

DENVER REC-34 – SNABBSTARTSGUIDE



www.facebook.com/denver.eu

Säkerhetsanvisningar

Läs igenom säkerhetsanvisningarna noggrant innan du använder produkten för första gången och behåll anvisningarna för framtida referens.

1. Produkten är inte en leksak. Håll den utom räckhåll för barn.
2. Håll produkten utom räckhåll för barn. Se även till att husdjur inte kan tugga på eller svälja produkten.
3. Använd aldrig gamla och nya batterier, eller olika typer av batterier tillsammans. Ta ur batterierna när du inte tänker använda systemet under en längre tid. Kontrollera batteriernas polaritet (+/-) när du sätter i dem i produkten. Felaktig montering kan orsaka en explosion. Batterier medföljer inte.
4. Produktens drift- och förvaringstemperatur är från 0 grader Celsius till 40 grader Celsius. Temperaturer över och under dessa temperaturer kan påverka funktionen.
5. Öppna aldrig produkten. Om du vidrör elektroniken på insidan av produkten kan du få en elektrisk stöt. Reparationer och service får endast utföras av kvalificerad personal.
6. Får inte utsättas för hög temperatur, vatten, fukt eller direkt solljus!
7. Enheten är inte vattentät. Om vatten eller främmande föremål tränger in i enheten kan det leda till brand eller elektrisk chock. Om vatten eller främmande föremål tränger in i enheten ska du omedelbart sluta använda den.
8. Använd inte tillbehör som ej är original tillsammans med produkten eftersom produktens funktionalitet kan äventyras.

Driftsättning (radiokontrollerad Klocka)

1. Öppna batteriluckan och sätt in batterierna.
2. När du sätter i batterierna, kommer klockan skanna efter DCF frekvenssignalen ( blinkar på LCD om signalen är OK).
3. Klockan söker manuellt tidssignalen om du trycker på vågen i 2 sekunder. Vid misslyckad mottagning under 5 minuter, stoppas sökningen.
4.  Slås på för att indikera att signalen mottagits framgångsrikt.

Manuell tidsinställning

1. När LCD skärmen visar TIME, håll in "TIME" knappen i två (2) sekunder för att ange klocka/kalender inställningar.
2. Tryck "UP" eller "DOWN" knapparna för att justera inställningar och tryck "TIME" knappen för att bekräfta varje inställning.
3. Inställningssekvensen visas enligt följande: 12/24H visning, Hour (Timme), Minute (Minut), Year (År), Month (Månad), Date (Datum) och språk.

Justera det dagliga larmet

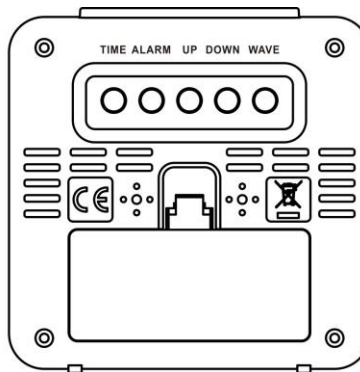
1. Håll "ALARM" knappen i två (2) sekunder för att ange ALARM tidsinställning. Tryck "UP" eller "DOWN" knappen för att justera ALARM tiden.
2. Tryck "ALARM" knappen för att slå ALARM på eller av.

Tidszon

1. Är enligt standardenheten inställd på GMT+1. För att ändra inställningen trycker du på TIME-knappen i 2 sekunder och väljer sedan de första 24h, trycker på tid en gång och ändrar sedan tidszon (standard är 00=GMT+1) till tidszonen där du är och bekräftar genom att trycka på tid igen. Ställ sedan antingen in tiden manuellt, eller vänta tills enheten återgår till normalläge och tryck på WAVE-knappen för att starta sökning efter RCC-tiden.

Övrig användning

1. Tryck "DOWN" knappen för att välja temperatur i Celsius eller Fahrenheit.





www.facebook.com/denver.eu



Elektriska och elektroniska apparaters innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning markeras med en överkorsad soptunna, så som visas ovan. Denna symbol indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte ska bortskaffas med hushållsavfallet, utan ska bortskaffas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkrar Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning REC-34 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

[Ange: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: REC-34

Ange nu produktsida, och direktivet i rött finns under hämtningar/övriga hämtningar

Driftsfrekvensområde: 77.5KHz±250Hz

Maximal utgående ström: 0.2mw

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu