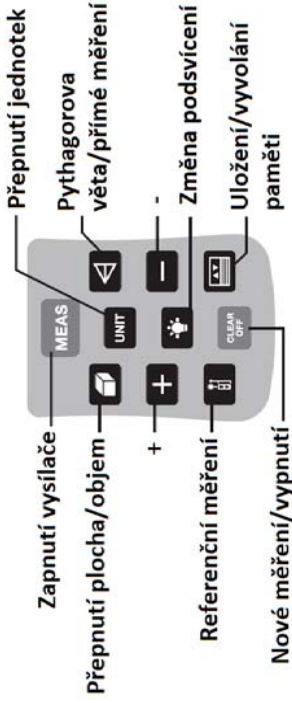


## Ruční laserový dálkoměr

Tlačítka:



### Bezpečnostní pokyny:

Prostřednictvím bezpečnostního pokynu a návodu před prvním měřením.  
Nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu může mít za následek poškození zařízení, ovlivnění výsledku měření, případně újmu na zdraví uživatele.

Uživateli není dovoleno v žádném případě přístroj rozebírat, či opravovat. Je zakázáno provádět jakékoli úpravy nebo měnit výkon vysílače laserového paprsku.

Přístroj nesmí používat děti a neoprávněné osoby.

Je přísně zapovězeno mítit laserovým paprskem na oči a jiné části těla.  
Není dovoleno používat pro zaměření cíle s extrémní schopností odražet paprsek.

Elektromagnetické pole, mřížky, způsobují rušení jiných přístrojů, nepoužívejte jej v letadlech a zdravotnických zařízeních, ani v hořlavém či výbušném prostředí.

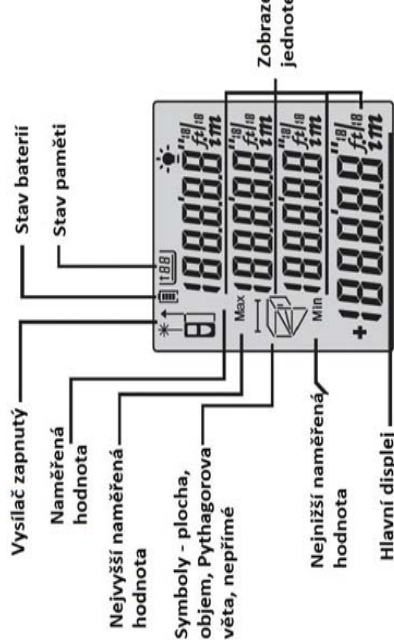
Vybíte baterie a nefunkční přístroj nutno zlikvidovat dle příslušného nařízení.  
V případě reklamace či jakýchkoliv dotazu se prosím obrátte na dodavatele.

### Baterie:



Otevřete víčko na zadní straně přístroje a vložte baterie (AAA, alkalické, 1.5V). Dodržujte polariitu.  
Zavřete víčko. Nebudete-li používat přístroj delší dobu, doporučujeme baterie vymontovat.

### Displej:



### Bezpečnostní pokyny:

Prostřednictvím bezpečnostního pokynu a návodu před prvním měřením.  
Nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu může mít za následek poškození zařízení, ovlivnění výsledku měření, případně újmu na zdraví uživatele.

Uživateli není dovoleno v žádném případě přístroj rozebírat, či opravovat. Je zakázáno provádět jakékoli úpravy nebo měnit výkon vysílače laserového paprsku.

Přístroj nesmí používat děti a neoprávněné osoby.

Je přísně zapovězeno mítit laserovým paprskem na oči a jiné části těla.  
Není dovoleno používat pro zaměření cíle s extrémní schopností odražet paprsek.

Elektromagnetické pole, mřížky, způsobují rušení jiných přístrojů, nepoužívejte jej v letadlech a zdravotnických zařízeních, ani v hořlavém či výbušném prostředí.

