



SWC-338

denver.eu

May/2024



FR
Cet appareil et ses accessoires 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. Advarsel: Dette produktet inkluderer Litium polymer-batteri.
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 skal aldri åpnes. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
6. Fjern smartklokken i tilfelle lekkasje eller omfattende varme fra produktet, for å unngå brannskader eller utslett.

7. Lade kun med den leverte USB-kabelen.
8. Bruk av annet tilbehør enn det som er levert med produktet kan forårsake unormal funksjonalitet.
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 elektromagnetisk miljøet.
10. Mikrobølger som avgis fra en Bluetooth-enhet kan påvirke driften til elektroniske medisinske enheter.

Denver A/S tar forbehold om trykkfeil

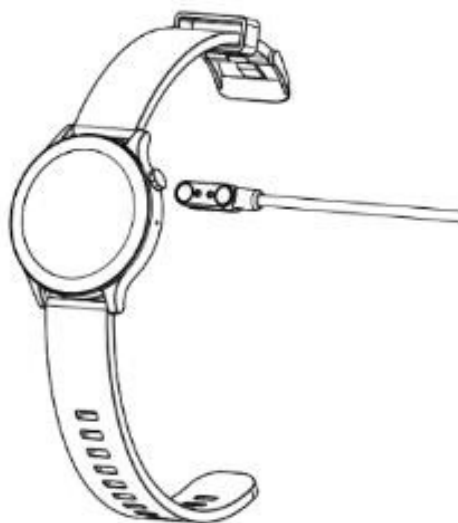
Denver A/S kan ikke holdes ansvarlig for tekniske eller typografiske feil og forbeholder seg retten til å gjøre endringer i produktet og håndbøkene uten forvarsel. Hvis du oppdager unøyaktigheter eller utelatelser, ber vi deg informere oss på adressen på baksiden av omslaget.

Tiltenkt bruk

Denne smartklokken er beregnet på å overvåke treningsrelaterte målinger som puls, oksygen i blodet, distanse du har gått eller løpt, kaloriforbruk og søvnkvalitet. De målte dataene skal ikke brukes som medisinsk, ambulatorisk eller kostholdsrelatert referanse.

Lading av smartklokken

Forsikre deg om at ladestiftene på ladekabelen passer riktig på ladekontaktene på baksiden av smartklokken, og koble deretter den andre enden til en strømkilde. Sørg for å lade klokken helt opp før første gangs bruk. Det tar ca. 3 timer å lade den helt opp.



Last ned app

Søk etter "Denver Smart Life Plus"-appen i Apple Store eller Google Play, eller skann følgende QR-kode for å installere den.



Slik kobler du sammen og fra klokken

1. Åpne Denver Smart Life Plus-appen og angi profilen din. Trykk deretter på "Koble til smartklokke" i innstillingene og velg smartklokken "SWC-338" for å koble til.
2. For å koble fra smartklokken går du til appinnstillingene og trykker på "Koble fra smartklokken". For iPhone må du også gå til "Bluetooth" i iPhone-innstillingene og trykke på "Glem denne enheten".

Advarsel!

- Litiumbatteri på innsiden!
- Ikke prøv å åpne produktet!
- Må ikke utsettes for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
- Lad kun med den originale laderen som følger med dette produktet!

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



NOR-5

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 radioutstyrstypen SWC-338 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: SWC-338. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2.402~2.480 GHz

Maks. utgangseffekt: 2.47 dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu

Nordics

Headquarter

Denver A/S

Omega 5A, Soeften

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

For all other questions please write

To: contact.hq@denver.eu

Germany

Denver Germany GmbH Service Max-

Emanuel-Str. 4

94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail

support.de@denver.eu

Fairfixx 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@fairfixx.de

Benelux

DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D

3449 HE Woerden

The Netherlands

Phone: **0900-3437623**

E-Mail: support.nl@denver.eu

Austria

Lurf Premium Service GmbH

Deutschstrasse 1

1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**

E-Mail: denver@lurfservice.at

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A

Ronda Augustes y Louis Lumiere, nº 23 –
nave 16

Parque Tecnológico

46980 PATERNA

Valencia (Spain)

Spain

Phone: **+34 960 046 883**

Mail: support.es@denver.eu

Portugal:

Phone: +35 1255 240 294

E-Mail: denver.service@satfiel.com



Denver A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

Denver.eu

facebook.com/denver.eu

