



SWE

# Portabel UV Monitor Modell: EB612 / UV888

## BRUKSANVISNING

### INNEHÅLL

Innehåll.....	1
Introduktion .....	2
Produktöversikt.....	2
Vy Framsida.....	2
Vy Baksida.....	2
<b>LCD</b> Display .....	3
<b>Att Komma Igång</b> .....	3
Rem.....	3
Batterier.....	3
Gå Till Inställningar.....	4
<b>Display</b> .....	4
<b>UVI</b> Display .....	4
<b>UV-exponeringstimer</b> .....	5
UV-exponering Nerräkningstimer.....	5
<b>Manuell Nerräkningstimer</b> .....	5

Inställningar.....	6
Knapplös.....	6
Reset.....	6
Försiktighetsåtgärder.....	6
Specifikationer.....	7
Om Oregon Scientific.....	7
EU-försäkran Om Överensstämmelse.....	7

## INTRODUKTION

Tack för att du valt en Portabel UV Monitor från Oregon Scientific™.

**NOTERING** Ha denna manual tillhands när du använder din nya produkt. Den innehåller en praktisk steg-för-steg instruktion, samt teknisk specifikation och varningsmeddelanden som du bör känna till.

## PRODUKTÖVERSIKT

### VY FRAMSIDA



1. Sensor
2. **UV:** mäter UV nivå
3. **MODE / SET:** växlar mellan displaylägen, verkställer inställningsläge
4. Hål för bärrem
5. **START / STOP / UP:** startar, stoppar och pausar timer, ändrar inställningar
6. **NOLLSTÄLLNING / NER:** stoppa timer; ändra inställningar

### VY BAKSIDA

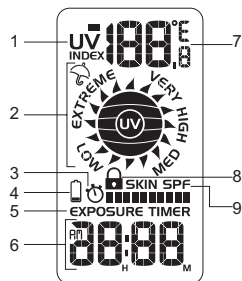


1. **RESET**
2. Batterifack



SWE

## LCD DISPLAY

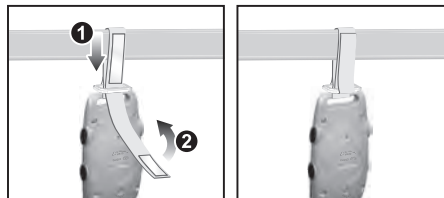


1. UV index ikon
2. Ikon för UV-mätning
3. Exponeringsalarm
4. Ikon för låg batterinivå
5. Ikon för exponeringstimer
6. Klocka / timer
7. Temperaturdisplay
8. Ikon för knapplös
9. Ikoner för hudtyp / Solskyddsfaktor

## ATT KOMMA IGÅNG

### REM

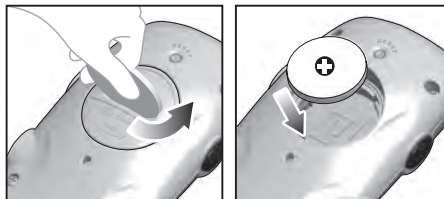
Bäres på armen eller fästes med remmen enl. bild.



## BATTERIER

Enheten använder ett CR2032 batteri.

Se till att batteriet sätts in enligt figuren i batterifacket innan du börjar använda produkten.



 visas vid låg batterinivå.

Enheten slås på automatiskt efter att batteriet monterats.

## GÅ TILL INSTÄLLNINGAR

Vid första användning, byte av batteri eller reset ställer sig monitorn automatiskt i inställningsläge.

### Att göra inställningar:

1. Tryck **UP** och **DOWN** för att välja önskad inställning, tryck och håll inne för att snabbt bläddra genom inställningsvärdena.
2. Tryck **MODE / SET** för att bekräfta.
3. Ordningen för inställningarna är: 12/24 timmarsformat, timme, minut, °C/°F, hudtyp, SPF.

Använd nedanstående tabell för att välja rätt hudtyp. Använd först SOLBRÄND / BRÄND kolumnerna. Om du är osäker, kolla färgen på huden när den inte utsätts för solljus som hjälp. Ett alternativ är att använda ögonfärgen som en guide.

