



## Návod na použitie

### Kateringové teplomery

#### Teplomery Thermapen ONE

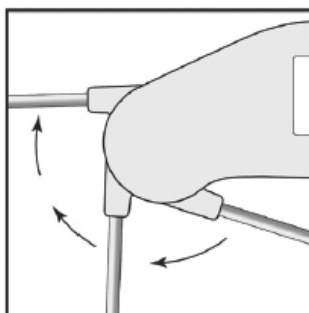
235-417, 235-447, 235-477, 235-507, 235-457, 235-487, 235-497, 235-407, 235-437, 235-427

#### Popis

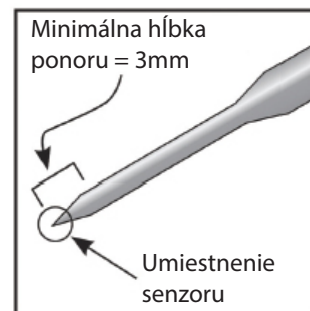
Teplomer sa zapne automaticky po vyklopení sondy. Na displeji sa ihneď zobrazí aktuálna teplota. Teplomer sa vypína sklopením sondy a jej zasunutím späť do gumeného lôžka. **Nikdy nevyklápaajte sondu viac ako o 180 stupňov, lebo by mohlo dôjsť k poškodeniu teplomera!** Pokiaľ s teplomerom nemeriate, odporúčame Vám, skladovať ho so sondou v sklopenej polohe. Ponorte špičku sondy do testovanej látky, prostredia, alebo sa dotknite povrchu, ktorého teplotu by ste chceli zmerať. Snímač je umiestnený na špičke sondy, preto minimálna hĺbka ponorenia špičky sondy by mala byť 3 mm. **Koniec sondy je veľmi ostrý, preto pri práci s týmto teplomerom odporúčame primeranú opatrnosť.** Pokiaľ sa teplomer nepoužíva, automaticky sa vypne. Aktivuje sa akýmkoľvek pohybom sondy.



#### Wyklápanie sondy teplomera

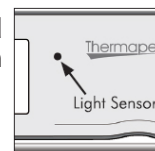


#### Minimálna hĺbka ponoru



#### Inteligentné podsvietenie displeja

Teplomer má funkciu podsvietenia displeja. Táto funkcia sa aktivuje automaticky v závislosti od svetelných podmienok okolia. Podsvietenie zostane aktívne po dobu 10 sekúnd. Po 10 sekundách sa automaticky vypne a opätovne sa aktivuje akýmkoľvek pohybom sondy.



#### Nastavenie rozlíšenia

Tento teplomer má dve malé tlačidlá vo vnútri batériového priestoru: Tlačidlo „MENU“, ktoré slúži na vstup do nastavovania, ukladanie nastavenie a opustenie menu nastavovania, a tlačidlo „SET“, ktoré slúži na výber požadovaného nastavenia. Ak chcete robiť akékoľvek nastavenie (dostať sa ku tlačidlám MENU a SET), musíte najprv otvoriť kryt batériového priestoru pomocou krížového skrutkovača. Následne zapnite teplomer vyklopením sondy. Nastavenie a uloženie tohto nastavenia je signalizované správou „End“ na displeji. Pre opustenie menu nastavovania bez uloženia, sklopte jednoducho sondu (prístroj sa vypne).



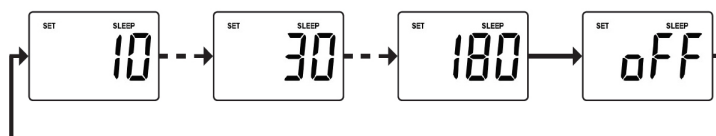
## Nastavenie rotácie displeja

Stlačte tlačidlo "MENU" 3x po sebe. Pre zmenu hodnoty stláčajte tlačidlo "SET", až kým sa na displeji nezobrazí požadované nastavenie. Následne ho potvrdíte stlačením tlačidla "MENU"



