



Povrchový teploměr 905-T2



Obj. č.: 10 11 18

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup povrchového teploměru testo 905-T2.

Tento návod k obsluze je součástí 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.

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

Rozsah dodávky

Povrchový teploměr testo 905-T2
3x baterie AAA
Návod k obsluze

Popis a ovládací prvky

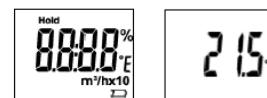
1. Připevňovací klips
2. Pružný páskový termočlánek ve tvaru kříže pro nerovné povrchy - přizpůsobí se povrchu.
3. Sklopná hlavice displeje.
Displej je čitelný v jakékoliv pozici.



Uvedení do provozu

Zapnutí

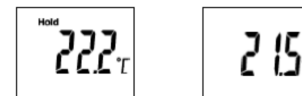
Stisknete tlačítko **ON**



Test segmentu Aktuální měřená hodnota

Přepnutí náhledu měření

Stiskněte opakovaně tlačítko **ON**



Funkce Hold Aktuální měřená hodnota

Vypnutí

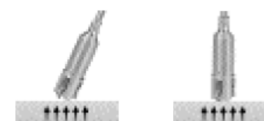
Podržte tlačítko **ON** 3 sekundy stisknuté.

Přepnutí °C/°F

Při zapnutí podržte tlačítko **ON** stisknuté, dokud se neukončí test segmentu. Přístroj se přepne do konfiguračního menu. Znovu stisknete tlačítko, přístroj přepíná střídavě mezi °C a °F. Vyčkejte 2 s, aniž byste tlačítko stiskli, zvolená jednotka se uloží.

Měření

Měřicí hlavu přiložte k povrchu kolmo:



Špatně


Správně

Funkce Auto-Off

Přístroj se automaticky sám vypne po uplynutí cca 10 minut nečinnosti.



Výměna baterií

Výměna baterií je nutná, zobrazí-li se během měření na displeji následující symbol  .

Přístroj je vypnutý.

1. Sejmete kryt baterií.
2. Vybité baterie vyjměte a vložte do schránky nové (3 x AAA). Dbejte na dodržení správné polarizace!
3. Zavřete kryt schránky baterií.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do povrchového teploměru. Případné opravy svěřte 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 veliké 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 použijte 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

Napájení:	3x baterie AAA
Životnost baterií:	cca 1000 hodin
Senzor:	Teplotní čidlo typ K
Rozsah měření:	-50 až +350 °C. krátkodobě až +500 °C
Měrné veličiny:	°C/°F
Rozlišení:	0,1 °C
Přesnost:	±1 °C (kalibrováno při teplotě 25 °C)
Provozní teplota:	0 až +40 °C
Odezva t99:	cca 5 s
Trubice sondy (Øxd):	12 x 150 mm



Záruka

Na povrchový teploměr testo 905-T2 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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.

REV06/2017