

LASEROVÝ METR



RoHS

FC

CE



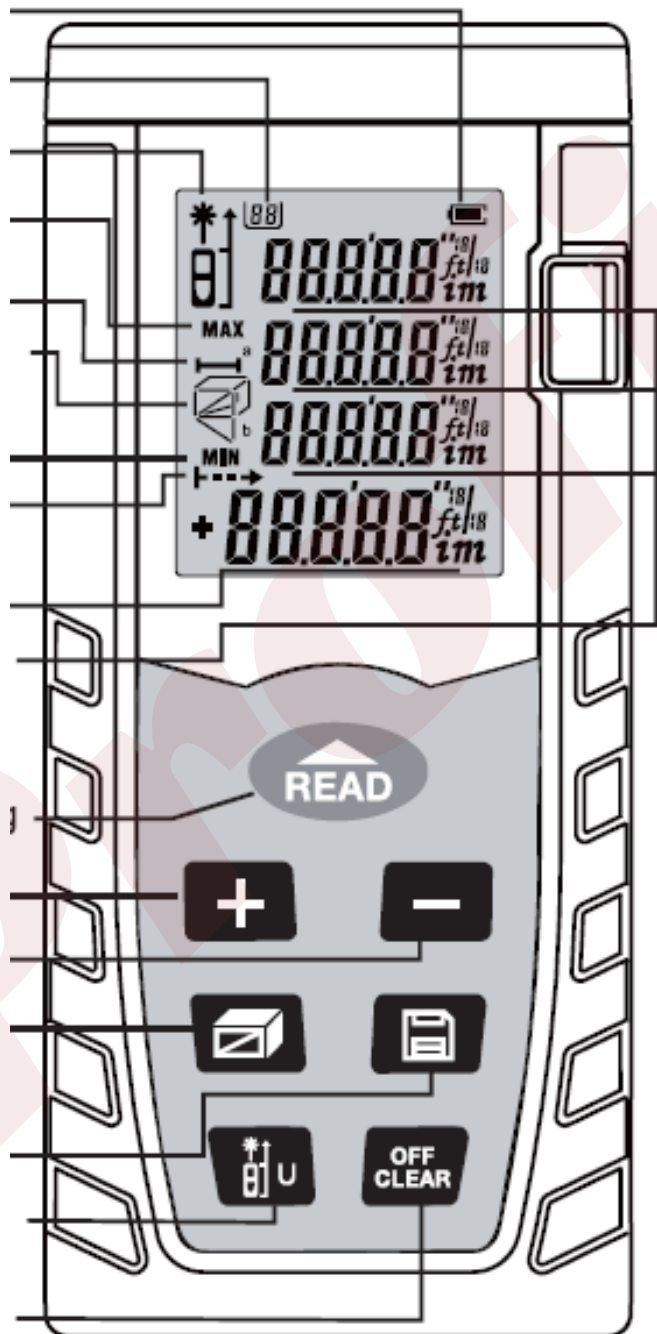
Styles and colors may vary.

Bezpečnostní předpisy

Před použitím si pečlivě přečtěte bezpečnostní předpisy a návod k obsluze. Přečtěte si prosím všechny provozní pokyny a bezpečnostní předpisy v této příručce před použitím. Nesprávné operace bez dodržování tohoto návodu by mohly způsobit poškození zařízení, vliv na výsledek měření, nebo zranění uživatele. Přístroj není dovoleno rozebírat ani opravovat. Je zakázáno provádět jakékoli nezákonné úpravy nebo změny výkonu laserového metru. Uchovávejte jej mimo dosah dětí. Je přísně zakázáno střílet pomocí laseru do očí; laser nesmí střílet na žádný povrch předmětů se silným odrazem.

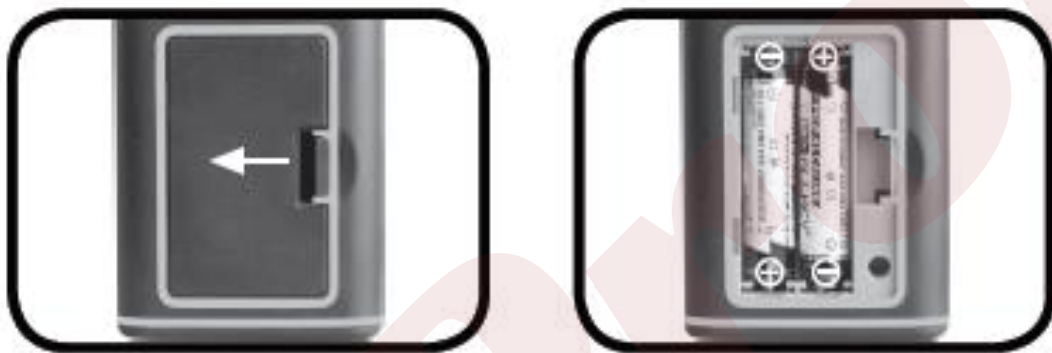
Kvůli rušení elektromagnetického záření vůči ostatním vybavením a zařízením, nepoužívejte prosím měřidlo v letadle ani v okolí zdravotnického vybavení, nepoužívejte ho v hořlavém, výbušném prostředí. Vyřazené baterie, nebo měřicí zařízení se nesmějí zpracovávat stejně jako domácí odpadky, zacházejte s nimi v souladu se souvisejícími zákony a předpisy.

- Zdroj napájení
- Záznam
- Laser zapnutý
- Maximum
- Délka. Oblast, objem a +
- Minimum
- Nepřetržité měření
- Hlavní displej
- Pomocný displej
- Klávesnice
- Zapnout / měřit
- Rozdělení
- Uložit
- Referenční bod/Spínač jednotky
- Vypnutí/Smazání



Instalace a výměna baterie

- Vyjměte dvířka baterie na zadní straně zařízení a vložte baterii podle správné polarizace, poté zakryjte dvířka baterie.
- Na baterii je použita pouze 1,5 V alkalická baterie AAA.
- Pokud se nepoužívá po dlouhou dobu, vyjměte prosím baterie, aby se zabránilo korozi baterie na těle měřiče.



