

DENVER[®] ELECTRONICS

DIGITALT VÆKKEUR

Model: EC-34

BETJENINGSVEJLEDNING



**LÆS OG SÆT DIG IND I DENNE VEJLEDNING, INDEN DU TAGER
APPARATET I BRUG. FØLG ALLE ANVISNINGER.**

Gem vejledningen, så du kan slå op i den senere.

www.facebook.com/denverelectronics

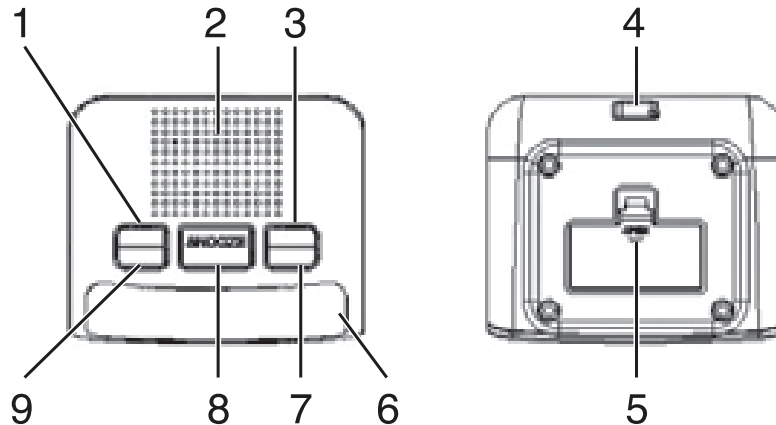
SIKKERHEDSANVISNINGER

DISSE VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER ER MEDTAGET FOR AT GIVE BRUGER AF APPARATET DE NØDVENDIGE OPLYSNINGER, SOM SPECIFICERET HERUNDER

1. Læs betjeningsvejledningen - Du bør læse betjeningsvejledningen grundigt igennem, før du begynder at betjene apparatet.
2. Gem betjeningsvejledningen - Oplysningerne om sikkerhed og betjening bør gemmes, så du om nødvendigt kan slå op i dem på et senere tidspunkt.
3. Følg advarslerne - Vær opmærksom på alle advarsler vedrørende betjeningen af apparatet, som du finder på selve apparatet eller i betjeningsvejledningen.
4. Følg instruktionerne - Alle instrukser vedrørende betjening og brug bør følges.
5. Vand og fugt - Apparatet bør ikke anvendes nær vand, f.eks. nær et badekar, en håndvask, en køkkenvask, en vaskebalje, i en fugtig kælder, nær et svømmebassin eller lignende.
6. Væg- eller loftsophængning - Apparatet bør ikke ophænges på væg eller loft.
7. Ventilation - Apparatet bør placeres på en sådan måde, at den nødvendige ventilation kan finde sted. Ventilationsåbningerne bør aldrig blokeres ved at placere radioen på f.eks. en seng, en sofa, et gulvtæppe eller en lignende overflade. Ligeledes bør apparatet heller ikke indbygges i et skab, en bogkasse eller lignende, da dette kan forhindre tilstrækkelig ventilation i at finde sted.
8. Varme - Apparatet bør ikke placeres i nærheden af varmekilder som f.eks. radiatorer, ovne eller andre varmegenererende genstande (herunder også forstærkere).
9. Strømkilder - Apparatet bør kun tilsluttes en strømkilde som den, der er nævnt i betjeningsvejledningen eller angivet på apparatets ratinglabel. Hvis du ikke er sikker på strømstyrke og -spænding i dit lokalområde, bør du spørge forhandleren eller dit lokale elselskab. For apparater beregnet til batteridrift eller andre strømkilder skal du kigge i betjeningsvejledningen.
10. Jordforbindelse eller polarisation - Denne afspiller kan være udstyret med et polariseret vekselstrømsstik (et stik, hvor det ene ben er bredere end det andet). Dette stik kan kun vende på én måde i stikkontakten. Det er fremstillet på denne måde af sikkerhedshensyn. Hvis du ikke kan få stikket helt ind i stikkontakten, skal du prøve at vende stikket. Hvis stikket stadig ikke passer, bør du kontakte en elektriker og få installeret en nyere stikkontakt. Forsøg ikke at ændre stikket på egen hånd, således at den indbyggede sikkerhed sættes ud af kraft.
11. Beskyttelse af strømførende ledninger - Strømførende ledninger bør placeres, så de ikke trædes på eller kommer i klemme ved, at ting placeres ovenpå eller ind imod dem. Vær især opmærksom på overgangene mellem ledning og stikprop, stikdåser og det punkt, hvor ledningen er tilsluttet apparatet.
12. Rengøring - Apparatet bør udelukkende rengøres i overensstemmelse med producentens anvisninger.
13. Perioder uden brug - Tag stikket til netledningen ud af stikkontakten, hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid.
14. Genstande og væsker - Stik aldrig nogen former for genstande ind i radioen gennem dens sprækker og åbninger og lad ingen væske få adgang til radioens indre.

15. Skade, der kræver serviceeftersyn - Stikket til radioen bør tages ud af stikkontakten og radioen kontrolleres af en faguddannet reparatør under følgende omstændigheder:
 - a) Netledningen eller stikket er blevet beskadiget.
 - b) Du har spildt væske på eller tabt en genstand ned i radioen.
 - c) Radioen har været udsat for regn eller vand.
 - d) Radioen lader ikke til at fungere normalt, når du følger instruktionerne i betjeningsvejledningen. Stil kun på de knapper, der er nævnt i betjeningsvejledningen, da uautoriseret justering af andre knapper kan medføre, at radioen ikke fungerer korrekt.
 - e) Radioen har været tabt eller på anden måde beskadiget.
 - f) Radioen opfører sig mærkbart anderledes end den plejer - dette indikerer, at radioen trænger til et serviceeftersyn.
16. Service - Forsøg aldrig selv at servicere eller reparere radioen ud over, hvad der er beskrevet i betjeningsvejledningen. Overlad alt reparationsarbejde til kvalificeret servicepersonale.
17. Højspændingsledninger - Et udendørs antennesystem bør ikke opstilles i nærheden af luftbårne højspændingsledninger eller andre strømførende ledninger eller kredsløb eller på steder, hvor antennen kan falde ned på sådanne ledninger eller kredsløb. Når du opsætter en udendørs antenne, bør du være yderst påpasselig med ikke at berøre sådanne ledninger eller kredsløb, da det kan være livsfarligt at komme i kontakt med dem.
18. Hvis afspilleren tilsluttes en udendørs antenne, skal du sikre dig, at antennen har jordforbindelse, således at udsving i strømstyrken og opbygning af statisk elektricitet undgås. Artikel 810 i National Electrical Code (lovgivning vedr. elektricitet), ANSI/NFPA 70, giver oplysninger om korrekt udførelse af jordforbindelse på antennemasten og dens bærende konstruktion, placering af antennens udladningsenhed, størrelse på jordforbindelseskonduktorer og krav til jordledningsselektroden.
19. Rengøring - Tag stikket ud af stikkontakten inden rengøringen. Brug ikke flydende rengøringsmidler eller spray. Rengør med en let fugtet klud.
20. Lynnedslag - Under tordenvejr, hvis du forlader hjemmet i længere tid, eller hvis radioen ikke skal bruges i et stykke tid, bør du tage stikket ud af stikkontakten og/eller koble den fra antennen eller kabelsystemet. På den måde forhindrer du, at der opstår skade på radioen, hvis lynet skulle slå ned og påvirke strømforsyningen.

Knapper og kontroller



1. KNAPPEN ALARM 1
2. BUZZER
3. TIME-KNAP
4. STRØMINDTAG 5V VEKSELSTRØM
5. BATTERILÅGE

6. LED-DISPLAY
7. MINUT-KNAP
8. TID- /SNOOZE-KNAP
9. KNAPPEN ALARM 2

BATTERI BACK-UP

Back-up-systemet sikrer, at uret fortsætter med at fungere, hvis strømmen går.

1. Åbn batterilågen i bunden af uret.
2. Læg 2 1,5 V batterier type LR03 (AAA) i uret i overensstemmelse med markeringerne for polaritet (+/-).
3. Luk batterilågen.

STRØMFORSYNING AF URET

Dette ur drives af vekselstrøm via en 5 V-adapter.

Sæt adapterens lille stik i strømindtaget.

Forbind adapteren til en stikkontakt med 230-240V, 50 Hz vekselstrøm.

SÅDAN INDSTILLES URET

Tryk og hold knappen TID/SNOOZE og tryk dernæst på TIME-knappen og MINUT-knappen for at indstille hhv. time- og minuttal. Hvis du holder TIME- eller MINUT-knappen inde i over 2 sekunder, begynder cifrene at rulle automatisk over displayet.

SÅDAN INDSTILLES ALARMEN

Uret indeholder 2 alarmer. Alarmerne indstilles som følger:

1. Tryk på knappen ALARM 1 eller ALARM 2 for at slå hhv. AL1/AL2 til eller fra.
2. Tryk og hold knappen ALARM 1/ALARM 2 tryk dernæst på TIME-knappen og MINUT-knappen for at indstille hhv. time- og minuttal. Hvis du holder TIME- eller MINUT-knappen inde i over 2 sekunder, begynder cifrene at rulle automatisk over displayet.

SNOOZE-FUNKTION

Når alarmen lyder, kan du trykke på knappen TID/SNOOZE. Alarmen slår fra og lyder igen 9 minutter senere.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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.

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