

Inleiding

Gefeliciteerd met het aanschaffen van Extech's Model 45158 Anemometer. Het dubbele display-scherm geeft luchtsnelheid en luchtvochtigheid, dauwypunten, gevoelstemperatuur, of temperatuur met windchill-factor aan. Bij een zorgvuldig gebruik zal deze meter u jarenlang van dienst zijn met betrouwbare metingen.

Bediening
De meter AAN en UIT zetten

- Druk op de ON/OFF/HOLD-toets om de meter AAN te zetten
- Houd de ON/OFF/HOLD-toets ca. 3 seconden lang ingedrukt om het apparaat UIT te zetten
- De automatische uitschakelingsfunctie zet de meter UIT na 20 minuten inactiviteit

De parameter van het onderste scherm veranderen

- Houd de ON/OFF/HOLD-toets ingedrukt terwijl de meter AAN staat
- Druk, terwijl u de ON/OFF/HOLD-toets ingedrukt houdt, meerdere keren op de dauwypunt (TD) & temperatuur met wind-chill factor (WC) te bladeren. Merk op dat het middelste scherm de luchtsnelheid aangeeft
- Schakel de meter UIT. Houd beide toetsen ingedrukt totdat het scherm inschakelt en begint te knipperen, en laat de toetsen dan los
- Druk meerdere keren op de UNITS/MODE-toets om door de eenheden te bladeren (zie specificaties voor de lijst)
- Na 5 seconden schakelt de meter automatisch weer terug naar de normale weergavestand
- Schakel de meter eerst UIT. Houd beide toetsen ingedrukt totdat het scherm inschakelt en begint te knipperen, en laat de toetsen dan los
- Druk kort op beide toetsen om de temperatuureenheid te veranderen
- Na 5 seconden schakelt de meter automatisch weer terug naar de normale weergavestand

Metingen verrichten

- Houd de meter zo dat de luchstromen het vleugelrad vanaf de achterkant van de meter instroomt (de achterkant van het logo op het voorpaneel). Aan de onderkant van de meter bevindt zich een driopotige standaard.
- Max Hold geeft de hoogste meting aan vanaf het moment dat de meter ingeschakeld werd
- Druk op de UNITS/MODE-toets om de maximale aflezing te tonen (de MAX-icon verschijnt op het scherm)
- Druk meerdere keren op de UNITS/MODE-toets om het toestel weer in de normale weergavestand te zetten

Gemiddelde-modus

- In de gemiddelde-modus kan het gemiddelde van 5 of 10 aflezingen getoond worden gemiddelde van 10 aflezingen
- Druk 3 keer op UNITS/MODE voor het gemiddelde van 5 aflezingen, of 4 keer voor het gemiddelde van 10 aflezingen
- Om deze modus uit te schakelen drukt u op de UNITS/MODE-toets totdat de iconen aan de linkerkant verdwijnen

Data Hold

- Data Hold zet de laatstgevonden aflezing vast op het scherm
- Houd de ON/OFF/HOLD-toets ingedrukt om de Data Hold-functie te activeren
- De aflezing blijft op het LCD-scherm staan zolang de ON/OFF/HOLD-toets ingedrukt wordt

Gebruiksomstandigheden

- Tot 1m(3)

Voeding

- Lithium batterij (CR-2032 of equivalent) / levensduur batterij 400 uur

Afmetingen / Gewicht

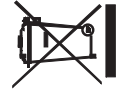
- Instrument: 133 x 70 x 19mm(1") diameter / 95g (3 oz)

Vleugelrad:

- 24mm(1") diameter / 27.5g (0.6 oz)

Onderhoud
Batterijvervanging

De 45158 heeft een lege batterij-indicator (batterij-symbool). Belangrijk: Schakel de meter uit voordat u het batterijvak open. Draai de klep van het batterijvak met een munstuk MET DE KLOK MEE om het te verwijderen. Let bij het openen van het batterijvak op de positie van de batterij, en plaats de nieuwe batterij in dezelfde positie. Bevestig de klep van het batterijvak weer en gooi de lithiumbatterij weg volgens de plaatjeslike regelgeving of de nationale wetten.



All EU-gebruikers er juridisch bindend van batteriet Ordinance à returnare alle brakte batterier til feillesskapet i nnsamlingspunkt eller hvor batterier / akkumulatorer selges.
Deponeering: iusholdningsavfall eller ikke er forbudt.
Deponeering: Følg gyldige juridiske krav i forbindelse med disponering av enheten ved sluttun av livssyklusen

Andre Batterisikkerhet Påminnelser
• Kast aldri batterier i en brann. Batterier kan eksplodere eller lekke.
• Du må aldri blonde forskjellige batterityper. Altid installere nye batterier av samme type.

Vervanging vleugelrad

- Verwijder de bevestigingsschroef naast het vleugelrad (aan de achterkant van de meter).
- Draai het vleugelrad tegen de klok in naar de OPEN-stand en verwijder het.
- Plaats het nieuwe vleugelrad door het rad op de meter te zetten en het met de klok mee te draaien.
- Draai de bevestigingsschroef vast.

CFM-metingen

Meet de oppervlakte van het kanaal met behulp van onderstaande diagrammen voor rechthoekige en cirkelvormige kanalen (als het kanal gemeent is in inches deelt u het aantal inches door 144 om de oppervlakte in vierkante feet te krijgen). Vul de oppervlakte waarde in (vierkante feet) in de onderstaande vergelijkingen. Werk op daalde luchtsnelheid ook in de vergelijking ingevuld moet worden.



$$A = w * h$$

$$\begin{aligned} \text{CFM (ft}^3/\text{min}) &= \text{Luchtsnelheid (ft/min)} \times \text{Oppervlakte (ft}^2\text{)} \\ \text{CMM (m}^3/\text{min}) &= \text{Luchtsnelheid (m/sec)} \times \text{Oppervlakte (m}^2\text{)} \end{aligned}$$

Alle rettigheter voorbehouden inkludert retent til reproduksjon, helt eller delvis i ISO-9001 certifisert
www.extech.com