

R190 – Svinovací metr s laserovým dálkoměrem

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Bezpečnostní pokyny:

Před použitím si přečtěte manuál a řiďte se jeho pokyny. Nesprávné použití může způsobit poškození zařízení nebo způsobit úraz.

V žádném případě neměňte výkon zařízení. Laser zapínejte jen pokud zařízení používáte. Nedívejte se přímo do paprsku laseru. Zařízení uchovávejte na bezpečném místě, zabraňte k přístupu nepoučeným osobám.

Nevyužívejte laser k osvětlení jiných osob ve tmě.

Nemířte laserovým paprskem na lesklé a reflexní povrchy.

Zabraňte dětem k přístupu k zařízení.

Neopravujte zařízení svépomocí.

Elektromagnetické záření může rušit přístroje a zařízení (např. zdravotnická zařízení, jako jsou kardiostimulátory nebo topné pomůcky).

Nepoužívejte zařízení u hořlavých substancí a výbušnin.

Nepoužívejte zařízení v blízkosti zdravotnického vybavení.

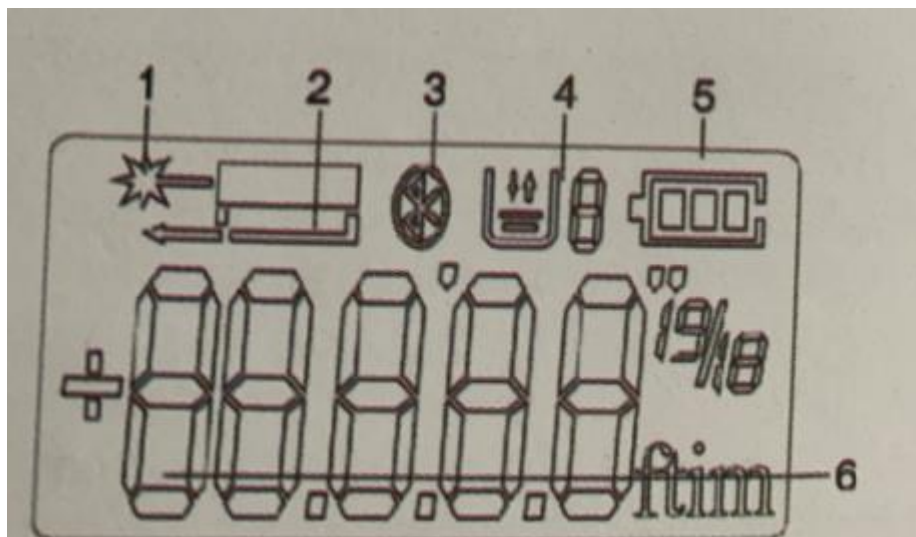
Nepoužívejte zařízení v letadlech.

Jakmile zařízení doslouží a/nebo nemá žádné další použití, zlikvidujte ho podle platných předpisů.

Specifikace:

Primární tlačítko: Vypnutí / nastavení referenční hodnoty zapnutí / nastavení

Display:



1. Laser
2. Datum
3. Indikátor bluetooth
4. Indikátor uložení
5. Indikátor baterie
6. Oblast displaye

Použití:

Start: Zmáčkněte tlačítko po dobu 2 sekund pro zapnutí přístroje. Pokud zařízení nebude používáno laser se automaticky vypne po 15 sekundách.

Zapnutí laseru / měření: Krátce stiskněte primární tlačítko pro zapnutí laseru a měření vzdálenosti.

Přepínač měřicí linie: Stisknutím a přidržením primárního tlačítka po dobu 3 sekund přepnete základní linii a po restartujete ji.

Vypnutí: Přidržte primární tlačítko po dobu 5 sekund.

Nastavení: Ve vypnutém stavu přidržte primární tlačítko na cca 5 sekund. Naměřená hodnota může být upravena o cca +/- 7 m. V nastavení můžete měnit systém měření – metrický a imperiální, stisknutím primárního tlačítka po dobu jedné sekundy. Krátce stiskněte primární tlačítko pro uložení nastavení.

Během měření se mohou objevit následující informace:

Informace	Důvod	Řešení
b.L	Napětí baterie je příliš nízké	Vyměňte baterii
t.L	Nízká teplota	Zahřejte přístroj
t. H	Vysoká teplota	

Technické parametry:

Přesnost měření	+/- 3 mm
Jednotky	m / in / ft
Rozsah měření	0.03 – 30m
Doba měření	0.3 – 4s
Typ laseru	620-670 nm, <1mw
Automatické vypnutí laseru	15 s
Automatické vypnutí	45 s
Osvícení displeje	Bílé LED
Přepínač měření	Ano
Display	Ano
Životnost baterie a typ	Polymerová baterie / 50 000 měření
Rozpětí pracovní teploty	0°C – 40°C
Skladovací teplota	-20°C – 60°C

Údržba:

Nenamáčejte zařízení. Pro čištění použijte jemný kus látky. Nepoužívejte agresivní čističe. Čočku laseru a přijímač laseru otírejte jen přípravky na čištění čoček.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.