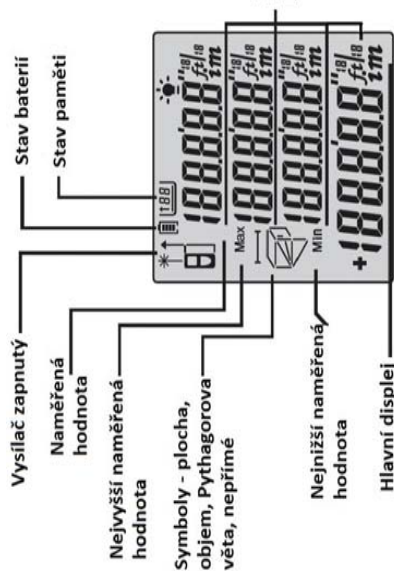
Vybíte baterie a nefunkční přístroj nutno zlikvidovat dle příslušného nařízení.  
V případě reklamace či jakýchkoliv dotazu se prosím obrátte na dodavatele.

### Baterie:



Otevřete víčko na zadní straně přístroje a vložte baterie (AAA, alkalické, 1.5V). Dodržujte polariitu.  
Zavřete víčko. Nebudete-li používat přístroj delší dobu, doporučujeme baterie vymontovat.

### Displej:



**Zapnutí/vypnutí:**  
Po stisku tlačítka MEAS je přístroj připraven k měření.  
Po stisku tlačítka CLEAR OFF deaktivuje 3 vteřiny se přístroj vypne, stejně tak automaticky po 150 vteřinách nečinnosti.

**Nastavení jednotek:**  
Po zapnutí automaticky/ navolen režim 0,000 m<sup>2</sup>  
Možnosti (po opětovném stisku tlacítka):

Délka	Plocha	Objem
0,000 m	0,000 m <sup>2</sup>	0,000 m <sup>3</sup>
0,00 m	0,00 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>3</sup>
0,0 in	0,0 in <sup>2</sup>	0,0 ft <sup>3</sup>
0,00 ft	0,00 ft <sup>2</sup>	0,0 ft <sup>3</sup>

**Referenční měření:**  
Po stisku tlačítka (dále jen tl.) přístroj připočítá k naměřené hodnotě délku měřidla (měření od stěny).  
Měření vzdálenosti

S tlačítkem tl. MEAS při zapnutém přístroji je vysílaný laserový paprsek pro zaměření vzdálenosti. Po opětovném stisku se na hlavním displeji zobrazí naměřená hodnota.

**Průběžné měření vzdáleností:**  
Dlouhý stisk tlačítka MEAS při zapnutém přístroji přepne tento do režimu průběžného měření, a na displejich jsou zobrazovány nejvyšší a nejnižší naměřené hodnoty. Opětovný stisk zruší tu funkci.

**Měření plochy:**  
Po stisku tl. AREA/VOLUME se zobrazí na displeji ikona obdélníku, jehož jedna strana bliká.  
Zaměřte 1. stranu měřené plochy (délku) a stiskněte MEAS, potom 2. stranu (šířku), a opět stiskněte MEAS. Automaticky spočítaná plocha je zobrazena na hlavním displeji.  
Po krátkém stisku tl. CLEAR OFF je možno provést další měření.

**Měření objemu:**  
Po dvojitém stisku tl. AREA/VOLUME se zobrazí na displeji ikona kvádra, jehož jedna strana bliká.  
Opakujte postup jako při měření plochy s přidaním 3. strany (výška).

**Nepřímé měření pomocí Pythagorovy věty (možnosti):**  
Po stisku tl. Pythagorova věta (symbol trojúhelníku) se na displeji zobrazí trojúhelník s blízkou přeponou. Stiskem tl. MEAS nejprve změňte přeponu (a dle obrázku), a pak stejně stranu b. Na displeji se zobrazí vypočtená délka x.



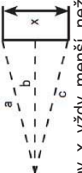
Po dvoučítém stisku tl. Pythagorova věta (symbol trojúhelníku) se na displeji zobrazí trojúhelník s blikající svíšrou odvěšnou. Stiskem tl. MEAS nejdříve změří odvěšnu a dle obrázku, a pak stejně odvěšnu b. Na displeji se zobrazí vypočtená délka přepony x.



