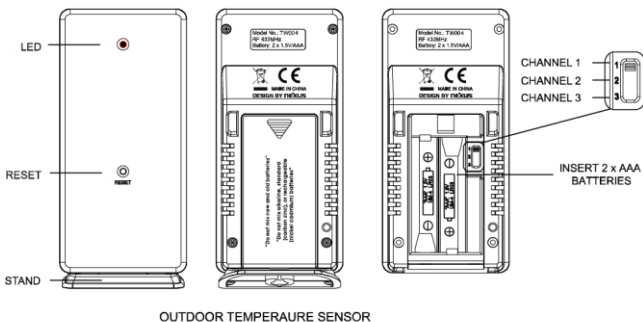
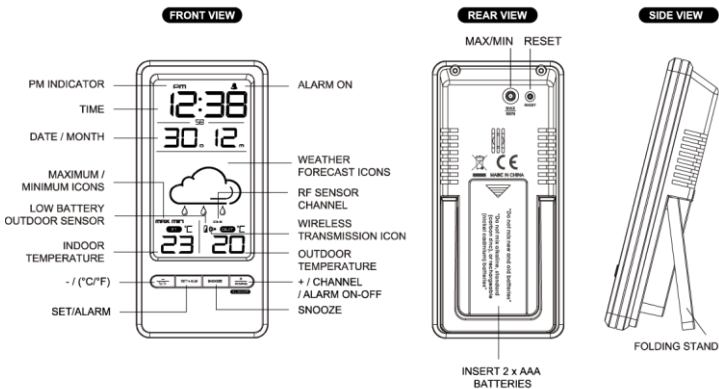


BETJENINGSVEJLEDNING FOR DENVER TRC-1480 MK2

Trådløst Inden- og Udendørs Ur og Termometer med Vejrstation



KOM GODT I GANG

1. Åben dækslet på bagsiden af det trådløse termometer-ur ved at skubbe det ud.
2. Læg 2 batterier str. AAA i batterirummet i overensstemmelse med markeringerne for polaritet, + / -, inde i batterirummet.
3. Sæt dækslet på batterirummet igen. Efter få sekunder viser LCD displayet standardur, kalender og den aktuelle indendørstemperatur, hvorefter uret begynder at søge efter signalet med udendørstemperaturen.

- Læg herefter 2 stk. AAA batterier i udendørs sensoren. Udendørstemperaturen vises sammen med "CH1" i nederste linje på displayet. Dit termometer-ur synkroniseres med udendørs sensoren på kanal 1, og udendørstemperaturen vises på displayet.

Bemærk:

Vær opmærksom på, at udendørs sensoren har en senderækkevidde på op til 30 meter, hvis intet blokerer signalet. Den faktiske senderækkevidde afhænger af, om noget står i vejen for signalet. For hver genstand, der blokerer (tag, væg, gulve, lofter, kraftige træer etc.) nedsættes den effektive signale rækkevidde til det halve.


SÅDAN INDSTILLES KALENDER, TIDSVISNING 12/24 SAMT URET

- Tryk på knappen SET / ALM SET og hold den inde i 2 sekunder, hvorefter årstallet "2008 YR" begynder at blinke på displayet. Tryk på knappen + / - for at indsætte årstallet.
- Tryk dernæst på knappen SET / ALM SET igen, hvorefter tallet for måned blinker. Tryk på knappen +/- for at indsætte måneden.
- Tryk dernæst på knappen SET / ALM SET igen, hvorefter cifrene for dato blinker. Tryk på knappen +/- for at indsætte datoen.
- Tryk på knappen SET / ALM SET endnu engang, hvorefter displayet viser "24 Hr". Tryk på knappen +/- for at vælge tidsformat "12 Hr" eller tidsformat "24 Hr". Når "12 Hr" er valgt, vises ikonet for AM / PM på displayet.
- Tryk dernæst på knappen SET / ALM SET endnu engang, hvorefter cifrene for timetal blinker på displayet med "0:00". Tryk på knappen +/- for at indsætte timetallet.
- Tryk dernæst på knappen SET / ALM SET igen, hvorefter minuttallet blinker. Tryk på knappen +/- for at indsætte minuttallet.
- Tryk på knappen SET / ALM SET en sidste gang for at vende tilbage til normal visning. Hvis du ikke trykker på nogen knapper i ca. 30 sekunder, vender uret automatisk tilbage til normal visning.


