

**STANLEY**®

# IntelliMeasure™

Ultrasonic Estimator



**NÁVOD K OBSLUZE**



**0-77-018**



# POPIS VÝROBKU

CZ

Ultrazvukový dálkoměr Intelli-Measure™ je určen pro rychlé a snadné odhadování vzdáleností, ploch a objemů s dobrým stupněm přesnosti. Tento nástroj je vhodný pro domácí použití a pro živnostníky, je určen výhradně k použití v interiérech, jeho rozsah je až 12 m. Pro velmi přesné a konzistentní měření nebo měření v exteriéru doporučujeme použít jiné nástroje.

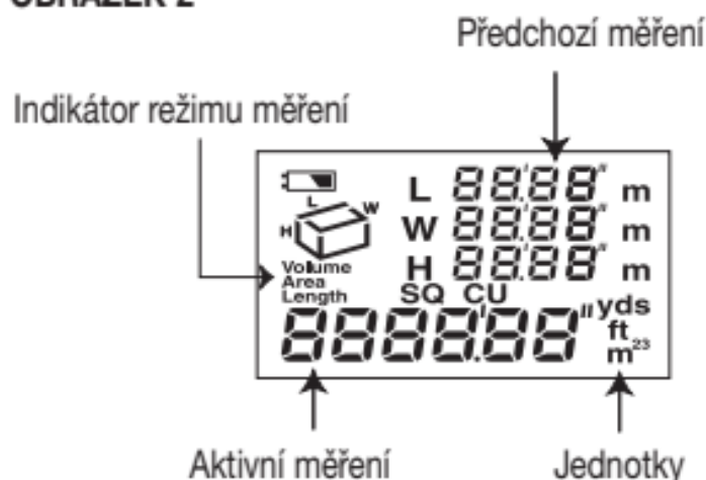
## OBRÁZEK 1



## TECHNICKÉ ÚDAJE VÝROBKU

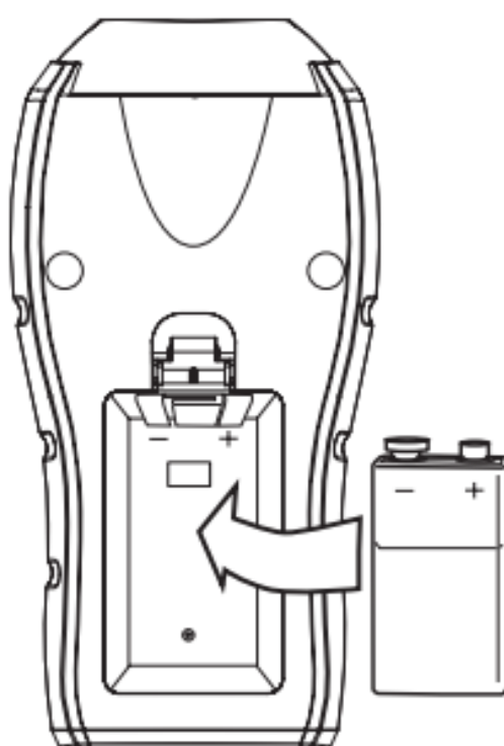
Rozsah:	60 cm až 12 metrů
Přesnost:	+/- 0,5 % odečtené hodnoty, pokud je měřená vzdálenost zcela bez překážek
Bod měření:	Jednotka měří vzdálenosti z dolního okraje pouzdra
Jednotka měření:	Metry, yardy, stopy - palce
Provozní teplota:	10 °C až 49 °C
Baterie:	Používejte běžné 9V baterie (nejsou součástí balení). Doporučujeme alkalické baterie
Indikátor vybitých baterií:	Ano
Automatické vypnutí:	1 minuta od posledního použití

## OBRÁZEK 2



## POKYNY PRO POUŽITÍ

### Vložení baterií:

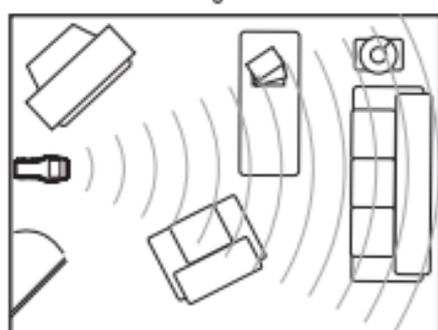
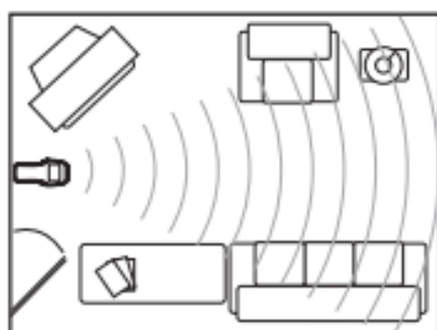


### Provádění měření:

- 1 Stiskněte a uvolněte tlačítko „Read“. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji LCD. Přístroj IntelliMeasure™ měří vzdálenost od zadní části jednotky (počáteční bod měření).
- 2 Z toho důvodu je pro maximální konzistentnost měření vhodné umístit zadní část jednotky na pevný svislý povrch, např. zeď. Přístroj IntelliMeasure™ umístěte kolmo k měřenému povrchu a směrem k němu.
- 3 Pokud provádíte opakované měření pro potvrzení, přístroj IntelliMeasure™ musí být umístěn na stejné místo, kolmo k měřenému povrchu.

