

# Radiostyret projektionsur til dagslys med visning af udendørstemperatur Model: DP200/DP200A

## BRUGERVEJLEDNING

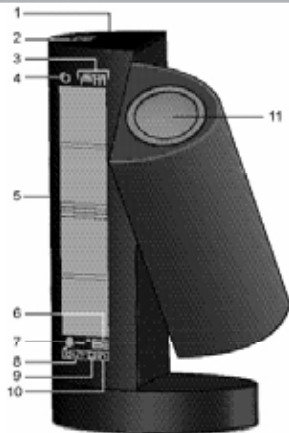
Specifikationer .....	7
Om Oregon Scientific.....	7
EU-overensstemmelseserklæring.....	7
FCC-erklæring.....	7
Overensstemmelseserklæring.....	8

### INDHOLD

<b>Oversigt</b> .....	<b>2</b>
Forside.....	2
Bagside.....	2
Fjernsensor.....	3
<b>Sådan kommer du i gang</b> .....	<b>3</b>
Strømforsyning .....	3
<b>Fjernsensor</b> .....	<b>3</b>
Sensor-datatransmission .....	4
<b>Ur</b> .....	<b>4</b>
Modtagelse af klokkeslæt .....	4
Manuel indstilling af klokkeslæt .....	4
<b>LCD-display</b> .....	<b>5</b>
<b>Alarm</b> .....	<b>5</b>
<b>Projektion</b> .....	<b>5</b>
<b>Temperatur</b> .....	<b>6</b>
<b>Reset</b> .....	<b>6</b>
<b>Forholdsregler</b> .....	<b>6</b>

## OVERSIGT

## FORSIDE



1. **IR-bevægelsessensorer** (øverst): Snooze, skift displaytilstand
2. **ALARM ON / OFF** (øverst): Aktiver/deaktiver alarm
3. Tidszone
4. Modtageindikator for klokkeslætsignal
5. Ur-, alarm- og temperaturvisning
6. Visning af °C/°F temperaturenhed
7. Alarmikon

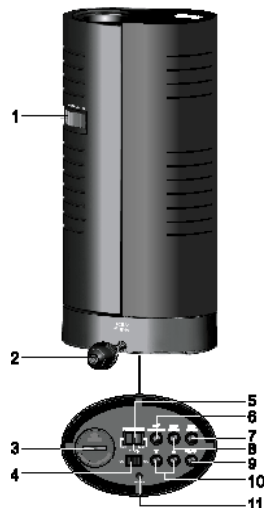
8. Udendørstemperaturikon

9. Indikator for lavt batteriniveau

10. Indendørstemperaturikon

11. **Projektor**: Projicer klokkeslæt, alarmstatus og indendørs/udendørstemperatur

## BAGSIDE



1. **FOCUS:** Fokuser det projicerede billede
2. Adapter
3. Batterirum
4. **EU/UK:** Vælg klokkeslætmodtagelse
5. **PROJECTION AUTO / CLOCK / OFF:** Vælg projektionstilstand
6. **180° ROTATION:** Roter det projicerede billede med 180 grader
7. **SET ALARM:** Indstil alarm
8. **SET CLOCK:** Angiv urindstillingstilstand
9. **°C / °F:** Vælg temperaturenhed
10. **▲ / ▼:** Forøg/reducer indstillinger, aktiver/deaktiver klokkeslætmodtagesignal
11. **RESET:** Gendan standardindstillingerne

## FJERNSENSOR



1. LED-statusindikator
2. Hul til vægophæng
3. Batterirum

4. **RESET (NULSTIL)** åbning
5. **CHANNEL (KANAL)**-omskifter

## SÅDAN KOMMER DU I GANG

### STRØMFORSYNING

Batterierne fungerer som reserve. Hvis projektorfunktionen og baggrundsbelysningen skal bruges kontinuerligt, skal adapteren slutes til adapteren. Sørg for, at stikkontakten er nemt tilgængelig ved enheden.

### Sådan isættes batterier:

1. Fjern batterirummets dæksel, og isæt batterierne, så polariteten passer.
2. Tryk på **RESET** efter hvert batteriskift.



indikerer, at hovedenhedens batterier er ved at være opbrugte.

## FJERNSENSOR


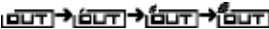


### Sådan konfigureres sensoren:

1. Åbn batterirummet.
2. Vælg en kanal, og tryk derefter på **RESET**.
3. Luk batterirummets dæksel.
4. Anbring sensoren inden for 30 m fra hovedenheden ved hjælp af bordstanderen eller vægbeslaget.

**TIP** Transmissionsrækkevidden kan variere afhængigt af en lang række faktorer. Du vil muligvis skulle eksperimentere med forskellige placeringer for at opnå de bedste resultater.

## SENSOR-DATATRANSMISSION

Hovedenheden vil automatisk søge efter udendørs-sensoren. Sensormodtageikonet i fjernsensorområdet viser statussen:

IKON	BESKRIVELSE
	Hovedenheden søger efter sensor(er).
	Der blev fundet en kanal.
	Data fra sensor 1 er modtaget.
	Sensoren blev ikke fundet.