SÅDAN INDSTILLES ALARMEN


- Tryk én gang på knappen SET / ALM SET, hvorefter alarmens tidsangivelse blinker på displayet med "AM 7:00 AL". Tryk dernæst på knappen SET / ALM SET og hold den inde i 2 sekunder, hvorefter timetallet begynder at blinke. Tryk på knappen +/- for at indsætte det ønskede timetal for alarmen.
- Tryk på knappen SET / ALM SET igen, hvorefter minuttallet blinker. Tryk på knappen +/- for at indsætte minuttallet for alarmen.
- Tryk på knappen SET / ALM SET igen, hvorefter tallet "05" begynder at blinke på displayet. Tryk på knappen +/- for at indsætte en periode for snooze på mellem 1 og 20 minutter.
- Tryk på knappen SET / ALM SET for at vende tilbage til normal visning. Hvis du ikke trykker på nogen knapper i ca. 30 sekunder, vender uret automatisk tilbage til normal visning.

SÅDAN SLÅS ALARMEN TIL OG FRA

Tryk én gang på knappen SET / ALM SET for at vise tidspunktet, der er indsat i alarmen. Når alarmtidspunktet vises, kan du trykke på knappen + for at slå daglig vækning til eller fra. Når alarmen er slået til, vises ikonet  på displayet mellem time- og minuttallet.

SÅDAN ANVENDES SNOOZE

Når det valgte alarmtidspunkt nås, begynder uret at bippe for at vække dig. Ikonet  blinker på displayet.

- Tryk én gang på knappen SNOOZE for at slå alarmen midlertidigt fra. Ikonet  fortsætter med at blinke. Alarmen lyder igen 5 minutter senere.
- Når du vil slå alarmen helt fra, skal du trykke én gang på knappen + / CHANNEL (ALM On-Off), hvorefter alarmen afbrydes og 'klokke-ikonet' på displayet holder op med at blinke og lyser konstant. Alarmen lyder igen på samme tidspunkt næste dag.

Alarmens varighed: 2 minutter

VALG AF TEMPERATURVISNING I CELCIUS ELLER FAHRENHEIT





Du skal blot trykke på knappen – (°C/°F), hvis du vil ændre indstillingen for temperaturvisning mellem °C og °F.

Sådan kaldes oplysningerne om maks. og min. temperatur frem på displayet

1. Tryk én gang på knappen MAX/MIN på bagpanelet, hvis du vil se henholdsvis højeste og laveste inden- og udendørstemperaturer.
2. Når den højeste inden- / udendørstemperatur vises, kan du trykke på knappen MAX og holde den inde, hvis du vil slette maksimumsvisningen og lade uret starte indsamling af data til en ny registrering af højeste temperatur.
3. Når den laveste inden- / udendørstemperatur og luftfugtighed vises, kan du trykke på knappen MIN og holde den inde, hvis du vil slette minimumsvisningen og lade uret starte indsamling af data til en ny registrering af laveste temperatur.

SÅDAN ANVENDES VEJRSTATIONEN

Din vejrstation har fire vejrikoner til angivelse af vejret:
SOL/SOL OG OVERSKYET/OVERSKYET/REGN

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Bemærk: Du får de bedste resultater fra din vejrstation, hvis du placerer den på et sted, hvor luften cirkulerer frit, f.eks. nær et åbent vindue. Hvis du placerer den nær et airconditionanlæg, vil det påvirke dens nøjagtighed.

