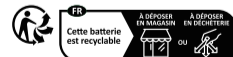




# TWS-62

denver.eu

www.facebook.com/denver.eu



Points de collecte sur [www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

07/2023

## Sikkerhetsinformasjon

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

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Advarsel: Dette produktet har Litium-batterier inkludert.
3. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
4. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
5. Produktet må aldri åpnes. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
6. Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
7. Fjern øretelefonene i tilfelle lekkasje eller omfattende varme fra produktet, for å unngå brannskader eller utslett.
8. Beskytt ørene dine mot høyt volum. Høyt volum kan skade ørene dine.
9. 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 elektromagnetiske miljøet.
10. Mikrobølger som avgis fra en Bluetooth-enhet kan påvirke driften til elektroniske medisinske enheter.
11. Enheten er ikke vannrett. Dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten, kan dette forårsake brann eller elektrisk støt. Stopp bruken umiddelbart dersom vann eller fremmedlegemer kommer inn i enheten.

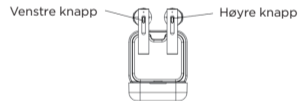
## Produktoversikt:



1. Ladeindikator
2. Ladeindikatorknapp
3. Ladeporier
4. Multifunksjonell knapp
5. Solcellepanel

## Bruksanvisning

### 1. Sammenkoble øretelefonene med smarttelefonen din



- Trinn 1. Øretelefonene slås på når de er fjernet fra ladedekselet, eller du trykker på og holder inne begge øretelefonknappene for å slå på øretelefonene. Du hører talemeldingen.
- Trinn 2. De RØDE og BLÅ LED-lampene begynner å blinke på begge øretelefonene. Begge øretelefonene går automatisk inn i sammenkoblingsmodus innen 5 sekunder. Når de er sammenkoblet, blinker en av hodetelefonenes LED-er RØDT og BLÅTT, som betyr at de er klare til å sammenkobles med smarttelefonen din.

Trinn 3. Slå på Bluetooth-funksjonen på smarttelefonen for å søke etter enheter i nærheten og sammenkoble med "TWS-62". Du hører en pipetone etter vellykket sammenkobling. Øretelefonene kobles automatisk til smarttelefonen.

Merknader: L- eller R-øretelefonen kan brukes alene for sammenkobling med smarttelefonen din. I et slikt tilfelle er kun monolyd tilgjengelig.

### 2. Under musikkavspillingen

- 2.1 Trykk én gang på L- eller R-knappen for å spille / pause sangen
- 2.2 Trykk og hold inne R-knappen i 2 sekunder for å hoppe til neste sang
- 2.3 Trykk og hold inne L-knappen i 2 sekunder for å hoppe til forrige sang
- 2.4 Trykk på R-knappen tre ganger for å få tilgang til Siri eller Google Assistant.
- 2.5 Trykk på R-knappen 2 ganger for å redusere lyden.
- 2.6 Trykk på L-knappen 2 ganger for å øke lyden.

### 3. Under telefonsamtaler

- 3.1 Trykk på L- eller R-knappen én gang for å besvare/avslutte en samtale.
- 3.2 Trykk og hold inne L- eller R-knappen i 2 sekunder for å avvise innkommende anrop.

### 4. Lade øretelefonene og lade-etuiet

- 4.1 Lading via kabel: Bruk kablet som følger med for lading. Koble en USB-kabel til datamaskinen/adapteren og koble den andre enden til ladeporier på lade-etuiet. Skjermen vil lyse opp og viser batterikapasiteten til enheten.
- 4.2 Lading via solcellepanel: Innrett solcellepanelet mot direkte sollys. Indikatoren lyser rødt under sollading. Merk: Sollading avhenger av miljøfaktorer. Merk: Trykk på ladeindikatorknappen for å vise kapasiteten eller for å pause/fortsette ladingen.

Merk: Hvis øretelefonene plasseres i lade-etuiet, lades begge samtidig.  
4.3 Indikatoren vil vise kapasiteten til lade-etuiet.

### 5. Tekniske spesifikasjoner

- \*Modellnavn: TWS-62
- \*Bluetooth-versjon: 5.3
- \*Bluetooth navn: TWS-62
- \*Standby-tid: Ca. 20 timer
- \*Musikk avspillingstid: Omtrent 3 timer
- \*Øretelefonkapasitet: 3,7 V, 30 mAh
- \*Lade-etuiets kapasitet: 3,7V, 250 mAh

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

**ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT, COPYRIGHT 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 lovverket, 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 radioutstyrtypen TWS-62 er i overensstemmelse 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: TWS-62. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2402 MHz - 2480 MHz  
Maks. utgangseffekt: 4 dbm

DENVER A/S  
Omega 5A, Soefften  
DK-8382 Hinnerup  
Danmark  
[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Contact

### Nordics

Headquarter  
Denver A/S  
Omega 5A, Soefften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

Phone: +45 86 22 61 00  
(Push "1" for support)

E-Mail  
For technical questions, please write to:  
[support.hq@denver.eu](mailto:support.hq@denver.eu)

For all other questions please write to:  
[contact.hq@denver.eu](mailto:contact.hq@denver.eu)

### Benelux

DENVER BENELUX B.V.  
Barwoutswaarder 13C-D  
3449 HE Woerden  
The Netherlands

Phone: 0900-3437623  
E-Mail: [support.nl@denver.eu](mailto:support.nl@denver.eu)

### Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A  
Ronda Augustes y Louis Lumiere, nº 25 - nave 16  
Parque Tecnológico  
46980 PATERNA  
Valencia (Spain)

Spain  
Phone: +34 960 046 883  
Mail: [support.es@denver.eu](mailto:support.es@denver.eu)

Portugal  
Phone: +35 1255 240 254  
E-Mail: [denver.service@sattiel.com](mailto:denver.service@sattiel.com)



Germany  
Denver Germany GmbH Service  
Max-Emanuel-Str. 4  
94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail  
[support.de@denver.eu](mailto:support.de@denver.eu)

Fairflux GmbH  
Repair and service  
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2  
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,  
Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69  
E-Mail: [denver@fairflux.de](mailto:denver@fairflux.de)

### Austria

Lurf Premium Service GmbH  
Deutschstrasse 1  
1250 Wien

Phone: +43 1 904 3085  
E-Mail: [denver@lurfservice.at](mailto:denver@lurfservice.at)

If your country is not listed above,  
please write an email to [support@denver.eu](mailto:support@denver.eu)



DENVER A/S  
Omega 5A, Soefften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

denver.eu  
[facebook.com/denver.eu](https://facebook.com/denver.eu)

Version 1.1