

Digitální teploměr do auta 3 v 1

BASETech

Obj. č.: 85 33 97



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního teploměru 3 v 1.

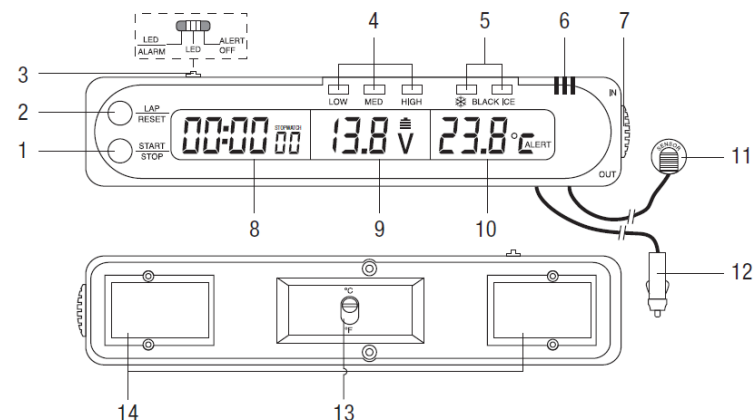
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

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

Účel použití

Teploměr 3 v 1 je používán pro měření teploty venkovního a vnitřního prostředí v dopravních prostředcích. Umožňuje zobrazení stavu baterie ve vozidle. Zobrazovací jednotka je vybavena stopkami a modrým podsvíceným displejem. V případě použití v automobilech je povoleno napájení pouze v rozmezí 12 V – 13,8 V =.

Funkce a ovládání



- | | |
|--|---|
| 1. „START/STOP“ tlačítko | 8. Zobrazení funkce Stopy |
| 2. „LAP/RESET“ tlačítko | 9. Zobrazení stavu baterie |
| 3. Přepínač pro nastavení různých režimů | 10. Zobrazení teploty |
| 4. Kontrolka stavu baterie | 11. Venkovní teplotní čidlo |
| 5. Kontrolka funkce varování při námraze | 12. Konektor do autozásuvky |
| 6. Vnitřní teplotní čidlo | 13. Přepínač pro zobrazování jednotky teploty |
| 7. Přepínač zobrazení vnitřní/venkovní teploty | 14. Uchycení (suchý zip) se samolepicí páskou |

Používání výrobku

Zasuňte konektor do autozásuvky ve vozidle. Teploměr se se aktivuje po 3 sekundách. Modré podsvícení displeje je trvale zapnuto, pokud je teploměr připojen k napájení.

Teploměr

- Nastavte posuvný přepínač pro zobrazování jednotky teploty (13) na zadní straně výrobku tak, aby byla zobrazována teplota v požadované stupnici (°C nebo °F).
- Nastavte přepínač zobrazení vnitřní / venkovní teploty (7) nahoru pro zobrazení vnitřní teploty, nebo dolů pro zobrazení venkovní teploty.

Varování při námraze

Pokud je aktivována funkce varování pro případ námrazy, výrobek upozorní uživatele v okamžiku, kdy je venkovní teplota v rozmezí +3°C až -1°C. Pro aktivní funkci varování proti námraze musí být výrobek přepnut na zobrazení venkovní teploty.

- Nastavte přepínač varování při námraze do polohy „LED“ nebo „LED/ALARM“ pro zapnutí varování při námraze. V dolním pravém rohu displeje se zobrazí nápis „ALERT“.

- Nastavte přepínač do polohy „ALERT OFF“, pokud chcete funkci varování při námraze vypnout.
- Pokud je posuvný přepínač nastaven do polohy „LED/ALARM“, ozve se zvukový signál v okamžiku, kdy teplota poklesne pod +3°C nebo vzroste na -1°C.

Kontrolky varování proti námraze blikají v režimu popsáném v následující tabulce:

Kontrolka varování při námraze	Venkovní teplota
	mezi +3°C a +1°C
	mezi +1°C a -1°C.

Kontrola stavu baterie vozidla

Digitální údaj vyjadřující stav baterie ve vozidle ukazuje přesnou hodnotu napětí autobaterie. Kromě toho signalizuje symbol baterie stav od nízkého napětí (-) po vysoké (=). Pokud se na displeji zobrazí nápis „LOW“, autobaterie by měla být nabita.

Kontrolky stavu baterie zobrazují stav baterie, jak je popsáno v následující tabulce:

Kontrolka stavu baterie	Napětí na baterii
	méně než 11,0 V
	v rozmezí 11,0 V až 12,5 V
	v rozmezí 12,5 V až 16,0 V

Funkce stopky

Stiskněte tlačítko „START/STOP“ pro začátek odpočtu. Opakovaným stiskem tlačítka „START/STOP“ odpočet zastavíte. Tlačítkem „LAP/RESET“ lze vynulovat naměřený čas.

Režim děleného měření

- Start:

Stiskněte tlačítko „START/STOP“ pro začátek odpočtu.

- Rozdělit měření:

Stiskněte tlačítko „LAP/RESET“, na displeji zůstává zobrazený naměřený čas, ale stopky dál měří čas na pozadí.

Opětovným stiskem tlačítka „LAP/RESET“ zobrazíte čas odpočtu.

- Stop

Pokud na displeji běží časový odpočet:

Stiskněte tlačítko „STOP“ pro zastavení odpočtu a stisknutím tlačítka „LAP/RESET“ vynulujete naměřený čas.

Pokud je údaj na displeji zastavený:

Stiskněte tlačítko „STOP“ a následně „LAP/RESET“ pro zastavení odpočtu.

Stiskněte tlačítko „LAP/RESET“ pro vynulování naměřeného času.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do 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 k 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.

Teploměr nevyžaduje žádnou údržbu. 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.

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:	12,0 V až 13,8 V =
Teplota prostředí:	-20 až +50 °C
Rozsah měření teploty:	-50 až +70 °C
Rozlišení:	0,1 °C

Záruka

Na digitální teploměr do auta 3 v 1 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.

Překlad 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.

JER/9/2012