezența, Techtronic Industries GmbH declară că tipul de echipamente radio BR1218C este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://services.aeg-powertools.eu>

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării durării de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR LITIU-ION

Pachetul de acumulator este dotat cu o protecție suprasarcină care protejează acumulatorale în caz de suprasarcină asigurând astfel o durată lungă de viață.

În cazul unei suprasarcinări extrem de ridicate, lampa de lucru palpală poate indica o suprasarcină. Dacă sarcina nu scade, mașina se deconectează automat. Pentru a continua muncă, deconectați și reconectați din nou mașina. Dacă mașina nu pornește din nou, pachetul de acumulator este probabil descărcat și trebuie reîncărcat la aparatul de încărcat.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatori cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.

- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătiți pentru expediere și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Într-un proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuitare, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

- Aveți grijă ca pachetul de acumulator să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.

- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborați.

Atenție

Pericol de explozie atunci când acumulatorul nu este instalat corespunzător. A se înlocui înălțimea doar cu un acumulator de același tip.

TASTE

Apăsați 2 sec. Porniți/opriți aparatul

Apăsați 2 sec. Salvare post 1...10

Apăsați Accesare post salvat 1...10

— VOL + Apăsați Reduceți/măriți continuu volumul
Apăsați Reduceți/măriți volumul cu o treaptă, până la maxim 16

— TUNE + Apăsați 2 sec. Mod FM: căutare automată a postului
Apăsați Mod FM: reducere/mărire frecvență cu 1 treaptă

MODE Apăsați Selectarea modului de lucru (DAB – FM – AUX-IN)

MENU Apăsați 2 sec. Schimbarea informațiilor pe afișajul LCD (de ex. trecere în afișajul frecvenței/datei/DAB); după 5 secunde afișajul LCD revine la starea normală.
Apăsați Accesați meniul, realizați setările și părașiti meniul (de ex. EQ, oră, dată, mod sleep, reset, versiune etc.)

ACCESARE POST

1. Apăsați tastă  pentru a accesa postul salvat pe care utilizatorul l-a ascultat ultima oară.
2. Apăsați din nou tastă  pentru a accesa următorul post salvat.

SALVARE POST

1. Setați postul dorit fie manual, fie cu ajutorul funcției CĂUTARE.
2. Apăsați tastă  circa 2 secunde, pentru a accesa funcția „Salvarea postului setat”.
3. Apăsați tastă  pentru a selecta locul unde doriti să salvați postul presetat. Dacă nu apăsați tastă  în decurs de 10 secunde după actionarea tastei Preset, aparatul iese automat din modul de salvare a posturilor.
4. Apăsați din nou tastă  pentru a salva postul selectat. Dacă nu apăsați tastă  în decurs de 10 secunde după actionarea tastei 

MENIU SETĂRI

1. Apăsați tastă  pentru a accesa meniul Setări.
2. Apăsați tastă  pentru a selecta primul meniu.
3. Apăsați tastă  pentru a deschide primul meniu.
4. Apăsați tastă  pentru a selecta al doilea meniu.
5. Apăsați tastă  pentru a deschide al doilea meniu.
6. Apăsați tastă  pentru a seta diversii parametri. (dacă există mai multe setări în meniu, repetați procedura începând cu pasul 4.)
7. Apăsați tastă  pentru a salva setarea și a ieși din meniu.

Indicație: Dacă nu apăsați nicio tastă timp de 10 secunde, meniul Setări se închide automat.

DECONECTARE AUTOMATĂ ÎN MODUL AUX

Dacă în modul AUX nu este acționată nicio tastă timp de 4 ore, radio-ul se deconectează automat. Înainte de deconectare, iluminatul ecranului LCD se aprinde pentru scurt timp.

PORT USB

Atunci când aparatul funcționează cu acumulatori, portul de încărcare USB trebuie alimentat cu energie electrică încă cca. 1 oră după oprirea aparatului. Dacă aparatul rămâne inactiv pentru mai mult de o oră, procesul de încărcare este întrerupt. Pentru repunerea în funcțiune porniți din nou aparatul.

ACUMULATOR

Atunci când aparatul este pornit și este instalat un acumulator, apare simbolul  pe afișajul LCD. Dacă nivelul de încărcare este redus, apare simbolul .

Radio-ul BR1218C poate fi alimentat și cu ajutorul elementului de rețea atașat. În aceste condiții acumulatorul nu se încarcă.

INTREȚINERE

Când cordonul de alimentare al acestui aparat este deteriorat, el trebuie înlocuit numai de către un atelier de reparații stabil de către producător, deoarece sunt necesare scule speciale.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agentii de service AEG (vezi lista noastră pentru serviciu / garanție)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii împărății pe etichetă și comandați desenul la agentii de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI

PERICOL AVERTIZARE! ATENȚIE!



Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate Eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ**АПАРАТ ЗА ПОЛНЕЊЕ НА РАДИОТО**

Волтаж на батеријата	12 / 18 V
Текина без батерија и пакување	1068 g
Подесување на бранови АМ	87,5-108 MHz
Подесување на бранови ФМ	174,928-239,200 MHz
USB излезен напон	5 V / 1 A

АВИМАНИЕ! Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства.
Забарајте на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

СОЧУВАЈТЕ ГИ СИТЕ БЕЗБЕДОСНИ УПАТСТВА И ИНСТРУКЦИИ ЗА ВО ИДНИНА.**НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ РАДИО**

Никогаш не ги расклопувајте или модифицирајте овие апарати.

Не го користете овој апарат близу вода.

Чистете го само со суха крпа. Некои средства за шистење и раствори се штетени за пластичните и другите изолирани делови. Одржувајте ја неговата ракчачиста, суха и немазастена.

Секундното сервисирање доверете го на обучениот персонал.

Не го инсталирајте воблизна на топлински извори.

Одржувајте го отворот за прроверување секогаш чист и не го покривајте со предмети како на пример венцини, покривки за маси, завеси итн.

Не ставяјте отворен орган, на пример свеќи, врз апаратот.

Овој апарат не смее да биде изложен на капки вода ниту на прскање со вода. Врз апаратот не смеат да бидат поставувани садови со течности, на пример вазни.

Не го ставяјте апаратот во затворени регали или ормани без доволни прроверување.

Не се качувајте на апаратот. Изведете го батериските скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (рисик од краток спој).

Не ги отворајте насили батериите и полните, чувајте ги само на сухо место.

Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температура. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнетите ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Овој апарат не смее да се опслужува или чисти од страна на лица кои што располагаат со намалени телесни, сензорни или душевни способности односно недостаток на искуство или знаење, освен ако не биле обучени за безбедно опходување со апаратот од страна на лицето кое што е според законот одговорно за нивната безбедност. Горе наведените лица треба да се набљудуваат при употреба на апаратот. На апаратот не му е место крај деца. Затоа при негова неупотреба апаратот треба да се чува безбедно и вон дофат на деца.

Уредот треба да се чува од вода што капе и прска. Садови со течности, како на пр. вазни, не смее да се ставаат врз уредот.

Батериите (акумулаторски батерии или инверторни батерии) да се чуваат од екстремно влијание на жештина, сончева светлина, орган или слично.

Мрежниот дел од адаптерот може да се исклучи само со вадење од штекер. За таа цел секогаш треба да биде достапен.

Внимание

Постои опасност од експлозија, доколку акумулаторската батеријата не е уредно вметната. Секогаш да се замени со акумулаторска батерија од ист тип.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во

BR1218C

.....	12 / 18 V
.....	1068 g
.....	87,5-108 MHz
.....	174,928-239,200 MHz
.....	5 V / 1 A

..... BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
..... 18 V 1000 mA

тешност алатката, заменливата батерија или полнотач и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електро проводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препаратори или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УПОТРЕБА

Ова радио е погодно за прием на дигитални (DAB) и аналогни (FM) еmitувања, како и за импортирање на аудио звуци од CD/MP3-плеери или касетофони. Уредот е припленден за употреба во бучни работни средини и може да издржи неочекувани падови.

Преку USB-приклучокот можат да се пополнат приклучените апарати.