**BEMÆRK** Hvis sensoren ikke bliver fundet, skal batterierne kontrolleres, og det skal undersøges, om der eventuelt er hindringer i vejen i forhold til sensorens position.

### Optimale resultater:

- Placer sensoren beskyttet imod direkte sollys og regn.
- Placer sensoren, så den vender mod hovedenheden, og så der er et minimum af hindringer mellem dem.
- Placer sensoren på afstand af metalgenstande og elektronik.
- Placer sensoren tættere på hovedenheden i de kolde vintermåneder.

## UR

### MODTAGELSE AF KLOKKESLÆT

Dette produkt er udviklet til automatisk at synkronisere det indbyggede ur med et klokkeslætssignal.

### DP200:



Flyt **EU/UK** for at vælge det signal, der skal modtages.

- EU: DCF-77-signal: inden for 1.500 km fra Frankfurt, Tyskland.
- Storbritannien: MSF-60-signal: inden for 1.500 km fra Anthorn, Storbritannien.

### DP200A:




- WWVB-60-signal: inden for 3.200 km fra Fort Collins, Colorado. Stil uret manuelt for at vælge tidszone (Pacific, Mountain, Central eller Eastern).

### Sådan aktiveres/deaktiveres signalmodtagelsen:

Hold  nede for at aktivere signalmodtagelse, og hold  nede for at deaktivere signalmodtagelse.



**BEMÆRK** Det kan tage to-ti minutter at opfange signalet. Hvis signalstyrken er svag, kan det tage op til 24 timer at finde et gyldigt signal.

### Modtageindikator for klokkeslætssignal:

KRAFTIGT SIGNAL	SVAGT SIGNAL	INTET SIGNAL
		

### MANUEL INDSTILLING AF KLOKKESLÆT

Hvis du vil indstille klokkeslættet manuelt, skal du først deaktivere signalmodtagelsen.

1. Hold **SET CLOCK** nede.
2. Tryk på  eller  for at ændre indstillingerne.

- Tryk på **SET CLOCK** for at bekræfte.
- Indstillingsrækkefølgen er: tidszoneforskydning, 12/24 timer-format, timer og minutter.

**DP200:** Tidszoneforskydning stiller uret +/- 23 timer i forhold til det modtagne klokkeslætsignal.

**DP200A:** Vælg tidszone: (P) Pacific, (E) Eastern, (C) Central eller (M) Mountain.

## LCD-DISPLAY

Vink med hånden mindst 10 cm. over IR-bevægelses-sensorerne for at skifte displaytilstand imellem:

- Ur
- Alarm
- Udendørstemperatur
- Indendørstemperatur

## ALARM

**Sådan indstilles alarmerne:**

- Hold **SET ALARM** nede.
- Tryk på ▲ / ▼ for at stille timer/minutter.
- Tryk på **SET ALARM** for at bekræfte. 🔔 indikerer, at alarmerne er aktive (ON).

**Sådan aktiveres/deaktiveres alarmerne:**

- Tryk på **SET ALARM** for at få vist alarmklokkeslættet.
- Tryk på **ALARM ON / OFF** for at slå alarmerne til/fra.

**Sådan afbrydes alarmerne:**

- Vink med hånden over IR-bevægelsessensorerne for at afbryde alarmerne i otte minutter.

ELLER

- Tryk på **ALARM ON / OFF** for at slå alarmerne fra og aktivere dem igen efter 24 timer.

## PROJEKTION

Den ultra-kraftige LED muliggør projektion af klokkeslæt og temperaturoplysninger selv i dagslys.

**Sådan aktiveres projektion:**

Skub **PROJECTION** til **AUTO** eller **CLOCK**.

- Skub til **AUTO** for at skifte imellem aktuelt klokkeslæt og indendørs-/udendørstemperatur.
- Skub til **CLOCK** for kun at projicere det aktuelle klokkeslæt.

**Sådan justeres det projicerede billede:**

- Tryk på **180° ROTATION** for at rotere billedet 180°.
- Fokuser projektorbilledet ved at dreje på **FOCUS**-hjulet.

**BEMÆRK** CDS-lyssensoren, som er monteret i enheden, aktiverer automatisk dæmpning af projektionen/displayet.

**BEMÆRK** Hvis projektoren er tændt, må der ikke kigges direkte ind i den. Oregon Scientific kan under ingen omstændigheder gøres ansvarlig for hændelser eller konsekvenser, der skyldes misbrug af dette produkt.



## TEMPERATUR

### Sådan ændres temperaturenheden:

Tryk på °C / °F.

**BEMÆRK** Sørg for at holde temperatursensoren (ved siden af adapteren) på afstand af hovedenheden eller andre elektriske enheder, da varme fra disse enheder vil påvirke nøjagtigheden af indendørs temperaturudlæsninger.

## RESET

Tryk på **RESET** for at gendanne standardindstillingerne.

## FORHOLDSREGLER

- Enheden må ikke udsættes for overdrevet tryk, støv, ekstreme temperaturer eller høj luftfugtighed.
- Tildæk aldrig ventilationsåbningerne med nogen

form for genstande som f.eks. aviser, gardiner eller lignende.

- Enheden må ikke nedsænkes i vand. Hvis der spildes væske på enheden, skal den med det samme aftørres med en blød, fnugfri klud.
- Enheden må ikke rengøres med slibende eller ætsende stoffer.
- Manipuler ikke enhedens indvendige komponenter. I sådanne tilfælde bortfalder garantien.
- Brug kun nye batterier. Bland aldrig nye og gamle batterier.
- Billederne i denne vejledning kan variere i forhold til den faktiske visning.
- Hvis produktet skal bortskaffes, skal det afleveres på et særligt opsamlingssted.
- Placering af dette produkt på bestemte typer træ kan medføre beskadigelse af træets overflade, hvilket Oregon Scientific under ingen omstændigheder kan gøres ansvarlig for. Se i møbelproducentens plejeanvisninger for at få flere oplysninger.
- Indholdet i denne vejledning må ikke reproduceres uden producentens tilladelse.
- Brugte batterier må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Det er nødvendigt at aflevere sådant materiale på særlige opsamlingssteder, så det håndteres korrekt.
- Bemærk, at nogle enheder er udstyret med en batterisikkerhedsstrimmel. Fjern strimlen fra batterirummet før første ibrugtagning.

**BEMÆRK** De tekniske specifikationer for dette produkt og brugervejledningens indhold kan ændres uden forudgående varsel.

## SPECIFIKATIONER

TYPE	BESKRIVELSE
<b>HOVEDENHED</b>	
L x B x H	85 x 90 x 90 mm (3,35 x 3,54 x 3,54 tommer)
Vægt	510 g uden batteri
Indendørstemperatur-interval	0 °C til 50 °C (32°F til 122°F)
Udendørstemperatur-interval	-30 °C til 60 °C (-22°F til 140°F)
Opløsning	0,1° C (0,2°F)
Signalfrekvens	433 MHz
Primær strømforsyning	DC 5,0 V-strømadapter
Reservestrømforsyning	1 x CR2032 3 V-batteri
<b>FJERNENHED (THN132N)</b>	
L x B x H	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,8 tommer)
Vægt	62 g
Transmissionsrækkevidde	30 m uhindret
Temperaturinterval	-30 °C til 60 °C (-22°F til 140°F)
Strøm	1 x UM-4 (AA) 1,5 V-batterier

## OM OREGON SCIENTIFIC

Besøg vores websted ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) for at få mere at vide om Oregon Scientifics produkter. Hvis du bor i USA og ønsker at kontakte vores kundeserviceafdeling direkte, skal du besøge: [www2.oregonscientific.com/service/support](http://www2.oregonscientific.com/service/support)

ELLER

Ring på 1-800-853-8883.

Internationale henvendelser kan rettes på:


[www2.oregonscientific.com/about/international](http://www2.oregonscientific.com/about/international)

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Oregon Scientific erklærer hermed, at dette radiostyrede projektor til brug i dagslys og med visning af udendørstemperatur (model: DP200/DP200A) stemmer overens med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC. En kopi af den signerede og daterede overensstemmelseserklæring fås ved henvendelse til vores Oregon Scientific-kundeservice.



**RTTE-GODKENDELSE I FØLGENDE LANDE**

Alle EU-lande, Schweiz 

og Norge 

## FCC-ERKLÆRING

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt de to nedenstående betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal være tolerant over for modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage utilsigtet funktion.

**ADVARSEL** Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overensstemmelseserklæringen, kan medføre, at brugerens autorisation til at benytte udstyret bortfalder.

**BEMÆRK** Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed af klasse B iht. del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er fastlagt for at sikre en vis grad af beskyttelse imod skadelig interferens i boliginstallationer.

Dette udstyr genererer, benytter og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der kan imidlertid ikke gives nogen form for garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en specifik installation. Hvis dette udstyr viser sig at forårsage skadelig interferens i radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke udstyret og tænde det igen, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved en eller flere af nedenstående forholdsregler:

- Drej eller flyt modtagerens antenne.
- Flyt udstyret og modtageren længere væk fra hinanden.
- Slut udstyret til en stikkontakt, som er sluttet til en anden gruppe end den kontakt, som modtageren er sluttet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nedenstående oplysninger skal ikke bruges til at tage kontakt vedr. support eller salg. Alle henvendelser bedes i stedet rettet til vores kundeservicenummer (fremgår af vores websted [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) eller af garantikortet til produktet).

### Vi

Navn: Oregon Scientific, Inc.  
 Adresse: 19861 SW 95<sup>th</sup> Ave., Tualatin, Oregon  
 97062 USA  
 Tlf.nr.: 1-800-853-8883

### erklærer, at produktet

Produkt nr.: DP200/DP200A  
 Produktnavn: Radiostyret projektor til brug i dagslys og med visning af udendørstemperatur  
 Producent: IDT Technology Limited  
 Adresse: Block C, 9/F, Kaiser Estate, Phase 1, 41 Man Yue St., Hung Hom, Kowloon, Hongkong

stemmer overens med del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt de to nedenstående betingelser: 1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens. 2) Denne enhed skal være tolerant over for modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage utilsigtet funktion.