Zapnutí / vypnutí přístroje

Ve vypnutém stavu stiskněte tlačítko READ, zařízení a laser současně čekají na měření. V zapnutém stavu vypněte zařízení dlouhým stisknutím tlačítka po dobu 3 sekund. Zařízení lze také vypnout bez jakékoli operace za 150 sekund

Jednorázové měření vzdálenosti:

Zapněte laserový paprsek krátkým stisknutím tlačítka READ v režimu měření, stiskněte tlačítko, poté se naměřené výsledky zobrazují v hlavní oblasti displeje.

Nepřetržité měření: Dlouze stiskněte tlačítko READ v režimu měření

Zobrazení maximálního výsledku měření v oblasti pomocného displeje, zobrazení aktuálního výsledku v hlavní oblasti zobrazení. Krátkým stiskem tlačítka ČTENÍ opustíte režim kontinuálního měření.

Měření oblasti:

Stiskněte tlačítko, zobrazí se na obrazovce. Jedna ze stran obdélníku bliká na displeji, postupujte prosím podle níže uvedených pokynů pro měření plochy:

Stiskněte READ jednou pro délku.

Stiskněte REAL znovu pro šířku.

Zařízení vypočítá a zobrazí výsledek v hlavní oblasti displeje.

Výsledný výsledek měření délky je zobrazen v oblasti pomocného displeje.

Stiskněte výsledek a v případě potřeby znovu změřte. Opětovným stisknutím tlačítka režim, mód opustíte.

Měření objemu:

Stiskněte tlačítko dvakrát pro vstup do režimu měření hlasitosti.

Pro měření hlasitosti postupujte podle níže uvedených pokynů:

Stiskněte READ pro délku

Stiskněte REAL znovu pro šířku

Zařízení vypočítá a zobrazí výsledek v hlavní oblasti displeje.

Stiskněte auto, vymažte výsledek a v případě potřeby znovu změřte.

Opětovným stisknutím tlačítka režim opustíte.

Sčítání / odčítání

Zařízení lze použít pro sčítání a odčítání délky. Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte funkci, jakmile získáte výsledek měření délky.

Stiskněte +, "+" se zobrazí v hlavní oblasti displeje a vstoupíte do režimu kumulace. Na obrazovce se zobrazí hodnota posledního měření a výsledek kumulace.

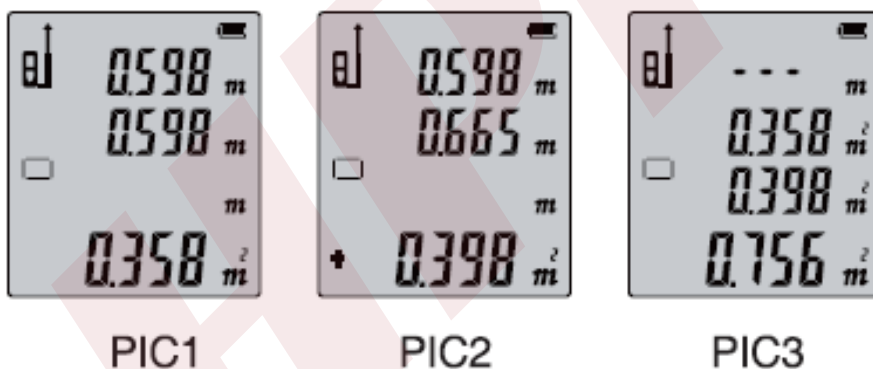
Stiskněte, "-" se zobrazí v hlavní oblasti displeje a vstupuje do regresivního režimu. Hodnota posledního měření a výsledek kumulace bude na obrazovce.

Kromě délky a odečtení lze vypočítat nejen délku, ale i výpočet a objem.

Vezměte oblast jako vzorek: kumulativní funkce oblasti:

Změřte první oblast podle obrázku PIC1. Poté stiskněte tlačítka + a změřte druhou oblast podle obrázku PIC2, v levém dolním rohu je znak „+“.

Nakonec stiskněte ČERVENÉ tlačítka, abyste získali souhrnný výsledek těchto dvou oblastí, které se zobrazují v PIC3.



Funkce záznamu

Dlouhým stisknutím tlačítka po dobu 3 s se zaznamenají výsledky měření v režimu měření.

Může také zaznamenat výsledek v režimu Area, Volume a Pythagoras.

Všechny výpočtové záznamy mohou být uloženy zařízením.

- Čtení/smazání záznamu:

Krátce stiskněte tlačítka B, přečtete si záznamy stisknutím tlačítka + a -.

Krátkým stiskem smažete poslední záznam a dlouhým stiskem vymažete všechny záznamy. Stisknutím B nebo READ ukončete režim záznamu.

Údržba přístroje:

Měřič by neměl být po dlouhou dobu skladován v prostředí s vysokou teplotou a silnou vlhkostí; pokud se nepoužívá příliš často, vyjměte prosím baterii a umístěte měřič do přiděleného sáčku na pitnou vodu a skladujte na chladném a suchém místě.

Dbejte prosím na čištění povrchu zařízení. Mokrý měkký hadřík se nanáší na čistý prach, ale pro údržbu měřiče se nikdy nesmí používat erozní kapalina.

Okno laserového výstupu a jeho zaostřovací čočka lze udržovat podle postupů údržby pro optické zařízení.

V případě nutnosti reklamace, nebo dalších dotazů prosím kontaktujte prodejce.