Ова радио е дизајнирано да може да издржи екстремни услови на употреба и немарери пагања.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Techtronics Industries GmbH изјавува, дека радиото тип BR1218C соодветствува со директивата 2014/53 на ЕУ. Целосниот текст на изјавата за конформитет на ЕУ може да го најдете на следената интернет адреса: <http://services.aeg-powertools.eu>

БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба. Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите.

Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од преврзеване).

Клемите на полнотач и батерите мора да бидат чисти.

За оптимален работен вак батерите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подлог вак на тренење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат изведени од апаратот за пополнење на батериите.

Во случај на складирање на батериите подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на сухо место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост. Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕДУВАЊЕ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКА БАТЕРИЈА

Комплетот батерија е опремен со заштита од преоптередување што ја заштитува батеријата од преоптередување и обезбедува долг работен вак.

При екстремно интензивна употреба сијалицата за работа трепка за да прикаже преоптередување. Ако отпорувачањето не биде намалено, машината автоматски се исклучува. За да продолжите со работа на машината, истиот исклучувајте ја и повторно вклучете ја. Доколку машината не се придвижи повторно, можно е комплетот батерија да е испразнет, при што мора да биде наполнет во апаратот за пополнење.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

• Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.

• Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежат на одредбите за транспорт на опасни материји.

Подгответвите за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стрично надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

• Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.

• Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.

• Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

BR1218C**КОПЧИЊА**

Држете го притиснато 2 секунди

Вклучете/исклучете го уредот



Држете го притиснато 2 секунди
Причинете

Меморирајте радио станици 1...10
Повикете ги меморираните станици 1...10



Држете го притиснато 2 секунди
Причинете

Постепено намалувајте/повишувајте го тонот
Намалувајте/повишувајте го тонот за еден степен, до максимални 16



Држете го притиснато 2 секунди
Причинете

FM-режим: автоматско бирање на радио станица
FM-режим: намалувајте/повишувајте ја фреквенцијата за 1 степен
DAB-режим: авто скен
DAB-режим: автоматско бирање на застапените/следните радио станици



Причинете

Изберете режим (DAB – FM – AUX-IN)
Менување на информациите на LCD-дисплејот (на пр. менување на фреквенцијата /датумот/-/DAB-дисплејот); по 5 секунди LCD-дисплејот се враќа во нормалната позиција.
Повикувајте го менито, извршете подесување и напуштете го менито (на пр. ЕQ, време, датум, sleep-режим, reset, верзија итн.)

ПОВИКУВАЊЕ НА РАДИО СТАНИЦИ

- Причинете го копчето за да ја повикате последната слушана, меморирана радио станица.
- Повторно причинете го копчето за да ја повикате следната меморирана радио станица.

МЕМОРИРАЊЕ НА РАДИО СТАНИЦИ

- Подесете ја посакуваната радио станица или мануелни или со помош на функцијата БАРАЈ.
- Држете го копчето доколку го притиснете околу 2 секунди, за да ја повикате функцијата „меморирање на подесените радио станици“.
- Причинете го копчето за да го изберете местото за меморирање, на кое што скатете да ја меморирате претходно подесената радио станица. Ако копчето не го притиснете во рок од 10 секунди по притискането на копчето-preset, уредот автоматски ќе го напушти режимот за меморирање на радио станици.
- Повторно причинете го копчето за да ја меморирате избраната радио станица. Ако копчето не го притиснете во рок од 10 секунди по притискането на , уредот автоматски ќе го напушти режимот за меморирање на радио станици.

МЕНУ ПОДЕСУВАЊА

- Причинете го копчето , за да го повикате менито за подесувања.
 - Причинете го копчето за да го изберете првото мени.
 - Причинете го копчето , за да го отворите првото мени.
 - Причинете го копчето за да го изберете второто мени.
 - Причинете го копчето , за да го отворите второто мени.
 - Причинете го копчето за да подесите различни параметри. (доколку има повеќе подесувања, да се повтори постапката до чекор 4.)
 - Причинете го копчето , за да ги меморирате подесувањата и да го напуштите менито.
- Напомена: Доколку во рок од 10 секунди не бидат притиснати ниту едно копче, тогаш менито подесувања се затвора автоматски.

