



DAB-57

Denver.eu
08/22



FR

Cet appareil et ses cordons sont recyclables

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
3. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
4. Produktet skal aldri åpnes. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
5. Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
6. Beskytt ørene dine mot høyt volum. Høye volum kan skade ørene dine og forårsake risiko for hørselsskade.
7. Trådløs Bluetooth-teknologi betjenes innenfor en rekkevidde på omtrent 10 m (30 fot). Maksimal kommunikasjonsavstand kan avhenge av hindringer (mennesker, metallgjenstander, vegger osv.) eller det elektromagnetisk miljøet.
8. Mikrobølger som avgis fra en Bluetooth-enhet kan påvirke driften til elektroniske medisinske enheter.
9. Enheten er ikke vanntett. Dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten, kan dette forårsake brann eller elektrisk støt. Stopp bruken umiddelbart dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten.

10. Lade kun med den leverte adapteren. Adapteren som plugges inn skal brukes som frakoblingsenhet, frakoblingsenheten skal alltid være klar til bruk. Sørg derfor for at det er tilstrekkelig med plass rundt stikkontakten for enkelt tilgang.

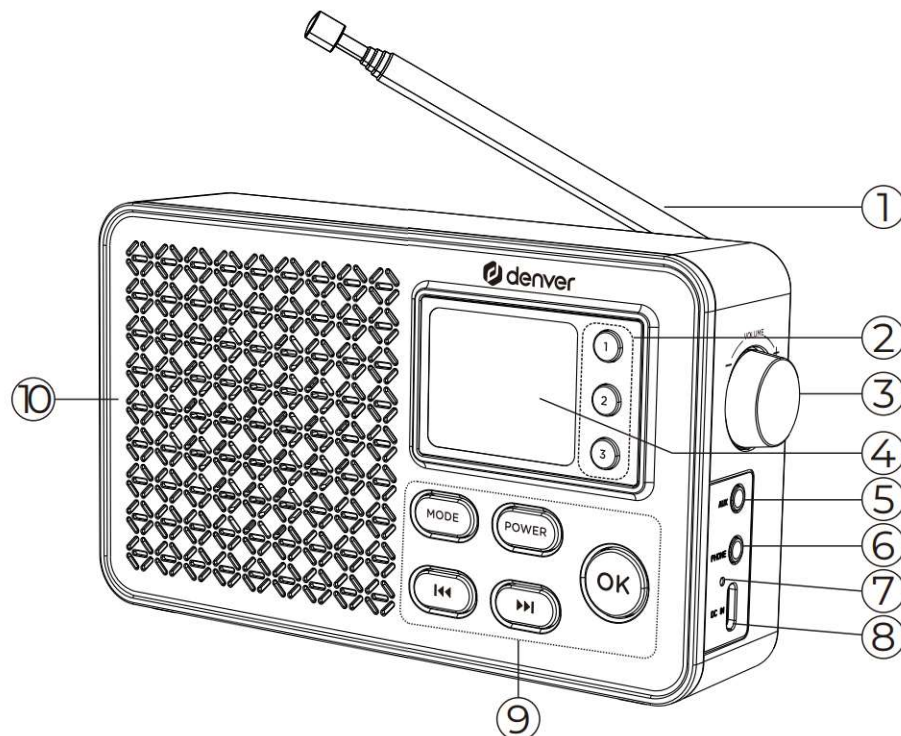
11. Ikke bruk uoriginalt tilbehør sammen med produktet, siden dette kan føre til at produktet fungerer unormalt.

Denver A/S tar forbehold om trykkfeil

Denver A/S kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle tekniske eller typografiske feil, og forbeholder seg retten til å gjøre endringer i produktet og manualene uten forvarsel. Dersom du oppdager unøyaktigheter eller utelatelser bes du informere oss på adressen på baksiden.

DAB-57

DAB/FM-radio med forhåndsinnstilte stasjoner
Bruksanvisning



KOMPONENTER

1. Teleskopantenne
2. Forhåndsinnstilte knapper (1,2,3)
3. Volumknapp
4. 1,77 TFT
5. AUX-inn-kontakt
6. Telefonkontakt
7. LED lys
8. DC IN (Type-C)
9. Funksjonsknapper (OK/Power/Mode/Forward-ikonet/Backward-ikonet)
10. Høyttaler

INSTALLASJON

Unpack alle deler og fjern beskyttelsesmateriale.
Do Ikke koble enheten til strømnettet før du har kontrollert nettspenningen og før alle andre tilkoblinger er utført.

Slå enheten på/av eller i standby-modus

Trekk teleskopantennen helt ut.

Trykk på og hold inne av/på-knappen til enheten slår seg på.

Enheden starter i den tidligere valgte lydmodusen.

Merk: Når enheten startes for første gang, starter den i DAB-radiomodus og foretar en automatisk skanning av radiostasjoner. Dato og klokkeslett synkroniseres automatisk når radiostasjoner blir funnet.

Standby-modus

For å slå av

enheden til standby-modus, trykker du kort på av/på-knappen. Klokkeslettet vises på displayet. Trykk kort igjen for å slå på enheten igjen.

Av-modus

Hvis du ikke skal bruke radioen over en lengre periode, kan du bruke Off-modus. For å gå inn i av-modus trykker du på og holder inne av/på-knappen i ca. 5 sekunder, til displayet

slår seg av. (Radioen bør være i standby-modus først)

For å gå tilbake til standby-modus gjentar du fremgangsmåten

ovenfor til displayet viser klokkeslettet.

Nå kan du slå på radioen ved å trykke kort på av/på-knappen.

Merk: Etter ca. 15 minutter uten signalmottak vil enheten automatisk gå over i standby-modus når den får strøm fra strømnettet. Den går over i av-modus når den er batteridrevet.

Justere volumet

Bruk volumkontrollen på høyre side av enheten. Volumlinjen vises på displayet. Volumområdet er fra 0 til 20

Endre enhetens språk

1. Trykk lenge på **MODE for å** åpne systemmenyen.
2. Bruk **volumkontrollen** eller \leq / \geq til **Language** vises, og bekreft med **OK**.
3. Bruk **volumkontrollen** eller \leq / \geq til ønsket språk vises, og bekreft med **OK**.

Den lagrede innstillingen vises kort på displayet, som deretter går tilbake til den tidligere valgte modusen.

Merk: Hvis du ikke trykker på noen knapp i løpet av ca. 10 sekunder, vil displayet gå tilbake til det tidligere valgte menyalternativet. (Innstillinger som ikke bekreftes ved å trykke på OK-knappen, vil ikke bli lagret). For å gå ut av menyen, trykk kort på MODE-knappen eller vent i 10 sekunder.

Endre driftsmodus

1. Trykk kort på MODE-knappen gjentatte ganger for å veksle mellom digitalradio **DAB, FM-radio, AUX-** og Bluetooth-modus.
2. Trykk på **OK for å** bekrefte det markerte valget, eller vent noen sekunder til enheten automatisk går inn i den valgte modusen.

DAB-radiomodus

Tuning

Når du bytter til DAB-modus, spilles den tidligere valgte stasjonen automatisk av.

1. Trykk kort på **≤ / ≥ for å** åpne hele listen over stasjoner.
2. Bruk **≤ / ≥ for å** velge ønsket stasjon, og bekreft med **OK**.

Merk: Du finner også den komplette listen over stasjoner i menyen (trykk lenge på modusknappen) ved å velge **Stasjonsliste. I den** samme menyen kan du også starte en fullstendig kanalsøking ved å velge **Scan og** trykke på **OK**

- Hvis du vil velge en bestemt frekvens/frekvensblokk, velger du **Manual Tune**.

Signalstyrken for den valgte frekvensblokken vises som søyler på displayet.

Det er ingen innstillingsalternativer tilgjengelig på dette skjermbildet. Trykk **OK og** deretter **MODE for å gå ut av** systemmenyen.

Det er ikke alle stasjoner som er på lufta til enhver tid; det kan være at noen stasjoner har forsvunnet, eller at du har mottatt stasjoner i en annen region som du ikke lenger kan motta på det nye stedet: For å rydde opp i stasjonslisten kan du fjerne disse stasjonene i systemmenyen med **Prune Invalid**.

FM-modus

Hvis du velger FM-modus, spilles den tidligere valgte stasjonen automatisk av.

Hvis stasjonen ikke kan mottas på det aktuelle tidspunktet, vil apparatet automatisk søke etter neste stasjon som kan mottas.

Trykk kort på **≤ / ≥ for å** søke etter en stasjon i trinn på 0,05 MHz.

