



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Kuchyňský vpichovací teploměr UKT-100

VOLTcraft.

Obj. č.: 123 36 83



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kuchyňského vpichovacího teploměru UKT-100.

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!

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

Účel použití


Tento kuchyňský teploměr je určen k měření teploty pokrmů pomocí vpichovací sondy a IR senzoru, ale také jako mini svítilna.

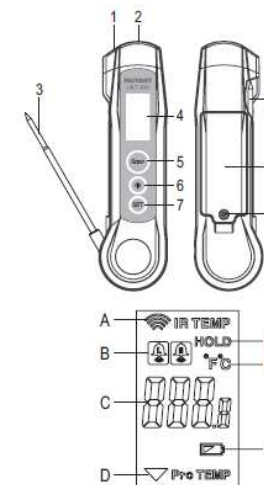
K provozu jsou potřeba 2 baterie typu AAA.

Rozsah dodávky


- Kuchyňský teploměr
- 2 baterie typu AAA
- Návod k obsluze

Popis a ovládací prvky

- 1 Bílá LED
 - 2 IR senzor teploty
 - 3 Vpichovací senzor
 - 4 LCD displej
 - 5 Tlačítko „Scan“
 - 6 Tlačítko 
 - 7 Tlačítko „SET“
 - 8 Kryt přihrádky baterií
 - 9 Šroub přihrádky baterií
- A Displej pro měření pomocí IR senzoru
B Symboly teplotního alarmu
C Zobrazení naměřené teploty
D Displej pro měření pomocí vpichovacího senzoru
E „HOLD“ pro uložení teploty naměřené IR senzorem
F Jednotky teploty °C/°F
G Symbol slabé baterie



Vložení a výměna baterií

- Vyšroubujte šroubek na spodní straně teploměru (9) a odstraňte kryt přihrádky baterií (8).
- Vložte 2 nové baterie typu AAA 1,5 V do přihrádky baterií, dodržujte správnou polaritu.
- Dejte kryt přihrádky baterií zpět a připevněte jej šroubem.
- Baterie je třeba vyměnit, jakmile kontrast displeje začne blednout nebo nelze teploměr již zapnout. Slabé baterie jsou též na displeji teploměru znázorněny symbolem  (G).

Obsluha

a) Zapnutí/vypnutí

- Kuchyňský teploměr se zapne nebo vypne s vysunutím nebo zasunutím zapichovacího senzoru (3).
- Chcete-li provést měření teploty pomocí IR senzoru, stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „Scan“ (5). Teploměr se zapne.
- Jakmile tlačítko „Scan“ (5) uvolníte, kuchyňský teploměr se po cca 7 sekundách vypne.

b) Provádění měření pomocí zapichovacího senzoru

Vsuňte zapichovací senzor (3) o 180 °. Kuchyňský teploměr a podsvícení displeje se zapne a na spodní části displeje se zobrazí „▼ PRO TEMP“.

→ Mechanika senzoru je záměrně trochu tuhá, abyste mohli zasunout senzor do vícero druhů potravin.

Nicméně při pronikání do potravin neaplikujte přílišnou sílu jinak by mohlo dojít k poškození senzoru.

- Zapíchněte hrot senzoru do potravin, jejíž teplotu chcete měřit. Počkejte, dokud se teplota na displeji neustálí a nadále se (nebo pouze minimálně) mění.

→ Pokud stisknete omylem tlačítko „Scan“ (5), teploměr se přepne do režimu měření IR senzorem. Uvolněte tlačítko a počkejte 7 sekund dokud nedojde k opětovné aktivaci měření teploty pomocí zapichovacího senzoru.

Náhodně stisknuté tlačítko „SET“ (7) umožní vstup do režimu nastavení. Jednoduše tiskněte tlačítko „SET“ (7) dokud se na displeji nezobrazí („▼ PRO TEMP“ ve spodní části displeje).

- Chcete-li teploměr vypnout, zasuňte zapichovací senzor (3) zpět do 180 ° do příslušného otvoru v těle přístroje (před čištěním zapichovacího senzoru se podívejte do kapitoly „Čištění a údržba“).

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 vhodnou 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!

Čištění a údržba

Vpichovací teploměr nevyžaduje kromě výměny baterií žádnou údržbu. 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. Vpichovací čidlo lze mít v teplé vodě s přidaným prostředkem na mytí nádobí.

- Teplotní čidlo je během grilování velmi horké, čidla a kabelu se dotýkejte pouze ve vhodných ochranných prostředcích, např. chňapky.
- Dbejte na to, aby bylo čidlo zapíchnuto pevně do pokrmu. Čidlo nesmí přijít do přímého kontaktu s ohněm a nesmí být přímo vystaveno žáru.
- Přijímač a vysílač umístěte do dostatečné vzdálenosti od zdroje tepla.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány 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	2 baterie AAA 1,5 V/DC
Rozsah měření	IR senzor: -40 až +280 °C Zapichovací senzor: -40 až +200 °C
Rozlišení	0,1 °C
Přesnost IR senzoru	Měření teploty v rozsahu: -40 °C až +20 °C: ±5 °C Měření teploty v rozsahu: +20 °C až +280 °C: ±2 °C/ ± %
Přesnost zapichovacího senzoru	Měření teploty v rozsahu: > 0 °C: ±2 °C/ ±1,5 % Měření teploty v rozsahu: >= 0 °C: ±3 °C
Optika IR senzoru:	4:1
Emisivita:	0,95
Krytí:	IP65
Délka zapichovacího senzoru:	75 mm
Okolní podmínky:	Teplota 0 °C až +50 °C, vlhkost 10 % až 90 % (nekondenzující)
Rozměry:	140 x 38 x 24 mm (D x Š x H)
Hmotnost:	126 g

Záruka

Na teploměr UKT-100 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 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.

KOV/7/2016