АВТОМАТСКО ГАСЕЊЕ ВО AUX-РЕЖИМ

Кога во AUX-режимот 4 часа не биде притиснато ниту едно копче, радиото автоматски се исклучува.

Пред да се исклучи кусо светлува LCD-сијаличката.

USB-ПОРТ

Кога уредот работи на акумулаторска батерија, тогаш USB-портот за пополнење ќе се напојува со струја уште околу 1 час по исклучувањето на уредот. Ако уредот повеќе од еден час остане неактивен, тогаш ќе се прекине пополнењето. Да се вклучи при повторно пуштање во потон на уредот.

АКУМУЛATORSКА БАТЕРИЈА

Кога уредот ќе се вклучи и ќе се вметне акумулаторска батерија, на LCD-дисплејот ќе појавува симболот Ако состоятота на пополнење е слаба, ќе се појави симболот

Радиото BR1218C може истака да работи и преку приложенот мрежен дат. Притога не се попли акумулаторската батерија.

ОДРЖУВАЊЕ

Доколку кабелот за напојување е оштетен, мора да се замени исклучиво во специјализираните продавници препорачани од производителот, бидејќи се потребни алати специјално за таа намена.

СИМБОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрните внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати и батериите што се пополн не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.



Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот потон заради нивно фрлјање во склад со начелата за заштита на околната. Информирајте се каде Вашите местни служби или каде специјализирани трговски преставници, каде има такви потони за рециклирање и собирање станиците.



Овој алат е исклучиво за внатрешна употреба. Никогаш не го изложувајте алатот на дожд.

ЕУРОАЗИСКА ОЗНАКА ЗА СООБРАЗНОСТ

Европска ознака за сообразност

БРИТАНСКА ОЗНАКА ЗА СООБРАЗНОСТ

Британска ознака за сообразност

УКРАИНСКА ОЗНАКА ЗА СООБРАЗНОСТ

Украинска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрупа змінної акумуляторної батареї	12 / 18 V
Вага без упаковки та акумуляторної батареї	1068 g
Діапазон прийому FM	87,5-108 MHz
USB-вихід	174,928-239,200 MHz
Адаптер	5 V / 1 A
Модель/виробник	BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
Вхід	220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
Вихід	18 V 1000 mA

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ РАДІО

В кожному разі не відкривати, не розбирати та ніким чином не змінювати пристрій.

Не використовувати цей пристрій поблизу води.

Чистити лише сухою сирцевою. Деякі засоби для чищення завдають шкоду полімерному матеріалу або іншим ізольованим деталям. Пристрій повинен бути чистим та сухим, не містити маслини та оливки.

Ремонт повинні виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти.

Не встановлювати пристрій поблизу джерел тепла.

Вентиляційні отвори тримати відкритими та не накривати їх такими предметами, як газети, скатертини, занависки тощо.

Не ставити джерела відкритого вогню, наприклад, свічки, на пристрій

На пристрій не повинні потрапляти краплі або бризки води. На пристрій не можна ставити ємності з рідиною, наприклад, вази.

Не ставити пристрій у закриті полиці або шафи без достатньої вентиляції.

Не ставати на пристрій

Перед будь-якими роботами на машині виняття змінної акумуляторної батарею Відпрацювані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. AEG пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно додавши; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Не відкривати змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрої та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегіть від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною батарею може витикати електроліт. При потраплянні на шкіру його необхідно не змити водою з мілом. При потраплянні в очі його необхідно не ганяти ретельно промити, що найменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

Цей пристрій не можна обслуговувати або чистити людям з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими можливостями або з недостатнім досвідом чи з недостатніми знаннями, хіба що особа, яка за законом відповідає за їхню безпеку, проінструктувала їх щодо безпечної поводження з пристроею. Зазначені вище особи при користуванні пристроею повинні перебувати під наглядом. Цей пристрій не призначений для дітей. Тому якщо ви не користуєтесь пристроею, його необхідно зберігати у надійному та недоступному для дітей місці.

Не піддавати пристрій впливу крапель води або бризок; не ставити ємності з рідинами, наприклад, вази, на пристрій.

