



CZ NÁVOD K OBSLUZE

DIGITÁLNÍ TEPLOMĚR VLHKUODOLNÝ



Vážený zákazníku,

Děkujeme za důvěru a za nákup digitálního vlhkuodolného teploměru.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje 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!

TECHNICKÉ ÚDAJE:

• Teplotní rozsah:	-40°C – 250°C (-40°F – 482°F)
• Rozlišení:	0,1°
• Přesnost:	±2°
• Čas měření:	2,0s
• Napájení:	1x LR44 (1,5V) – je součástí teploměru
• Rozměry:	200 x 30 x 20 mm, délka měřícího hrotu je 120 mm

- Funkce přepínání °C/°F
- Funkce zobrazení MIN/MAX naměřené teploty

NÁVOD K POUŽITÍ:

Sejměte ochranný kryt stiskněte tlačítko **ON/OFF** a vložte alespoň polovinu sondy do prostředí, kde chcete teplotu změřit. Po zapnutí se na displeji teploměru zobrazí na 2s údaj „-0,0°C“ nebo „32,0°F“. Poté již teploměr ukazuje aktuální teplotu.

Aby se prodloužila životnost baterie, teploměr se po cca 20 minutách nečinnosti automaticky vypne.

Stisknutím tlačítka **°C/°F** lze přepínat jednotky měření.

ZACHYCENÍ ÚDAJE O TEPLITĚ, ZOBRAZENÍ MINIMA A MAXIMA:

Pro zachycení aktuální naměřené hodnoty, stikněte tlačítko **HOLD**.

Při stisku tlačítka podruhé se na displeji zobrazí symbol „MAX“ a maximální naměřené teplota.

Po stisku tlačítka potřetí se na dispelji zobrazí symbol „MIN“ a minimální naměřená teplota.

Po dalším stisknutí tlačítka **HOLD** se vrátíte zpět do režimu měření.

Pokud nastane jakákoliv chyba, vyměňte baterii!