## Automatické vypnutie / spiaci mód

Stlačte tlačidlo "MENU" toľkokrát, aby na displeji bolo zobrazené „SLEEP“. Pre zmenu hodnoty stláčajte tlačidlo "SET", až kým sa na displeji nezobrazí požadovaná hodnota. Následne ju potvrdíte stlačením tlačidla "MENU". Nastavenie automatického vypnutia displeja je možné nastaviť v rozmedzí od 10 do 180 sekúnd s 10 sekundovým inkrementom. Prípadne ho môžete úplne deaktivovať nastavením na hodnotu "oFF". Východzie nastavenie je nastavené na hodnotu 30 sekúnd.



## Čistenie teplomera

Teplomer čistite pravidelne s antibakteriálnou utierkou, aby ste zabránili rastu potravinových baktérií.

**Upozornenie:** IPA a iné rozpúšťadlá môžu poškodiť púzdro a displej teplomeru!

## Výmena batérií

Ak sa objaví na displeji symbol slabej batérie, upozorňuje to, že batériu je potrebné vymeniť. Aj v tomto prípade teplomer meria stále presne, avšak odporúčame Vám, aby ste batériu vymenili čo najskôr. Otvorte kryt pomocou skrutkovača. Vyklopte poistku a vyberte batériu. Batériu vložte pólom "+" smerom do tela teplomera. Pomocou skrutkovača upevnite kryt batérie na svoje miesto a skrutku poriadne dotiahnite.

## Chybové správy a hlásenie chýb

Symbol „Lo“ sa objaví na displeji, ak by ste merali pod deklarovaný rozsah teploty teplomera. Symbol „Hi“ sa objaví na displeji, ak by ste merali nad deklarovaný rozsah merania teploty. Symbol „Err“ sa zobrazí na displeji v prípade chyby sondy teplomera. Ak správa o chybe zotrvá na displeji, aj keď pominie jej príčina, kontaktujte dodávateľa.

## EMC/RFI

Správnosť merania a funkčnosť teplomera môže byť ovplyvnená v prípade práce v intenzívnom elektromagnetickom poli, napríklad blízko mobilného telefónu, alebo ak by bol teplomer vystavený elektrostatickému šoku. Avšak takéto situácie, najmä dočasné (krátkodobé) umiestnenie teplomera v silnejšom elektromagnetickom poli, neovplyvnia jeho funkčnosť a bezporuchovosť.

## Záruka

Na tento teplomer poskytuje výrobca záruku na materiálové a/alebo výrobné chyby po dobu 2 rokov. V prípade oprávneného požadovania záruky výrobca zariadenie buď opraví, alebo vymení. Táto záruka sa nevzťahuje na meraciu sondu, na ktorú poskytuje výrobca záruku 6 mesiacov. Táto záruka sa tiež nevzťahuje na bežné opotrebovanie a tiež nie na poškodenia spôsobené nesprávnym skladovaním a používaním, nevhodnou aplikáciou a poškodeniami spôsobenými živelnými pohromami. Detailnejšie podmienky záruky sú uvedené na stránke výrobcu [www.etiltd.com/terms](http://www.etiltd.com/terms). Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny v špecifikácii bez oznamovacej povinnosti.

## Technické parametre

Rozsah merania	-49,9 až 299,9 °C
Rozlíšenie	0,1 °C alebo 1°C (prepínateľné)
Správnosť merania	±0,3°C (-19,9 až 119,9°C), ±0,4°C (-49,9 až 199,9°C) ináč ±1°C
Batérie	1 x 1,5 V AAA/2000 hodín,
Druh senzoru	Termočlánok, typ K
Displej	LCD, 14,5 mm, rotačný
Rozmery / Hmotnosť	19.3x48.2x156.2 mm/ 115 g

Krytie	IP67
Dĺžka sondy	110mm
Priemer sondy	3.3mm (Rýchla odozva)
Podsvietenie displeja	ÁNO
Materiál puzdra	ABS plast s antibakteriálnou prísadou Biomaster