Акумуляторні батареї (блок акумуляторних батарей або вбудовані акумуляторні батареї) не піддавати впливу надмірного тепла, наприклад, від сонячного світла, вогню або подібного.

Мережева вилка адаптера використовується як пристрій вимкнення. Пристрій вимкнення повинен завжди бути в готовому до роботи стані.

Увага

Небезпека вибуху внаслідок неправильної заміни акумуляторної батареї.

Замінювати тільки точно таким же або еквівалентним типом.

BR1218C

12 / 18 V
1068 g
87,5-108 MHz
174,928-239,200 MHz
5 V / 1 A

BR1218CC / Techtronics Industries GmbH
220-240 V AC 50 / 60 Hz 0,5 A max
18 V 1000 mA

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, трамвайним поїздом виробів не занурйте інструкції, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, виготовлені засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Радіо може приймати передачі цифрового радіомовлення (DAB), аналогового радіомовлення (FM) та імпортувати аудіозаписи з CD-плеєра, MP3-плеєра або касетного магнітофона. Це радіо може працювати за складних умов експлуатації, а також витримувати випадкові падіння.

Через USB-порт можна завантажити підключений пристрій.

Радіо завдяки своїй міцній конструкції підходить для використання на будівельних майданчиках.

Цей пристрій можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Цим компанія „Techtronics Industries GmbH“ заявляє, що радіоустановка типу BR1218C відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. З повним текстом сертифікату відповідності ЄС можна ознайомитися в Інтернеті за адресою: <http://services.aeg-powertools.eu>

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Змінний акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву. З'єднували контакти зарядного пристрію за змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації змінної акумуляторної батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації змінної акумуляторної батареї після зарядки необхідно вимістити з зарядного пристрію.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 дін:

Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці. Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ЗАХИСТ ЛІТІЙ-ІОННОГО АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Акумуляторний блок оснащений захистом від перевантаження, який захищає акумуляторну батарею від перевантаження і забезпечує тривалий термін експлуатації.

При надзвичайно великих навантаженнях робоча лампочка блімає, що свідчить про перевантаження. Якщо навантаження не зменшується, машина автоматично вимикається. Для продовження роботи вимкніти і знов увімкнути машину. Якщо машина не вимикається, можливо, розряджений акумуляторний блок, його необхідно знову зарядити в зарядному пристрії.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

• споживач можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

• Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які прошли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених діалів пунктів:

• Переонайтесь в тому, що контакти захищені ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

• Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.

• Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

Коли пристрій увімкнено і блок акумуляторних батарей встановлено, на РК-дисплей відображається . За низького рівня заряду акумуляторної батареї буде відображатися .

КНОПКИ



Натискати 2 секунди

Увімкнути/вимкнути прилад



Натискати 2 секунди

Зберегти станцію 1...10

Натиснути

Викликати збережену станцію 1...10



Натиснути й утримати

Плавно збільшити/зменшити гучність



Натиснути

Збільшити/зменшити гучність до максимум 16



Натискати 2 секунди

Режим FM: автоматичний пошук станцій



Натиснути

Режим FM: збільшити/зменшити частоту на один рівень

Режим цифрового радіомовлення: автоматичне сканування

режим DAB: автоматичний пошук попередньої наступної станції



Натиснути

Вибір режиму роботи (DAB – FM – AUX-IN)



Натискати 2 секунди

Змінити інформацію на РК-індикаторі (наприклад, зміна на індикатор частоти/дати/DAB): за 5 секунд РК-індикатор

знову повертається до стану нормального режиму.

Натиснути

Викликати меню, виконати налаштування і вийти з меню (наприклад, EQ, час, дата, сплячий режим, перезапуск, версія і т. д.)

ВИКЛИКАННЯ СТАНЦІЙ

1.



, щоб викликати збережену станцію, яка востаннє прослуховувалася.

2.



повторно, щоб викликати наступну збережену станцію, яка востаннє прослуховувалася.

ЗБЕРЕЖЕННЯ СТАНЦІЙ

1.



Налаштувати потрібну станцію вручну або з допомогою функції ПОШУКУ.