Efter at du har tændt din vejrstation, vil det tage ca. 24 timer, inden den viser stabilt. Vejrikonerne på displayet angiver udsigten for de næste 6-12 timer. Der kan forekomme forhold, hvor visningen ikke modsvarer vejrforholdene udenfor.

SÅDAN SYNKRONISERES URET MED FLERE UDENDØRS SENSORER

Dit trådløse termometer-ur leveres med en enkelt udendørs sensor. Du kan købe en eller to ekstra udendørs sensorer, som kan fungere med termometer-uret på samme tid.

1. Tryk én gang på knappen + / CHANNEL (ALM On-Off), hvorefter nederste linje i displayet viser "CH2" og "--". Tryk dernæst på knappen + / CHANNEL / ALM On-Off og hold den inde i 2 sekunder. Læg 2 stk. batterier str. AAA i den ekstra udendørs sensor. Skub knappen ned fra "1" til "2" for at vælge kanal 2. Temperaturen fra den anden udendørs sensor vises nederst på displayet.
2. Gentag ovenstående, hvis du vil synkronisere en tredje udendørs sensor til at køre på "CH3".

FEJLFINDING

1. Hvis du oplever, at dit trådløse termometer-ur viser irrelevante oplysninger eller tegn på displayet, kan det skyldes en elektrostatisk udladning (statisk elektricitet) eller interferens fra en anden enhed. Tryk på knappen RESET på bagsiden af apparatet. Dit termometer-ur nulstilles til standardindstillingerne, og det er herefter nødvendigt at indstille kalender og ur igen.
2. Hvis der i stedet for udendørstemperatur vises "--" :
 - 2.1) Tryk på knappen + / CHANNEL (ALM On-Off) for at få vist den korrekte kanal, f.eks. "CH1", hvis dette er din standardkanal.
 - 2.2) vis udendørstemperaturen viser "CH1", skal du trykke på knappen + / CHANNEL (ALM ON-OFF) og holde den inde i 2 sekunder. Udendørstemperaturen skulle herefter vises efter ca. 1 minut.
 - 2.3) Hvis ovenstående ikke giver resultat, skal du gentage punkt 2.2 og dernæst hente udendørs sensoren ind og trykke på knappen RESET på udendørs sensoren.

Bemærk: Hvis der vises et ikon for Lavt Batteriniveau i nederste venstre hjørne af displayet, betyder det, at udendørs sensorens batterier er brugt op, og du bør udskifte batterierne i den trådløse sender med nye batterier.

VEDLIGEHODELSE AF DIT UR MED VEJRSTATION

1. Undlad at udsætte enheden for ekstreme temperaturforhold, vand eller direkte sollys.
2. Lad ikke apparatet komme i kontakt med korrosive materialer.
3. Udsæt ikke enheden for stød eller slag, støv eller fugt.
4. Undlad at åbne kabinettet, forsøg ikke selv at reparere eller ændre på apparatets indre dele.

SPECIFIKATIONER

Indendørs temperaturområde	-10°C til +50°C (+14,2°F til +122°F)
Udendørs temperaturområde	-50°C til + 70°C (-58°F til +158°F)
Display for rækkeviddeoverskridelse	Temperatur: HH.H / LL.L
Interval for udendørstemperatur	En gang i minuttet
Nøjagtighed for temperatur	0,1°C
Alarmens varighed	2 minutter
Sendefrekvens	433 Mhz
Senderens rækkevidde	Op til 30 meter (i fri luft, uden hindringer)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erkærer Inter Sales A/S, at dette produkt (TRC-1480 MK2) er i overensstemmelse med de essentielle betingelser og øvrige relevante bestemmer i Direktiv 1999/5/EC. En kopi af overensstemmelseserklæringen kan rekvireres ved henvendelse til:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Danmark/Denmark

Importør:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics