

Tekniske data

Trådløst tilbehør

ConnectClip er et mellomledd, som trådløst kobler Oticon 2,4 GHz trådløse høreapparat til de fleste mobiltelefoner via bluetooth.

ConnectClip er også en eksterntmikrofon for forbedret 1-til-1 taleforståelse i vanskelige lyttesituasjoner.

Headset for mobiltelefoner

ConnectClip kan pares med de fleste mobiltelefoner via blåtann, og derved gjøre høreapparatet til et høykvalitets hodesett. Lyd fra mobiltelefonen streames trådløst direkte til høreapparatene, mens ConnectClip sin retningsbestemte mikrofon plukker opp brukerens stemme.

Hodetelefoner for musikk (A2DP)

Audio/musikk fra en telefon med blåtann, MP3 spiller etc. streames direkte til begge høreapparatene i stereo.

Eksterntmikrofon

ConnectClip fungerer i en spesialmodus som en eksterntmikrofon for økt forståelse av personen som bærer den, enten i en avstand (opptil 20 meter), i svært støyfylte omgivelser eller i en kombinasjon av disse.

PC/Bærbar/Datamaskin

Det kan til tider være vanskelig å pare/koble direkte til en datamaskins innebygde blåtann. For å fjerne alle hindringer, kan ConnectClip brukes sammen med BTDB800 USB dongle for enkel/problemfri tilkobling.

For mer informasjon henviser vi til: www.oticon.global

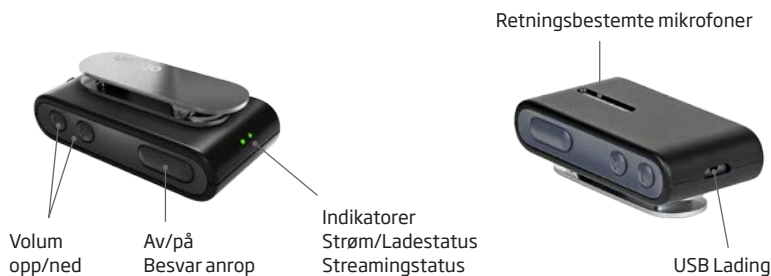
ConnectClip



ConnectClip er en fler-bruksenheter som styrker dagens brukere av Oticon høreapparat til å delta og samhandle i en rekke hverdagslige situasjoner. Den gir bruker en god support i utfordrende lytemiljøer.

Inkludert


- Bruksanvisning
- Vanlig eller lang reim
- Strømadapter for lading
- USB ladekabel
- Beskyttende veske



Tekniske data

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Navn/modell | ConnectClip/AC1A |
| FCC/IC | FCC ID: 2ACAHAC01 IC: 11936A-AC01 |
| Kompatibilitet | Oticon 2.4GHz trådløse høreapparater |
| Dimensjoner | 53 x 27 x 18 mm; vekt 27 g |
| Bruksforhold | Fuktighet ved bruk: 15 % til 93 % relativ fuktighet ikke kondenserende Temperatur ved bruk: 5 - 40 °C Lagrings- og transportforhold: -20 - 70 °C |
| Systemfunksjoner | Headset for mobiltelefon (handsfree/hodesett profil) & Stereo Musikk (A2DP) Eksternmikrofon |
| Fjernkontroll til høreapparat | Volum, program skift og muting av mikrofoner på høreapparat |
| Batteri ¹ | Typisk daglig bruk 16 timer: 2 timer audio streaming + 2 timer telefon + 12 timer stand by. 36 t stand by (slått på ingen streaming) Ladetid 2 timer Batteriets forventede samlede levetid: 80% kapasitet igjen etter 720 ladesykluser |
| Lydkvalitet ² | Stereo/20 kHz samplings frek. |
| Båndbredde ² | 80 Hz - 10 kHz |
| Paringsdetaljer | Opptil 8 parede Bluetooth- enheter |
| Bluetoothversjon | Versjon 4,2 + EDR |
| Bluetoothprofil | Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.3 Headset Profile (HSP) 1.2 Hands-Free Profile (HFP) 1.6 inkludert støtte for bredbånd tale |
| Trådløs rekkevidde ³ | 10 meter med bluetooth klasse 2 enheter (mobiltelefoner) opptil 20 meter mellom ConnectClip og høreapparat |
| Streaming frekvens | 2,4GHz (Bluetooth bånd) |
| Emisjon | Max. 17 dBm e.i.r.p. i samsvar med alle relevante standarder |
| Status indikasjoner | LED på ConnectClip. Akustiske signal i høreapparat |
| Genie 2017.2 (eller nyere) | Firmwareoppdatering. Tilpasning av streamingprogrammer |

1. Bruk av medfølgende lader
2. Faktisk lydkvalitet avhenger av brukerens høreapparater
3. Fri sikt mellom ConnectClip og andre enheter. Andre enheter som bruker 2,4 GHz båndet kan interferere og redusere rekkevidden.

 SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danmark

 Avfall fra elektronisk utstyr må håndteres i henhold til lokale forskrifter.