2.



приблизно 2 секунди, щоб викликати функцію „Зберегти налаштувану станцію“.

3.



щоб вибрати місце, де ви хочете зберегти налаштувану станцію.



якощо не натиснути клавішу () протягом 10 секунд після підтвердження клавішою Preset, прилад автоматично виходить з режиму збереження станції.

4.



нову, щоб зберегти обрану станцію. Якщо не натиснути клавішу () протягом 10 секунд після підтвердження клавішою (), прилад автоматично виходить з режиму збереження станції.

МЕНЮ „НАЛАШТУВАННЯ“

1.



для введення меню „Налаштування“.

2.



для вибору першого меню.

3.



для відкриття першого меню.

4.



для вибору другого меню.

5.



для відкриття другого меню.

6.



для налаштування різних параметрів. (Якщо необхідно більше меню „Налаштування“, повторте послідовно з кроку 4.)

7.



для збереження налаштувань та виходу з меню.

Вказівка: Якщо протягом 10 секунд жодна клавіша не буде натиснута, меню „Налаштування“ буде закрито автоматично.

АВТОМАТИЧНЕ ВІДКЛЮЧЕННЯ В РЕЖИМІ AUX

Якщо в режимі AUX протягом 4 годин не натискати кнопки, радіо автоматично вимикається. Перед вимкненням РК-освітлення діягностичним часом блимаком.

USB-ПОРТ

При роботі пристрою від акумуляторної батареї, виділений порт заряджання через USB-роз'єм буде продовжувати працювати приблизно ще 1 годину після вимкнення пристрію. Якщо пристрій після завершення цього часу залишиться неактивним, процес заряджання зупиниться. Для продовження роботи вимкніть пристрій.

АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ

Коли пристрій увімкнено і блок акумуляторних батарей встановлено, на РК-дисплей відображається .



. За низького рівня заряду акумуляторної батареї буде відображатися .

Радіо BR1218C можна використовувати також з блоком живлення, який постачається. Акумуляторна батарея не буде заряджатися.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо мережевий кабель живлення пошкоджений, то його повинна замінити сервісна служба, щоб уникнути небезпеки.



Використовувати тільки комплектуючі та запчастини AEG. Деталі, замінені тільки в видлі обслуговування клієнтів AEG (зверніть увагу на брошурі „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Уважно прочитати інструкцію з експлуатації перед введенням пристрію в дію.



12 / 18 V...
1068 g...
87,5-108 MHz...
174,928-239,200 MHz...
5 V / 1 A.

محول USB
الطراز / الشركة المنتجة.....
مفتاح الإدخال ..
مفتاح الإخراج....
تحذير

أقر جميع تدريبات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها.
قد يؤدي التلف في مرحلة التدريب والتسلية إلى العرض الاصطدام كغيرها أو الحريق أو أصلة خطيرة.

احتفظ بجميع التدريبات والتعليمات المرجوة منها مستقلاً.

تدربات السلامة - الأدوات الأخرى

لانجهاز مطلقاً أو تعليناً بأجهزة طرية.
لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من المياه.

قم بالتنفس فقط باستخدام قفعة قابلة لغسلها جافة. هناك عوامل ملطفة ومتقدمة معينة ضارة بالبلاستيك والأجزاء الأخرى
العمرانية. حفظ مقنعين الطارئ في مكان آمن غير المعرض للحرارة. راجع إرشادات المعايير الأوروبية فيما يليه.

لا تقم بالتركيب بالقرب من أي مصدر حرارة.
 يجب عدم حجب التهوية من خلال تطبيقات التهوية ببعض الأنابيب مثل، الصحف أو أغطية المائدة أو السنان، الخ.

يجب عدم وضع أي مصدر حرارة على الجهاز.
 لا يجب تعريض الجهاز لسائل تقطير أو زيت وكما لا يجب وضع شيء ملتوياً بالسواحل عليه، مثل الزهريات.
 لا تضع المنتج في خزانات كتب أو ورق مطبوعة ودون تهوية مناسبة.
 يحضر الوقوف على الحافة.