### Inställningsalternativ för hudtyp:

HUD-TYP	SOLBRÄNNA / BRÄND	HUDFÄRG I OEX-PONERAT OMRÅDE	ÖGA FÄRG
1	Aldrig solbränd; alltid bränd	Blek eller mjölkvit; alabastervit	Blå
2	Ibland solbränd; vanligtvis bränd	Mycket ljus brun, ibland fräknar	Blå / Grön
3	Vanligtvis solbränd; ibland bränd	Lätt solbränd, brun eller oliv; kraftigt pigmenterad	Grå / Brun
4	Alltid solbränd; sällan bränd	Brun, mörkbrun eller svart	Brun

### Inställningsalternativ för SPF (solskyddsfaktor):

SPF intervallet är från 1-70. Mata in en SPF-inställning som överrensstämmer med solskyddsfaktorn som finns på din solkrämsförpackning.







## DISPLAY

### Att växla mellan displaylägena:

Tryck **MODE / SET** för att växla mellan displaylägen:

- Klockläge: tid UV-nivå och temperatur.
- Timerläget: timer UV-nivå och temperatur
- UV-läget: UV-index, UV-nivå och UV exponeringstid / timer.

## UVI DISPLAY

UV-INDEX	NIVÅ	UVI-DISPLAY
0-2	Låg	
3-5	Medium	
6-7	Hög	
8-10	Mycket hög	
11-25	Extremt hög	
25+	Över mätområdet	 och "HH" på LCD displayen



SWE

#### Att mäta UVI:

1. Tryck på **UV**. Sensorn kommer att mäta kontinuerligt i 4 sek. Snurra enheten 360° medan sensorn avläser, för att få en mer noggrann mätning.
2. Om ingen exponeringstimer är igång, visas hudtyp och SPF kontinuerligt under denna tid.
3. UV-index, UV-nivå och exponeringstimer kommer att uppdateras automatiskt.

#### NOTERING

- Om ingen timer är igång rensas displayen efter 30 min.

### UV-EXPONERINGSTIMER

Efter en UV-mätning i UV-läget kalkylerar monitorn en max exponeringstid baserad på hudtyp och SPF som användarn uppgett.

#### NOTERING

- Välj hudtyp innan användning av exponeringstimeren.
- NOTERING** Om du ändrar hudtyp eller SPF, kommer vistelsetiden att automatiskt justeras.
- Monitorn mäter automatiskt UV-nivån var 10 min. om en timer är aktiverad. Om UV-indexet har ökat kommer timern att justeras i proportion till de nya nivåerna.

**VIKTIGT** Den beräknade vistelsetiden är endast ett förslag.

### UV-EXPONERING NERRÄKNINGSTIMER

#### Att starta UV-nerräkning:

1. Efter att UV-exponeringstiden kalkylerats tryck **START / STOP** för att starta timern.
2. För att pausa timern tryck **START / STOP**.
3. Tryck **START / STOP** igen för att börja igen eller tryck **CLEAR** för att avsluta timern.
4. När timern har räknat färdigt ljuder ett alarm.

#### För att stänga av alarmet:

Tryck på valfri knapp

#### NOTERING

- Tryck **UV** under en nerräkning för att manuellt framtvinga en UV-mätning. Timern kommer automatiskt att justera exponeringstiden.
- Efter att ha pausat och återstartat timern, tryck **UV** för att säkerställa att timern fortsätter rätt.

### MANUELL NERRÄKNINGSTIMER

#### Att ställa nerräkningstimeren:

1. I timerläget, tryck och håll inne **MODE / SET**.
2. Använd **UP** och **DOWN** för att välja timme and minuter.
3. Tryck **MODE / SET** för att bekräfta.

#### Att starta manuell nerräkningstimer:

1. Tryck **MODE / SET** för att välja timerläge.
2. Tryck **START / STOP** för att starta timern
3. För att pausa timern tryck **START / STOP**.
4. Tryck **START / STOP** igen för att börja igen eller tryck **CLEAR** för att avsluta timern.
5. När timern har räknat färdigt ljuder ett alarm.

**För att stänga av alarmet:**

Tryck på valfri knapp


**INSTÄLLNINGAR****För att ändra klockinställningar:**

1. I klockläget, tryck och håll inne **MODE / SET**.
2. Använd **UP / DOWN** för att välja önskad inställning.
3. Tryck **MODE / SET** för att bekräfta. Ordningen för inställningarna är: 12/24 timmarsformat, timme, minut, °C/°F.

**Att ändra hudtyp / SPF-inställningar**

1. I UV-läget, tryck och håll inne **MODE / SET**.
2. Använd **UP / DOWN** för att välja önskad inställning.
3. Tryck **MODE / SET** för att bekräfta. Ordningen för inställningarna är: Hudtyp / SPF

**KNAPPLÄS****Att aktivera / avaktivera knappläset:**

Tryck och håll inne **START / STOP / UP**, tryck sedan **CLEAR / DOWN**.  indikerar att knappläset är aktiverat.

**RESET**

Om enheten ej fungerar korrekt, kan du trycka **RESET** på baksidan med hjälp av ett uträtat gem.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

Denna produkt är designad för att ge dig många års glädje om den hanteras på ett korrekt sätt. Här är lite försiktighetsinformation:

- Utsätt inte apparaten för extrem påverkan av, slag, damm, temperatur eller fuktighet, då det kan orsaka driftstörningar, kortare livslängd, skadade batterier och delar.
- Om denna produkt placeras på ytor med speciell finish såsom lackat trä etc. kan dessa ytor skadas. Ta kontakt med din möbeltillverkare för att få mer information om huruvida det går bra att placera föremål på ytan. Oregon Scientific kan inte hållas ansvariga för skador på **träytor** som uppkommit på grund av kontakt med denna produkt.
- Lägg aldrig ner produkten i vatten. Om du spiller vätska på produkten skall den omedelbart torkas torr med en luftfri trasa.
- Rengör inte produkten med rengöringsmedel som innehåller repande eller korroderande material.
- Mixtra inte med interna komponenter. Detta kommer att förverka garantin på apparaten och kan orsaka onödig skada. Produkten innehåller inga reparerbara delar.
- Använd endast nya batterier enligt specifikationerna i denna bruksanvisning. Blanda inte gamla och nya batterier.
- Använd inte laddningsbara batterier till denna produkt.
- Plocka ur batterierna om produkten skall förvaras under en längre period.
- Av trycktekniska skäl, kan displaybilderna i denna manual skilja sig från dem i verkligheten.
- Innehållet i denna manual får ej kopieras utan tillverkarens medgivande.
- Förbrukad produkt måste sorteras som specialavfall på avsedd miljöstation och får inte slängas som vanligt restavfall.



SWE

**NOTERING** De tekniska specifikationerna och innehållet i denna manual kan komma att ändras utan vidare upplysning.

[www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) för att finna telefonnummer till respektive supportavdelning.

## SPECIFIKATIONER

TYP	BESKRIVNING
Dimensioner för Enheten (L x B x D)	80 x 43 x 20mm (3.2 x 1.7 x 0.9 tum)
Enhetens Vikt	78g (2.75 oz) utan batteri
UVI-område	1-25
Klocktid	12 eller 24 timmarsformat
Temperaturenhet	°C / °F
Pipalarm	2 minuter
Timer	1 min upp till 39 tim 59 min
Arbetstemperatur	0°C till 60°C (32°F till 140°F)
Vattentålighet	IPX-2 / JIS2
Strömförsörjning	1 x CR2032 batteri

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Oregon Scientific intygar härmed att Portabel UV Monitor Modell: EB612 / UV888 överensstämmer med EMC direktivet 89/336/CE. En signerad kopia av "DECLARATION OF CONFORMITY" kan erhållas vid hänvändelse till OREGON SCIENTIFIC servicecenter.



## OM OREGON SCIENTIFIC

Besök vår hemsida ([www.oregonscientific.se](http://www.oregonscientific.se)) för att se mer av våra produkter såsom digitalkameror; MP3 spelare; projektiionsklockor; hälsoprodukter; väderstationer; DECT-telefoner och konferenstelefoner. Hemsidan innehåller också information för våra kunder i de fall ni behöver ta kontakt med oss eller behöver ladda ner information. Vi hoppas du hittar all information du behöver på vår hemsida och om du vill komma i kontakt med Oregon Scientific kundkontakt besöker du vår lokala hemsida [www.oregonscientific.se](http://www.oregonscientific.se) eller