Po trojčítém stisku tl. Pythagorova věta (symbol trojúhelníku) se na displeji zobrazí trojúhelník s blikající přeponou. Stiskem tl. Pyth. věta nejdříve změří přeponu a dle obrázku, poté stiskem MEAS stranu b, a nakonec dalším stiskem MEAS stranu c dle obrázku. Na displeji se zobrazí vypočtená délka strany x.



Po čtvrtém stisku tl. Pythagorova věta (symbol trojúhelníku) se na displeji zobrazí dva trojúhelníky s blikající přeponou. Stiskem tl. Pyth. věta nejdříve změří stranu a dle obrázku, poté stiskem MEAS stranu b, a nakonec dalším stiskem MEAS stranu c dle obrázku. Na displeji se zobrazí vypočtená délka x.



Při tomto měření musí být délka strany x vždy menší než délka přepony, jinak přístroj výpočet neprovede, a na displeji se zobrazí chyba. Pro přesnost měření a potožmo výpočtu je též nutno měření provádět ze stejného bodu.

#### Sčítání a odečítání naměřených délek:

Po stisku tl. + se zobrazí na hlavním displeji ikona +, pak zadávejte naměřené délky a součet výchozí hodnoty a naměřených hodnot se zobrazí na displeji. Po stisku tl. - se zobrazí ikona -, pak zadávejte naměřené délky a rozdíl mezi výchozí hodnotou a naměřenými hodnotami se zobrazí na displeji.

#### Paměť zařízení:

Při měření je možno požadovanou hodnotu uložit do paměti stiskem klávesy PAMĚŤ, a to stiskem delšího tl. tří vteřin. Kapacita paměti je 30 údajů. Paměť možno využít krátkým stiskem klávesy PAMĚŤ, pro hledání údaje složí tl. + a -. Dlouhý stisk tl. CLEAR OFF paměti vymaze.

#### Během měření se mohou na displeji zobrazit hlášení:

Informace	Příčina	Řešení
Err1	slaby signál	vyhledat cíl lépe odražející paprsek
Err2	silny signál	vyhledat cíl méně odražející paprsek
Err3	slabá baterie	vyměnit baterii
Err4	mimo provozní teplotu	nutno měřit pouze v rozsahu provozní teploty
Err5	neže měřit	změnit znovu, dle instrukce pro Pythagorovu větu (měřena strana musí být menší než přepona)
Err6	porucha paměti	Kontaktovat dodavatele

#### Technické údaje a funkce:

přesnost	+/-2mm mm/palce/stopy
jednotky	Ano
průběžné měření	Ano
venkovní terč	Ne
měření plochy	Ano
měření objemu	Ano
Pythagorova věta	Ano
+/-	Ano
min./max. Hodnota	Ano
kapacita paměti	99 údajů
automatické podsvícení	Ano
úrovň laser	II
typ laseru	650nm, méně než 1mW
automatické vypnutí laseru	20 vteřin
automatické vypnutí	150 vteřin
skladovací teplota	-20 až +60°C
pracovní teplota	0 až 40°C
max. výškost při skladování	85%
baterie	1,5V, 3xAAA
hmotnost/včetně baterií	180g
rozměry	123x54x28mm

#### Údržba:

Přístroj lze skladovat pouze při doporučené teplotě a vlhkosti. Není-li používán delší dobu, nutno výjmut baterii a uložit měřidlo do obalu. Pro čištění povrchu přístroje se použijte vlhký hadík. Není dovoleno používat agresivní kapaliny způsobující narušení povrchu. Objektiv laseru udržujte v souladu s postupy pro údržbu optických zařízení.

#### Obsah balení:

Dálkoměr	1ks
pouzdro	1ks
poutko	1ks
AAA baterie	3ks
návod k obsluze	1ks
krabice	1ks
odrazový terč	1ks (pouze pro dosah 100m)

Dovozce pro ČR: VEN, s.r.o.