لا تخلص في الطريرات المستعملة من القنوات المنزلية أو حرقها. يقم مواعيدهي خدمة استعادة الطريرات القديمة
لحماية البيئة.

لا ترمي الطريرات بالطريقة التي تتغير 50° ميلريوس (22° فهرنهايت) من آداء الطريرات. تجنب العرض الراديو الحرارة أو
أنتع الشعير (ظرف الشعير).

يجب الحفاظ على محتويات الظرف والبطاريات توظيف.
 الحصول على قدرة استخدام مثالية، يجب شحن الطريرات تماماً، بعد الاستخدام.
 الحصول على طول عمر من المطارات، ازوج الطارئ من الشاشن بمجرد شحنه تماماً.
 لتخزين الطريرات أكثر من 30 يوماً،
 خزن الطارئ مسحورة بنسبة تترواح بين 50% و 27% ميلريوس ويعيناً عن أي رطوبة.
 اشحن الطارئ كاملاً، وذلك كل سنة شهر من التخزين.

ЛИ-ИОНЕН

الطريراة مزودة بمحفظة ضد الحمل الزائد لمجاهيمها من زيادة شحنتها كهربياً وتساعد على ضمان طول عمرها.
 تقوم الكروماتات المطرية بإيقاف الجهاز تلقائياً في طرف المضخة الشفاف. لإعادة التشغيل ثانية، قم بإيقاف الجهاز ثم تشغيله
مجدداً إذا ما يبدأ تشغيل الجهاز ثانية، فقد يكون شحن الطارئ تماماً في هذه الحالة يجب إعادة شحنه بشاشن
الطريراة.

نقل بطارات الشفاف

تخضع بطارات الشفاف للون شفاف وقانون نقل السلع الخطيرة.
 ويجب نقل هذه البطاريات وفق الأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.
 يمكن المستخدم نقل الطريرات برأ دون المضي شفاف شفاف أخرى.
 ينصح الفن التجاري لبطارات الشفاف لون عن طريق النشر إلى قوانين نقل السلع الخطيرة، يعن أن يقوم أفراد
متى نقل الطريرات:
 عند التك من محابة طراف توسيع الطارئ وعزلها تدبى لحوت كسر بالدائرة.
 عند التك من محابة جزءة الطارئ من الحركة داخل صندوق التعبئة.
 يرجى عدم نقل الطريرات التي بها شفافت أو سبريات.
 يرجى اللحى مع تبركة الشحن عن تصريح آخرى
 يحصل الجهاز من خلال نزع مقنعين السجل من مصدر التيار. من أجل ذلك يتعين الوصول دائمآ بسهولة إلى المقني.

تحذير

قد يحدث انفجار، إذا لم يتم وضع الطارئ بشكل صحيح. يجب إنشاد الطارئ بطارية من نفس الطارئ.
 تحذير لتجنب أخطاء الحرائق أو الأصوات أو الأضرار بارتفاع التي تقدم عن المطارات، لا تعمد الأداء أو الطارئ
الذئبة لاستبدال أو جهاز الشحن في المسوائل وأحرص على أن لا تصل المسوائل إلى داخل الجهاز والطارئ المسوائل
المائية للتكلل أو موصلة التيار الكهربائي بين الماء والماء ومركبات كهربائية محبة ومواد التبييض أو المنتجات التي
تشتمل على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث مياه كهربائي.

تشغيل/إيقاف الجهاز

اضغط مدة ثانيةين

اضغط مدة ثانيةين
اضغط

اضغط في المضغطة
اضغط

اضغط
اضغط

اضغط
اضغط

اضغط مدة ثانيةين
اضغط

عد الحاجة يمكن طلب رمز الفحص الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طلاق الآلة لدى جهة
خدمة العملاء أو ميشن لدى شركة Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
المانيا

زورولا

تنبيه! حطرا!

