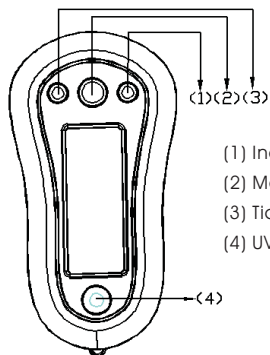


85 mm

73 mm

UV Måler Manual



- (1) Indstillingsknap (Set knap)
- (2) Mode skifte knap (UV knap)
- (3) Tidsindstilling knap (UP knap)
- (4) UV Sensor

Specifikationer og funktioner:

1. Avanceret UV sensor, UV indeks interval: 0,0 ~ 20,0 level
2. Digitalt LCD display, Præcision 0,1
3. Strømforsyning CR2025 lithium batteri
4. Anvendes i temperatur intervallet: 0°C ~ 50°C
5. Størrelse: 70×36×12 mm

Sådan anvendes UV-måleren

Tryk på mode indtil måleren står i test funktion. Det ses ved at displayet står på 0.0. Peg sensoren imod en solstråle og hold den der i 30 sekunder. Nu blinker displayet med den aktuelle UV-værdi i 5 sekunder. Efter 5 sekunder skifter displayet til klokken igen.

Indstilling af klokken og datoen

1. Tryk set knappen indtil displayet viser dato som for eksempel 0101, hvilket betyder 1. januar. Displayet skifter til uret i løbet af 10 sekunder.
2. Tryk 2 gange hurtigt på set knappen, og nu står den på minutter. Når minutterne blinker, kan du trykke på UP knappen for at ændre værdi. Tryk SET igen for at ændre timerne. Tryk SET for at skifte imellem dato og tidsindstillinger og for at returnere til det almindelige display.



UV-indekset og solbeskyttelse ifølge Cancer.dk

Hvis uv-indekset er 3 eller derover, skal du solbeskytte dig. Følg de tre prioriterede solråd: skygge, solhat og

solcreme. Brug skyggen, som er den bedste solbeskyttelse, og beskyt dig med solhat, tøj og solbriller, hvor skyggen ikke dækker. Brug solcreme, hvor skygge eller tøj ikke beskytter din hud.

0 - 3: Lav uv-intensitet

Lille risiko for solskoldning. Solbeskyttelse er ikke nødvendig, med mindre du har meget lys hud.

3 - 6: Moderat intensitet

Moderat risiko for solskoldning. Søg så vidt muligt skygge mellem 12 & 15. Brug tøj, hat og rigeligt med vandfast solcreme, som har faktor 15 samt UVA- og UVB-beskyttelse.

6 - 8: Høj uv-intensitet

Stor risiko for solskoldning. Søg skygge mellem 12 & 15. Brug tøj, hat og rigeligt med vandfast solcreme, som har faktor 15 samt UVA- og UVB-beskyttelse.

8 - 10: Meget høj intensitet

Meget stor risiko for solskoldning. Bliv så vidt muligt inden døre mellem 12 & 15. Hvis du skal være ude midt på dagen, bør du søge skygge og beskytte dig med tøj, hat, solbriller og rigeligt med vandfast solcreme, som har faktor 30 samt UVA- og UVB-beskyttelse.

10+: Ekstrem uv-intensitet

Ekstrem risiko for solskoldning. Bliv så vidt muligt inden døre mellem 12 & 15. Hvis du skal være ude midt på dagen, bør du opholde dig i skyggen. Beskyt dig med tøj, hat, solbriller og rigeligt med vandfast solcreme, som har faktor 30 samt UVA- og UVB-beskyttelse. (Kilde: Cancer.dk)