

Infračervený teploměr MINI 1 **BASETech**

Obj. č.: 12 23 01



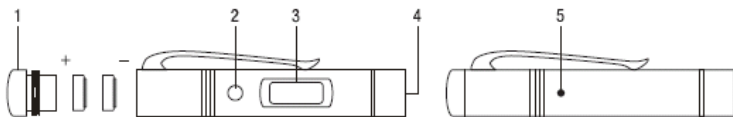
Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup IR teploměru MINI 1.

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!

Popis a ovládací prvky



1. Příhrádka s krytem pro knoflíkové baterie
2. Měřicí tlačítko
3. Displej
4. Měřicí hlava
5. Tlačítko pro změnu teplotní stupnice (°C = st.celsia /°F = st. Fahrenheita)

Účel použití

Teploměr je určen pro rychlé, bezpečné a přesné měření teploty. Díky IR senzoru, může teploměr zjistit téměř okamžitě požadovanou teplotu. Výhodou teploměru je snadné ovládání a možnost dosáhnout přesné teploty během 1 sekundy.

Vlastnosti

Malý a pohodlný teploměr v kovovém pouzdrú s klipsem. Teploměr slouží pro bezdotykové měření teplot v rozmezích od -33°C do +220°C. Zařízení není způsobilé pro průmyslové využití.

Uvedení do provozu

Pro měření teplot držte stisknuté měřicí tlačítko (2), a nasměrujte měřicí hlavu (4) sekundu na měřený objekt. Ujistěte se, že měřený objekt je větší než měřený bod. Zjištěná teplota je průměrná teplota měřené plochy. Vzdálenost a velikost měřeného bodu je v poměru 1:1. Naposledy naměřená teplota bude zobrazena na displeji (3). Po puštění měřicího tlačítka (2) bude naposledy měřená teplota ještě asi 15 sekund zobrazena na displeji. Teploměr se automaticky vypne po 15 sekundách nečinnosti. Pro volbu změny teplotní stupnice (°C/°F) stiskněte tlačítko (5) na zadní straně teploměru pomocí špičatějšího předmětu. Teploměr nemůže měřit teplotu skrze transparentní povrchy, místo toho naměří teplotu povrchu. Pro záchování přesnosti teploměru, je třeba nepoužívat jej v místech s nadměrným vznikem vodních pár, prachu, kouře apod. Mimo to nedoporučujeme měřit reflexní povrchové plochy, jako nerez nebo hliníkové obaly.

Výměna baterie

Dbejte při vkládání nových baterií na správnou polaritu. Odstraňte baterie z teploměru, pokud jej delší čas nebudete používat.



Pokud se na displeji vpravo nahoře zobrazí symbol pro vybité baterie, je nutná jejich výměna

1. Otevřete víčko příhrádky pro baterie (1) otáčením proti směru hodinových ručiček.
2. Nahrďte vybité baterie novými stejného typu,
3. Uzavřete víčko příhrádky pro baterie (1) otáčením ve směru hodinových ručiček.

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 takovémto 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!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do IR 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 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 používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Odstraňte špinavé částičky z měřicí hlavy pomocí stlačeného vzduchu. Pokud i potom špína setrvává, očistěte ji jemným kartáčkem na čočky. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

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:	3 V (2x knoflíkové baterie typ LR 44)
Spotřeba proudu:	max. 3 mA
Přesnost měření:	± 2°C nebo 2% z naměřené hodnoty
Rozsah měření:	-33°C do +220°C
Provozní teplota:	0°C do + 50°C
Odezva měření:	cca 1 sekunda
Rozměry: (Ø x D):	10 x 93 mm

Záruka

Na digitální IR teploměr 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 zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí 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.

DO/11/2016