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



علامة التوافق الأوروبيية

علامة التوافق البريطانية

علامة التوافق الأوكرانية

علامة التوافق الأسيوية

احفظ المحة 0

استدعاء المحتط المسجلة 0

رفع / خفض الصوت بشكل تدريجي

رفع / خفض الصوت بمعدل درجة واحدة، حتى أقصى قدر 16

خاصية DAB: البحث الثانوي

موجات FM: بحث ثانوي عن المحتط

موجات FM: رفع / خفض التردد بمعدل درجة واحدة

اختيار نوع التشغيل (DAB - FM - AUX-IN)

تغير المعلومات على الشاشة آلي سي دي (على سبيل المثال انتقال عرض التردد / التاريخ / الموجهة [DAB])، بعد 5 ثوانٍ تعودشاشة آلي سي دي مرة أخرى إلى الحالة العادي
استدعاء قائمة الأوامر، إجراء الضبط ومقارنة قائمة الأوامر (على سبيل المثال معدل الصوت، الوقت، التاريخ، خاصية النوم، إعادة الوضع الأصلي، النسخة الخ.)

استدعاء المحتط

1. اضغط على الزر لكي تستمعي المحتط المسجلة والتي كان قد تم سماعها مؤخراً.

2. اضغط على الزر مجدداً، لكي تستمعي المحتط المسجلة الثانية.

حفظ المحتط

1. اضغط على المحتط المزبور فيها آلي يدوياً أو بمساعدة خاصية البحث.

2. اضغط الزر مدة ثانيةين تغريبياً لكي تستمعي خاصية خط المحتط.

3. اضغط على الزر لكي تختار المحتط الذي ترغب في خط المحتط المختبرة عليه. إذا لم تضغط على الزر خلال 10 ثوانٍ يعاد

المحطة.

4. اضغط على الزر مجدداً، لكي تستمعي المحتط المختبرة، إذا لم تضغط على الزر خلال 10 ثوانٍ بعد

الضغط على الزر

سوف يعاد الجهاز خاصية الخط المختبرة المحتط.

قائمة أوامر الضبط

1. اضغط على الزر لاستدعاء أوامر الضبط

2. اضغط على الزر لكي تختار قائمة الأوامر الأولى.

3. اضغط على الزر لكي تفتح قائمة الأوامر الأولى.

4. اضغط على الزر لكي تختار قائمة الأوامر الثانية.

5. اضغط على الزر لكي تفتح قائمة الأوامر الثانية.

6. اضغط على الزر لكي تضبط الباراترات المختلفة. إذا كان هناك عدة أوامر ضبط متوفرة، كرر

العمل إلساً من الخطوة (4).

7. اشتر على الزر لحفظ الضبط ومقارنة قائمة الأوامر.

إرشاد: إذا لم يتم ضبط أي زر خلال 10 ثوانٍ، سوف يتم على قائمة أوامر الضبط تلقائياً.

توقف تلقائي في الرفع AUX

إذا لم يتم الضبط على أي زر لمدة 4 ساعات في الوضع AUX يتوقف الراديو عن العمل تلقائياً. قبل التوقف عن العمل

سوف توضي أضاءة آلي سي دي لفترة قصيرة.

مفتاح بأس بي

إذا كان الجهاز يعمل على الطارئ، يظل إمداد منفذ الشحن بوأس بي بالطاقة لمدة ساعة جارياً. إذا ظل الجهاز لفترة أطول

من ساعة بدون عمل، يتوقف إجراء الشحن. لاستخدام الجهاز مرة أخرى في تشغيله.

بطارية

إذا كان الجهاز يعمل ووضع بطارية به، يظهر الزر على شاشة آلي سي دي، إذا كانت البطارية ضعيفة يظهر

الرمز

يمكن تشغيل الراديو BR1218C عن طريق وحدة التيار المرتفعة، أثناء ذلك يتم شحن البطارية.

الصوتية

في حالة تفج كل الطاقة في هذا الجهاز، يجب استبداله قطع بواسطته ورشة تصليح وبعدها المصطنع لتختبب الموقوف التي

تسبس بالبطارية.

استبدل قطع ملحقات ميلوكى وكتلك قطع غير ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى

الاتصال بحدأ عماله صيانة ميلوكى (انظر قائمة عارفين الصمام/الصمام الخاصة بنا).

AEG

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

Techtronic Industries (UK) Ltd

Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK

(01.21)
4931 4145 57



AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).