- 4 Je důležité, aby mezi přístrojem IntelliMeasure™ a měřeným povrchem nebyly žádné překážky, protože by mohly mít vliv na přesnost měření.

5



Zajistěte, aby vzdálenost, kterou chcete měřit byla bez překážek.

- 6 **Varování:** Některé typy povrchů, jako měkké dekorační tkaniny, koberce, záclony nebo dekorativní stěnové krytiny atd., absorbují ultrazvukové vlny a způsobují nepřesnost měření. Problém minimalizujete a nejkonzistentnější výsledky získáte provedením měření z několika různých bodů.
- 7 Výsledek měření bude zobrazen po přibl. 1 minutu, dokud se přístroj nevypne nebo nebude provedeno jiné měření.

### Funkce výpočtů:

#### Funkce Plocha: (obrázek 2)

- 1 Jedním stisknutím tlačítka „Plocha“ zobrazíte indikátor Area (Plocha)
- 2 Stisknutím tlačítka „Read“ provedte první měření
- 3 Dalším stisknutím tlačítka „Read“ provedte druhé měření
- 4 Vypočítaná plocha se zobrazí ve spodní části displeje LCD

#### Funkce Objem: (obrázek 2)

- 1 Dvakrát stiskněte tlačítko „Objem“, zobrazí se indikátor Volume (Objem)
- 2 Stisknutím tlačítka „Read“ provedte první měření
- 3 Dalším stisknutím tlačítka „Read“ provedte druhé měření
- 4 Opětovným stisknutím tlačítka „Read“ provedte třetí měření
- 5 Vypočítaný objem se zobrazí ve spodní části displeje LCD

## Součet měření:

Přístroj IntelliMeasure™ má maximální rozsah 12 m, měření delších vzdáleností lze provádět po etapách a výsledky sečíst pomocí funkce Součet.

- 1 Tlačítkem „Clear“ vynulujte displej LCD, aby na něm nezůstal žádný údaj měření.
- 2 Proveďte první měření
- 3 Stiskněte tlačítko „+“
- 4 Proveďte další měření (měření provádějte podle popisu v části „Provádění měření“)
- 5 Opětovným stisknutím tlačítka „+“ zobrazíte součet měření.
- 6 Stejným způsobem přidávejte další naměřené hodnoty, dokud není změřena celá požadovaná vzdálenost.

Jednotku měření zobrazovanou na displeji změňte stisknutím tlačítka „Units“. Tiskněte tlačítko opakovaně, dokud se nezobrazí požadovaná jednotka. Výsledek měření zobrazený na displeji bude převeden.

## ÚDRŽBA A PÉČE

Po každém použití přístroj IntelliMeasure™ vyčistěte. Jakoukoli vlhkost odstraňte měkkým, suchým hadříkem. **Nepoužívejte** agresivní čisticí prostředky ani rozpouštědla. Před jeho uložením vyjměte baterie.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Suroviny nevyhazujte, ale raději je recyklujte. Přístroj, jeho příslušenství a obal by měly být tříděny pro recyklaci šetrnou vůči životnímu prostředí. **Nevyhazujte** použité baterie do domovního odpadu, krby nebo vody; v souladu s platnými právními předpisy je zlikvidujte způsobem, který je šetrný vůči životnímu prostředí.

## **Záruka (všeobecná záruka)**

Společnost Stanley Tools poskytuje záruku na materiálové a výrobní vady elektronických měřicích zařízení po dobu 1 roku počínaje datem nákupu. Vadné výrobky budou podle možnosti opraveny nebo vyměněny, pokud je spolu s dokladem o nákupu pošlete na adresu:

### **Stanley Tools**

TONA, a.s.

Chvalovická 326

281 51 Pečky

Česká republika

Tato záruka se nevztahuje na vady způsobené neúmyslným poškozením, opotřebením, používáním přístroje k jiným účelům, než jaké jsou popsány v návodu, a opravami nebo změnami výrobku provedenými bez svolení společnosti Stanley Tools.

Oprava nebo výměna výrobku v záruce nemá vliv na uplynutí záruční lhůty.

Na základě této záruky společnost Stanley Tools v rámci platného zákona neodpovídá za nepřímou nebo následnou škodu způsobenou vadami výrobku.

Tuto záruku nelze měnit bez svolení společnosti Stanley Tools.

Záruka nemá vliv na zákonná práva kupujícího.

Tato záruka bude upravena a vykládána v souladu s českými zákony a společnost Stanley Tools i kupující neodvolatelně souhlasí s tím, že jakákoli reklamace nebo záležitost vyplývající nebo související s touto zárukou bude spadat výlučně pod pravomoc soudů v České republice.



©2004 THE STANLEY WORKS:  
[www.stanleyworks.com](http://www.stanleyworks.com)

*BUK-77-108 (12/05) Issue 1*