Trykk lenge på **≤ / ≥ for** å starte en stasjonsskanning. Skanningen stopper når den første stasjonen som kan mottas, er lokalisert.

Merk: I systemmenyen (trykk lenge **på** modusknappen) velger du **Skanneinnstilling**. Her kan du velge om **alle stasjoner** eller bare **sterke stasjoner** skal inkluderes i skanningen. Bekreft valget ved å trykke på OK-knappen.

Lagre favorittstasjonene dine

i DAB/FM-modus

1. Velg stasjonen du ønsker å lagre som favoritt.
2. Trykk lenge på **MODE for** å åpne systemmenyen.
3. Bruk **≤ / ≥ for** å velge **Preset Store**, og bekreft med **OK**.
4. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ønsket forhåndsinnstilt minne, og bekreft med **OK**.

Favorite Station Set! vises kort i displayet, som deretter går tilbake til DAB- eller FM-modus.

Det er mulig å lagre maksimalt 20 forhåndsinnstillinger.

Gjenkall lagrede favorittstasjoner











i DAB/FM-modus

1. Trykk lenge på **MODE og** hold den nede for å åpne systemmenyen.
2. Bruk **≤ / ≥ for** å velge **Preset Recall** og bekreft med **OK**. Hele listen over forhåndsinnstillinger vises.
3. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ønsket stasjon, og bekreft med **OK**.

Displayet hopper tilbake til DAB- eller FM-modus.

Forhåndsinnstillingen  vises på displayet.

Significance of icons in the display

-  Alarm 1 on
-  Alarm 2 on
-  Sleep function activated, time remaining 55 minutes
-  Speaker on
-  Saved station
-  Stereo reception
-  Radio station with RDS
-  Signal strength
-  Bluetooth connection
-  Battery capacity

Aux-in-modus

1. Trykk kort på **modus** flere ganger til **Audio In er** uthevet, og trykk **ok**.

2. Bruk en 3,5 mm stereolydkabel (følger ikke med) og koble den til AUX IN-kontakten på høyre sidepanel på enheten. Du kan koble til en mp3-spiller eller en annen lydenhet.

Merk: Hvis volumet på DAB-57 er for lavt, må du skru opp volumet på den eksterne enheten.

Bluetooth

I Bluetooth-modus kan du koble til en Bluetooth-aktivert mobilenhet og spille av musikk via radioens høyttaler.

Merk: Se alltid bruksanvisningen til den mobile enheten for hvordan du skanner etter Bluetooth-enheter

Opprette en Bluetooth-tilkobling

Slå først på Bluetooth-funksjonen på din mobile enhet.

1. Trykk kort på **modus** flere ganger til **Bluetooth** () er *uthevet*, og trykk **ok**.

2. Displayet viser en blinkende "**Pairing**"

Merk: Hvis radioen har vært koblet til en annen enhet tidligere, må du trykke lenge på OK-knappen til "**paring**" vises på displayet.

3. Start enhetsskanningen på mobilenheten din.

4. Velg: "Denver DAB-57" på din mobile enhet og koble til enheten.

5. **Connected (Tilkoblet)** vises på displayet, det høres et pip, og navnet på den tilkoblede enheten vises på skjermen.

6. Nå kan du bruke favorittappen din til å spille av musikk.

Kontrollerer musikkavspilling.

Radioen kan spille av all musikk som støttes av din mobile enhet ved hjelp av din favorittapp for musikkavspillere. Start først avspillingen på den mobile enheten.

Du kan bruke avspillingsfunksjonene direkte på radioenheten:

Trykk kort på **OK for** å starte og pause avspillingen.

Hopp til forrige spor med \leq

Hopp til neste spor med \geq

Bruk **volum til å** justere volumet

Merk: Hvis volumet på *radioenheten* er for lavt, kan du skru opp volumet på den mobile enheten.

Alarmfunksjon

Stille inn alarmen

Viktig merknad: Du kan ikke bruke alarmfunksjonen hvis enheten brukes i batterimodus eller når enheten er helt av (trykk lenge på av/på-knappen i standby-modus til skjermen blir svart).

Følgende trinn viser deg hvordan du stiller inn alarmer.

