NO Norsk



Cochlear[™] Osia[®] Smart App Bruksanvisning

Velkommen!

Cochlear[™] Osia[®]-systemet bruker benledning til å overføre lyden til cochlea (det indre øret) for å forbedre hørselen. Osia Smart App er en programvare for ekstern kontroll og overvåking av Osia 2 lydprosessor direkte fra en smarttelefon*.

Med Osia Smart App kan du diskré endre programmer, tilpasse lyden på lydprosessoren og aktivere strømming fra kompatible trådløse lydkilder.

*Du finner en oppdatert liste over kompatible smarttelefoner på **www.cochlear.com/compatibility**.





Før du starter

Osia Smart App kan startes i demomodus, slik at du kan utforske den og lære om funksionene uten å være paret eller koblet til lvdprosessoren.

Hvis du vil bruke Osia Smart App, må du først pare lydprosessoren til en kompatibel mobil og deretter koble appen til lvdprosessoren.

Paring til en kompatibel Android-mobil administreres gjennom appen, mens paring til en iPhone administreres utenfor appen (se avsnittet Paring og tilkobling for ytterligere instruksjoner). Hvis du har to lydprosessorer, må de settes opp som et bilateralt par av audiografen før de kan kobles til som et par.

Vurder sikkerheten når du kobler lydprosessoren til enheter som mobiler eller nettbrett. Koble kun til enheter som er beskyttet, f.eks. med passord- eller PIN-kodetilgang. Ikke koble til enheter med endret operativsystem.



MERKNAD:

Du kan pare lydprosessoren med opp til fem kompatible mobiler, men du kan bare kontrollere den fra én enhet om gangen.

Hvis du bytter lydprosessoren, må du først koble den fra, før du parer med den nye lydprosessoren.

Hvis du vil bruke appen, må du godta vilkårene og logge deg inn på appen ved hjelp av din Cochlear-konto. Følg instruksjonene på skjermen.

Paring og tilkobling

Android

- 1. Last ned og installer Osia Smart App på en kompatibel mobil.
- 2. Start Osia Smart App, og følg anvisningene på skjermen for å logge inn, pare og koble appen til lydprosessoren.

Hvis du vil koble fra lydprosessoren, åpner du appen, går til Innstillinger og velger «Koble fra».

iPhone

- 1. Gå til Innstillinger//Tilgjengelighet/MFi-høreapparater på iPhonen.
- 2. Start lydprosessoren på nytt.
- 3. Når lydprosessoren vises på listen, trykker du for å velge den.
- 4. Godta forespørsel om paring fra iPhonen.
- 5. Du hører et lydsignal i lydprosessoren som bekreftelse på en vellykket paring.
- 6. Last ned og installer Osia Smart App.
- Start Osia Smart App, og følg instruksjonene på skjermen for å logge inn og koble appen til lydprosessoren.

Hvis du vil koble fra lydprosessoren, går du til Innstillinger/ Tilgjengelighet/Høreapparater på iPhonen. Velg lydprosessoren fra listen, og trykk deretter på «Glem dette høreapparatet».

Bruke appen

Kontrollerer lydprosessoren

Program og strømming

Appen viser automatisk alle programmene i lydprosessoren og paret trådløst tilbehør fra Cochlear. Velg tilhørende ikon for å endre program eller aktivere strømming.

Volum

Bruk glidebryteren for å justere volumet på lydprosessoren. Bruk funksjonen Mute/Un-mute for å dempe eller slå på lyden. Du kan justere forholdet mellom lyden som tas opp av mikrofonen på lydprosessoren, og lyden som strømmes fra det trådløse tilbehøret.

Hvis du har en bilateral konfigurasjon, kan du justere balansen mellom høyre og venstre lydprosessor.

Bass/mellomfrekvens/diskant

Appen gjør det mulig å velge forhåndsinnstillinger for spesifikke situasjoner eller miljøer, eller finjustere bass, mellomfrekvens og diskant. Disse justeringene endrer ikke programmene som audiografen har opprettet, og kan lagres i appen for enkel tilgang.

Feilsøking

Jeg kan ikke pare lydprosessoren til mobilen eller koble lydprosessoren til appen.

Eller

Jeg oppdaterte operativsystemet på mobilen og kan ikke lenger koble til

Påse alltid at lydprosessoren er slått på, er i nærheten og har nytt batteri. Følg anvisningene i lydprosessorens brukerhåndbok om hvordan du starter lydprosessoren på nytt.

Problemet er ikke løst

- 1. Lukk appen helt
- 2. Start appen på nytt

Problemet er ikke løst

- 1. Koble lydprosessoren fra mobilen
- 2. Avinstaller appen fra mobilen
- 3. Installer appen
- 4. Par lydprosessoren med mobilen

Problemet er ikke løst

- Kontroller at smarttelefonen er kompatibel (se www.cochlear.com/compatibility)
- Kontakt Cochlear kundeservice (www.cochlear.com/customer-service)

Symbolforklaring

Produsent og produksjonsdato
Katalognummer
Kun etter forskriving
CE-registreringsmerke med nummer til varslet organ
Se bruksanvisningen
Autorisert representant i EU

Sertifisering

Året da tillatelsen til å påføre CE-merket ble innvilget, var 2020.

CE ₀₁₂₃ AU Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia Tel: +61 2 9428 6555 Fax: +61 2 9428 6352

ECREP DE Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG

Mailänder Straße 4 a, 30539 Hannover, Germany Tel: +49 511 542 770 Fax: +49 511 542 7770

CHREP CH Cochlear AG

Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland Tel: +41 61 205 8204 Fax: +41 61 205 8205

US Cochlear Americas

10350 Park Meadows Drive, Lone Tree, CO 80124, USA Tel: +1 303 790 9010

www.cochlear.com

GB UK Responsible Person: Cochlear Europe Ltd

6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom Tel: +44 1932 26 3400 Fax: +44 1932 26 3426

TR Cochlear Tıbbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd. Şti.

Küçükbakkalköy Mah, Defne Sok, Büyükhanlı Plaza No:3 Kat:3 Daire: 9-10-11-12, 34750, Ataşehir, İstanbul, Türkiye Tel: +90 216 538 5900 Fax: +90 216 538 5919

Cochlear, Osia, 科利耳, コクレア, 코클리어, Hear now. And always, SmartSound, den elliptiske logoen og merker med symbolet ® eller ™ er enten varemerker eller registrerte varemerker for selskapsgruppen Cochlear (med mindre annet er oppgitt).

Android, Google Play og Google Play-logoen er varemerker som tilhører Google LLC.

Apple, Apple-logoen, iPhone, iPad og iPod er varemerker som tilhører Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et servicemerke som tilhører Apple Inc.

Bluetooth®-ordet og -logoer er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og Cochlear Limited bruker disse på lisens.

© Cochlear Limited 2023. Med enerett.

P1608577 D1608578-V5 Norwegian translation of D1404318-V8 2023-07

