

HI985394

Digitale thermometer
met dompelsonde



BESTE KLANT

Bedankt dat u voor een product van Hanna Instruments heeft gekozen. Leest u, alvorens dit instrument in gebruik te nemen, deze gebruiksaanwijzing goed door. Mochten er vragen of opmerkingen zijn, dan kunt u contact opnemen met uw leverancier.

Zorgt u, alvorens dit instrument in gebruik te nemen, ervoor dat het geschikt is voor de omgeving waarbinnen het wordt gebruikt. Gebruik of bewaar het instrument niet in gevaarlijke omgevingen, voor uw veiligheid en die van het instrument.

-
- Alle rechten voorbehouden. Reproductie, geheel of gedeeltelijk, is verboden zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbende, Hanna Instruments.
 - Hanna Instruments behoudt zich het recht om het ontwerp, de constructie of het uiterlijk van zijn producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

VOOR GEBRUIK

Haal het instrument uit de verpakking en controleer zorgvuldig of er geen schade is ontstaan tijdens transport. Bij schade, gelieve contact op te nemen met uw leverancier.

Deze meter wordt geleverd met:

- roestvrijstalen sonde met 3 m verzwaarde silicone kabel
- batterijen
- handleiding

Voordat u dit product gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het volledig geschikt is voor uw specifieke toepassing en voor de omgeving waarin het wordt gebruikt. Het gebruik van deze instrumenten kan storingen veroorzaken met andere elektronische uitrusting. Neem alle noodzakelijke stappen om dergelijke storingen te corrigeren. Wijzigingen die door de gebruiker aan de geleverde apparatuur worden aangebracht, kunnen de EMC-prestaties van het instrument verminderen. Gebruik of bewaar het instrument niet in gevaarlijke omgevingen, voor uw veiligheid en die van het instrument.

KENMERKEN

De HI985394 Checktemp Dip is een zeer nauwkeurige thermometer verbonden met een verzwaarde roestvrijstalen sonde en een 3 m lange flexibele, siliconekabel. De sonde is voorzien van een NTC-thermistorsensor voor een uiterst nauwkeurige temperatuurmeting die kan voldoen aan uw HACCP-eisen. De verzwaarde sonde is ontworpen om de temperatuur in tanks, vaten, meren en stromen te meten. De sonde is in staat om temperatuurmetingen op verschillende dieptes te doen. De sonde is gemaakt van AISI 316 roestvrij staal, dat gemakkelijk te reinigen is en ideaal voor temperatuurmetingen in diverse voedingsmiddelen en dranken, zoals wijnvaten of opslagtanks.

De HI985394 Checktemp Dip is uitgerust met de exclusieve CAL Check®-functie voor betrouwbare en nauwkeurige temperatuurmetingen. CAL Check® voert automatisch een controle uit bij het opstarten en zoekt naar eventuele verschuivingen in de interne elektronica. De Checktemp Dip meldt dan de instrumentstatus in een kwestie van seconden.

Specificaties

Bereik	-20,0 tot 80,0 °C
Resolutie	0,1 °C
Nauwkeurigheid	±0,3 °C
Sonde	roestvrij staal met 3 m silicone kabel (kabel max. temperatuur: 80 °C)
Automatische uitschakeling	8 min (standaard), 60 min of uit
Batterij	1,5 V AAA (3)/ong. 2 jaar
Omgeving	-30 tot 50 °C, IP65
Afmetingen	107 x 59 x 17 mm
Gewicht	130 g (enkel meter)

WERKING

Schakel de meter in. Alle LCD-segmenten worden gedurende 1 seconde weergegeven. CAL Check® start automatisch met controleren of de meter nog steeds nauwkeurig is volgens zijn specificaties.

Het bericht "CAL" en "-0-" betekent dat Checktemp® Dip binnen de specificaties valt. Als het bericht "Err" wordt weergegeven tijdens het meten, bedenk wel dat de temperatuursensor zich aan het uiteinde van de roestvrijstalen sonde bevindt. Het is noodzakelijk om enkele seconden te wachten tot het display is gestabiliseerd.



INSTELLINGEN

Verwijder het batterijklepje en druk op de knop Setup in het batterijcompartiment om het instellingenmenu te openen.



Het display toont de huidige temperatuureenheid (bijv. "°C").

- Gebruik de AAN/UIT-knop om te schakelen tussen "°C" of "°F". Druk eenmaal op SET om op te slaan.
- Gebruik de AAN/UIT-knop om door de opties voor automatisch afsluiten te bladeren: 8 minuten ("d08", standaard), 60 minuten ("d60"), UIT ("d--"). Druk eenmaal op de knop SET om op te slaan.



BATTERIJEN VERVANGEN

Vervang de batterijen wanneer de batterij-indicator knippert of wanneer Checktemp® Dip niet aan gaat. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment met een schroevendraaier. Plaats de nieuwe batterijen en let op de aangegeven polariteit. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

- ➔ Batterijen mogen alleen in een veilige ruimte worden vervangen met behulp van het batterijtype dat in deze handleiding wordt vermeld. Oude batterijen moeten worden weggegooid in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.



GARANTIE

Dit instrument heeft een garantie van twee jaar op fabricagefouten en materialen wanneer deze is gebruikt voor het beoogde doel en onderhouden is volgens de instructies. Schade als gevolg van ongelukken, verkeerd gebruik of gebrek aan voorgeschreven onderhoud wordt niet gedekt. Als er onderhoud nodig is, neem contact op met uw leverancier. Als het instrument onder garantie valt, vermeld modelnummer, datum van aankoop, serienummer en aard van het probleem. Als de reparatie niet onder de garantie valt, wordt u in kennis gesteld van de gemaakte kosten.

Hanna Instruments Nederland

Betuwehaven 6
NL-3433 PV Nieuwegein
+31 (0)30-289 68 42
info@hannainstruments.nl
www.hannainstruments.nl

Hanna Instruments België

Winninglaan 8
BE-9140 Temse
+32 (0)3 710 93 40
info@hannainstruments.be
www.hannainstruments.be