1. Trykk og hold inne **MODE** på volumkontrollen for å åpne systemmenyen.

2. Bruk \leq / \geq og velg **Alarmer**. Bekreft med **OK**.

3. Bruk \leq / \geq for å velge **Alarm 1** eller **Alarm 2**, og bekreft med **OK**.

4. Bruk \leq / \geq for å velge **Alarm**, og bruk **OK** for å veksle mellom *På* og *Av*.

5. Bruk \leq / \geq for å velge **Tid**, og bekreft med **OK**.

6. Bruk \leq / \geq til å stille inn time og minutt, og bekreft deretter med **OK**.

7. Bruk \leq / \geq for å velge **Source** og bekreft med **OK**.

8. Bruk \leq / \geq for å velge mellom **FM**, **DAB** og **Buzzer** og bekreft med **OK**.

9. Bruk \leq / \geq for å velge **Repeat (Gjenta)**, og bekreft med **OK**.

10. Bruk \leq / \geq for å velge mellom **En gang**, **Daglig**, **Helger** og **Arbeidsdag**, og bekreft med **OK**.

11. Bruk \leq / \geq for å velge **Volum**, og bekreft med **OK**.

12. Bruk \leq / \geq til å stille inn volumet i stolpene fra 8 til 20, og bekreft med **OK**.

Merk: Volumet kan ikke settes til 0.

13. Avslutt menyen med **MODE**. Alarmsymbolet 1  eller 2  lyser i displayet.

14. Sett enheten i standby-modus ved å trykke kort **på av/på**.

15. Det valgte alarmsignalet vil lyde på det innstilte tidspunktet.

Når alarmer utløses:

Trykk på OK-knappen for å slumre i 5 minutter, eller hvis du ønsker å forlenge slumringstiden, kan du trykke på \leq / \geq gjentatte ganger (etter at du først har trykket på OK-knappen

når alarmer utløses) for å forlenge slumrealarmen til *5 - 10 - 15 eller 30 minutter*.

Trykk på av/på-knappen for å deaktivere alarmsignalet. (Alarmer vil lyde neste dag hvis den er konfigurert)

Dvalemodus

Stille inn hvilemodus

Dvalemodus er en tidtaker som slår av enheten etter en bestemt konfigurert tid.

1. Trykk og hold inne **MODE** for å åpne systemmenyen når du spiller musikk.
2. Bruk **≤ / ≥ for** å velge *Sleep* og bekreft med **OK**.
3. Bruk **≤ / ≥ for** å velge mellom *15 - 30 - 45 - 60 - 75 - 90 - 105 - 120 minutter eller Av*.
4. Trykk kort på **OK for** å bekrefte.

Displayet viser hvilesymbolet  og den gjenværende hviletiden.

Tidsinnstillinger

Stille inn klokkeslett/dato manuelt

Hvis du ikke har DAB/FM-mottak, kan du også stille inn klokkeslett og dato manuelt.

1. Trykk lenge på **MODE** for å åpne systemmenyen.
2. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ***Tid/Dato***, og bekreft med **OK**.
3. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ***Set Time/Date*** og bekreft med **OK**.
4. Bruk **≤ / ≥ til** å stille inn *Dag - Måned - År - Time - Minutt* én etter én, og bekreft hver enkelt innstilling med **OK**.
Displayet går tilbake til menyskjermen.

Stille inn tidsformatet

1. Trykk lenge på **MODE** for å åpne systemmenyen.
2. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ***Tid/Dato***, og bekreft med **OK**.
3. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ***Set Hour System***, og bekreft med **OK**.
4. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ***24 timers system*** eller ***12 timers system***, og bekreft med **OK**.
Displayet går tilbake til menyskjermen.

Stille inn datoformat

1. Trykk lenge på **MODE** for å åpne systemmenyen.
2. Bruk **≤ / ≥ for** å velge ***Tid/Dato***, og bekreft med **OK**.

3. Bruk \leq / \geq for å velge **Angi datoformat**, og bekreft med **OK**.

4. Bruk \leq / \geq for å veksle mellom **dd-mm-åååå**, **mm-dd-åååå** og **åååå-mm-dd**, og bekreft med **OK**.
Displayet går tilbake til menyskjermen.

Stille inn klokkestilen

1. Trykk lenge på MODE for å åpne systemmenyen

2. Bruk \leq / \geq for å velge **Tid/Dato**, og bekreft med **OK**.

3. Bruk \leq / \geq for å velge **Klokkestil** (visning på standby-displayet), og bekreft med **OK**.

4. Bruk \leq / \geq for å velge mellom **Analog** og **Digital**, og bekreft med **OK**.

Displayet går tilbake til menyskjermen.

