

Digitální teploměr



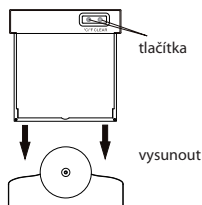
Funkce

Rozsah měření teploty: $-50 \sim +70^{\circ}\text{C}$ ($-58 \sim 158^{\circ}\text{F}$) Přesnost: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Cyklus měření: 10 vteřin

Zobrazení maximální a minimální hodnoty teploty.

Přepínání mezi $^{\circ}\text{C}$ a $^{\circ}\text{F}$

Napájení solární a dobíjecí baterie.

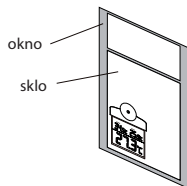


Tlačítka

CLEAR: pro vymazání maximální a minimální hodnoty $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$; přepnutí mezi $^{\circ}\text{C}$ a $^{\circ}\text{F}$.
Přísavku nebo oboustrannou lepenku připevněte na vyčištěnou a odmaštěnou plochu na vnější

stranu okna a teploměr bude měřit venkovní teplotu. Dejte pozor, teploměr je křehký a proto s ním zacházejte opatrně.

Pokud byl teploměr delší dobu skladován bez přístupu denního světla, mohlo dojít k vybití baterie (display nic nezobrazuje). Pro dobíjení baterie vystavte teploměr přímému dennímu světlu. Doba dobíjení je závislá na světelných podmínkách.



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení.)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.