



(CZ) NÁVOD K OBSLUZE

Teploměr testo 925

Obj. č. 12 21 87



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup teploměru testo.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto 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 k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.



Uvedení do provozu

Připojte měřící sondu k teploměru. Dodržujte přitom správnou polaritu!

Při odpojování zástrčky přívodního kabelu nikdy netahajte za samotný kabel. Vždy tahejte pouze za zástrčku na konci kabelu.

Zapnutí teploměru

Použijte proto hlavní vypínač (tlačítko I – 0). Na displeji následně proběhne test všech jeho segmentů. Měřicí přístroj je tím připraven k dalšímu použití.



Teploměr testo můžete snadno čistit. Jeho kryt je robustní a vybaven je navíc i neprodyšným gumovým pouzdrům. Použít jej můžete pro měření teploty v rozsahu -50 až $+1000$ °C. K měření můžete použít různé typy měřících senzorů. Každý z těchto senzorů je určen pro specifickou aplikaci.



Naměřené hodnoty můžete na displeji přidržet stiskem tlačítka **HOLD**. Tato funkce usnadňuje pohodlné čtení naměřených hodnot zobrazovaných na displeji.



Funkce Auto OFF. Teploměr se automaticky vypne po 10. minutách nečinnosti (s výjimkou případu, kdy je aktivována funkce tlačítka HOLD).

V případě, že se změni okolní podmínky měření (například se změni prostředí, ve kterém provádíte měření = měření uvnitř objektů a měření teploty ve venkovním prostředí), bude teploměr pro co nejpřesnější výsledky měření vyžadovat určitou dobu na adaptaci.

Přepínání mezi jednotkami teploty °C / °F

Během zapínání přístroje přidržte stisknuté tlačítko **HOLD**. Po dokončení automatického testu bude blikat aktuálně nastavená jednotka teploty. Stiskem tlačítka **HOLD** můžete přepínat mezi jednotkami stupně Celsia (°C) a Fahrenheita (°F). V případě, že nedojde ke stisku žádného tlačítka po dobu 5. sekund, systém převezme aktuálně vybranou jednotku pro další měření a zobrazení na displeji.

Výměna a vložení baterií

Jakmile na displeji zobrazí indikace „Bat“, je nezbytné provést výměnu baterie nejpozději během 1 - 2 hodin. Pakliže je již kapacita baterie na kritické úrovni, teploměr se automaticky vypne. Odšroubujte kryt v zadní části teploměru. Vyměňte starou baterii a vložte novou baterii typu 9 V. Při vkládání baterie do přihrádky dbejte na její vložení do správné polohy a polarity. Nasadte a přišroubujte zpátky kryt bateriového prostoru.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teploměru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Typ senzoru	NiCr-NiAl (konektor typu K)
Měřicí rozsah	-50 až +1000 °C, (-75 to +1832 °F)
Přesnost:	± 0.7 °C / ± 1,3 °F ± 0.5% z naměřené hodnoty (-40 až +900 °C, -40 to +1650 °F)
Rozlišení	±1 °C / ±1,8 °F ± 1% z naměřené hodnoty (zbývající rozsah) 0.1 °C / 1 °C (0.1 °F/1 °F) Automatická konverze rozlišení od 0.1 °C/°F do 1 °C (1 °F) od +200 °C (+390 °F)
Životnost baterie	> 200 hodin (při použití alkalické baterie)
Další funkce	indikace nízkého stavu baterie „Batt“ automatické vypnutí po 10. minutách nečinnosti
Podmínky provozu	teplota 0 až +50 °C (+32 to +104 °F) teplota pro uskladnění nebo přepravu -20 až +70 °C (-4 to +155 °F)
Materiál pouzdra	ABS

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. REI/05/2017