Stille inn automatisk oppdatering

1. Trykk lenge på MODE for å åpne systemmenyen

2. Bruk \leq / \geq for å velge **Tid/Dato**, og bekreft med **OK**

3. Bruk \leq / \geq for å velge **Auto Update og** bekreft med **OK**.

4. Bruk \leq / \geq for å velge mellom **Ingen oppdatering** og **Oppdatering fra radio** (DAB-stasjonen stiller inn klokkeslettet automatisk hvis mottaket er godt), og bekreft med **OK**.

Displayet går tilbake til menyskjermen.

Innstilling av displaybelysning

1. Trykk lenge på MODE for å åpne systemmenyen

2. Bruk \leq / \geq for å velge **Bakgrunnsbelysning, og** bekreft med **OK**

3. Bruk \leq / \geq for å velge **Tidsavbrudd, og** bekreft med **OK**.

4. Bruk \leq / \geq for å velge mellom **Alltid på og en utkoblingstid for belysningen på mellom 10 og 180 sekunder, og** bekreft med **OK**.

Displayet går tilbake til menyskjermen.

Stille inn belysningsnivået på displayet

1. Trykk lenge på MODE for å åpne systemmenyen

2. Bruk \leq / \geq for å velge **Bakgrunnsbelysning, og** bekreft med **OK**

3. Bruk \leq / \geq for å velge **Nivå, og** bekreft med **OK**.
 4. Bruk \leq / \geq til å velge lysstyrken på displayet mellom *Lav*, *Middels* og *Høy*, og bekreft med **OK**.
- Displayet går tilbake til menyskjermen.

Stille inn EQ (Equalizer)

1. Trykk lenge på MODE for å åpne systemmenyen
 2. Bruk \leq / \geq for å velge **EQ og** bekreft med **OK**
 3. Bruk \leq / \geq for å velge **Nivå, og** bekreft med **OK**.
 4. Bruk \leq / \geq for å velge mellom **Normal, Classic, Pop, Jazz, Rock, Flat, Movie** og **News, og** bekreft med **OK**.
- Displayet går tilbake til menyskjermen.

Gjenopprette fabrikkinnstillingene

1. Trykk lenge på MODE for å åpne systemmenyen
2. Bruk \leq / \geq for å velge **Factory Reset og** bekreft med **OK**
3. Bruk \leq / \geq for å velge **Nei** eller **Ja, og** bekreft med **OK**.

Programvareversjon

Her kan du se hvilken programvareversjon som er installert.

1. Trykk lenge på **MODE for å** åpne systemmenyen.
2. Bruk \leq / \geq for å velge *System Version og* bekreft med **OK**.

Programvareversjonen vises.

Trykk på **MODE for** å avslutte meny punktet.

Tekniske spesifikasjoner

Type RF	Frekvensområde (MHz)	Effekt (dBm)
Bluetooth	2402-2480	<6
DAB	174-240	-
FM	87.5-108	-

Oppladbart batteri: Oppladbart litium-ion-batteri 3,7 V/1900 mAh
 (testet i henhold til UN 38.3) Watt-timer: 2,96 Wh
 Ladetid: ca. 4,5 timer
 Avspillingstid: ca. 12 timer

NO	
Produsentens navn eller varemerke, registreringsnummer og adresse	DongGuan Obelieve Electronic Co.,Ltd
Modell-identifikasjon	OBL-0501000E
Inngangsspenning	100-240V
Inngang AC frekvens	50/60Hz
Utgangsspenning	5V
Utgangsstrøm	1A
Utgangseffekt	5W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	73.62%
Effektivitet ved lav ladning (10%)	73.62%
Strømforbruk i ubelastet tilstand	0.1W

Advarsel!

- Inneholder et litiumbatteri!
- Ikke gjør forsøk på å åpne produktet!
- Må ikke utsettes for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
- Produktet m bare lades med den medleverte laderen!

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til loverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Denver A/S at radioutstyrstypen DAB-57 er i overenstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: denver.eu, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: DAB-57. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde:

DAB 174-240 MHz

FM 87.5-108 MHz

Bluetooth 2.4GHz

Maks. utgangseffekt: 1.2W

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu