

LES DENNE VEILEDNINGEN FØR DU SKYTER ET SKYTEVÅPEN ELLER UTSETTER HØRSELEN DIN FOR HØYE LYDER
XCOR

HOLD DEG TRYGG

START VEILEDNING

Se videoguider og online startguide her:

WWW.GOAXIL.COM/XCOR-DIGITAL-START-GUIDE

VILKÅR & BETINGELSER

VIKTIG INFORMASJON: Dette produktet er underlagt AXILs vilkår og betingelser (inkludert en voldgiftsavtale); Hvis du åpner pakken, bruker eller beholder enheten, godtar du vilkårene og betingelsene. Informasjon om dine rettigheter, forpliktelser, avmeldingsmuligheter og fullstendige vilkår hos www.goAXIL.com/us/Accessory-Legal

FORSTÅ DITT ANSVAR

VÆR FORSIKTIG: For å få riktig hørselsvern fra dette produktet, må du bruke det riktig med tips som passer inn og forsegle øregangene ordentlig. Sørg alltid for at produktet er i god stand. **Det er ditt ansvar å slutte å bruke produktet umiddelbart hvis det ikke fungerer som det skal.**

TRINN 1: RIKTIG TIPSSVALG

KRITISK: Velg spissen som passer til det nivået av hørselsvern du trenger

GENERELT SKUM

Liten / Middels / Stor

Best for skyting, industri, bilracing og andre ekstremt støyende miljøer/aktiviteter

29 dB SNR / 23 dB NRR

MAKS HØRSELSVERN

SILIKON

Middels / stor

Bra for lyd og generelle hørselsformål.

Tilbyr kun mildt hørselsvern.

VELDIG VIKTIG

Ikke bra for skyting og andre høye lyder.

27 dB SNR / 21 dB NRR

GODT HØRSELSVERN

TRINN 2: PLASSER SPISSEN PÅ LYDPORTEN

Skyv spissen så langt ned som mulig på lydporten

TRINN 3: SJEKK VENSTRE OG HØYRE INDIKATORER FOR Å VÆRE SIKKER PÅ RIKTIG PLASSERING

BAKSIDEN AV ØREPROPPENE

KOMPRIMER / KLYPE

TRINN 4: KOMPRIMER SKUMSPISEN SLIK AT DEN ER MINDRE

Dette vil hjelpe den å gå dypere inn i øregangen for best passform og maksimal beskyttelse

TRINN 5: SETT ØREPROPPEN OG SPISEN INN I ØREGANGEN SOM VIST

Sørg for at den går så dypt som mulig for maksimal forsegling

ØREKANALEN

TRINN 6: VRI ØREPROPPEN TIL DEN ER KOMFORTABELT PLASSERT I ØRET**TRINN 7: HØRSELSKONTROLL™ OG BESKYTTELSESMODUS****REKTANGULÆR KNAPP**

NOTAT: Hørselsforbedringsmodusen er **IKKE BEREGNET** for skudd eller lignende høye aktiviteter

Trykk lenge på rektangulær knapp for å slå PÅ og AV

For scenarier når ladeetuiet ikke er i nærheten og det er batterisløsing

Trykk på rektangulær knapp for å **veksle mellom moduser**

Hørselsvern-modus – Gir maksimalt hørselsvern og grunnleggende hørselsforbedring

Hørselsforbedringsmodus – Gir maksimal hørselsforbedring og grunnleggende hørselsvern

Talevarsler vil indikere hvilken modus du er i; "Beskyttelsesmodus" og "Hørselsforbedringsmodus"

TRINN 7: HØRSELSKONTROLL™ OG BESKYTTELSESMODUS**TRYKK PÅ KONTROLLOMRÅDE**

Bruk berøringskontrollområdet til å justere volumet for begge modusene

Det er 7 volumnivåer per modus

Kontroller på styreplaten:

Trykk én gang - Øk volumet

Trykk to ganger - Reduser volumet

NOTAT: Det er en lydindikasjon når MAX & MIN-volumet er nådd.

LANGT TRYKK - Slå PÅ og AV

Slå av for å spare batterilevetid når du ikke har ladevesken

- Ørepropper slås automatisk på når de tas ut av ladeetuiet

- Hvis du setter øreproppene tilbake i ladevesken, slås de av
- Øreproppene vil som standard være i hørselsvernmodus ved lavt volum

YTTERLIGERE MERKNADER:

- Volum- og moduskontrollene er UAVHENGIGE for hver øreplugg. De er IKKE synkronisert, så hver øreplugg vil kreve justering.
- Både hørselsvern- og hørselsforbedringsmodusene har innebygd beskyttelse og forbedring.
- Nivåer for hørselsvern
 - Hørselsvern-modus
 - Komprimerer høye lyder over 85dB tilbake til tryggere nivåer.
 - Modus for hørselsforbedring
 - Komprimerer høye lyder over 105dB tilbake til tryggere nivåer

ADVARSEL: Beskyttelsesmodusen er i samsvar med EN352-7-kravene. Forbedringsmodusen forbedrer lyder utover og beskytter ikke tilstrekkelig, i henhold til disse kravene. IKKE stol på forbedringsmodus for tilstrekkelig hørselsvern.

VELDIG VIKTIG - VENNLIGST TEST PASSFORMEN DIN FØR DU AVFYRER ET SKYTEVÅPEN

TRINN 8: FØR DU BRUKER: TEST FOR Å SIKRE AT HØRSELSVERNET DITT FUNGERER SOM DET SKAL

KLAPP TEST

Klapp hendene ved siden av ørene for å sikre at øreproppene komprimerer høye lyder.

TESTING FOR FOTOGRAFERING

Test 1-2 skudd og sørg for at alt fungerer før du skyter flere skudd eller lytter til andre høye lyder.

Hvis lydene ikke er myke nok eller forårsaker smerte/ubehag, **STOPP** det du gjør og korriger det før du fortsetter å utsette hørselen for høye lyder.

Dette kan skade hørselen din permanent.

LYS/VARSLER

2 SEKUNDER

KONSTANT GRØNT LYS I 2 SEKUNDER

Strøm på

BLINKENDE

BLINKENDE GRØNT LYS

Hørselsforbedring fungerer

BLINK HVER 30.

BLINKENDE SVART LYS HVERT 30.

Lavt batteri

1 SEKUNDER

KONSTANT SVART LYS I 1 SEKUND

strøm AV

HVORDAN LADE ETUI OG ØREPROPPER

Koble til ladeetuiet med den medfølgende kabelen.

LADETID

Etuiet og øreproppene lades på omtrent 2 timer.

USB-C-LADING

Ørepropper lades inne i ladevesken. Ladevesken gir deg 3 fulle ladinger.

Når USB-C-kabelen er koblet fra, vil lyset bli hvitt i 5 sekunder og deretter slå seg av.

Svart lys lyser under lading.

Hvitt lys tennes når det er fulladet.

YTTERLIGERE VARSLER OM LADEETUI

ÅPNING AV LOKK

NÅR DEN ER LADET

Hvitt lys vil lyse i 3 sekunder og slå seg av

NÅR BATTERIET ER LAVT

Svart lys vil lyse i 3 sekunder og slå seg av

LUKKENDE LOKK

NÅR DEN ER LADET

Hvitt lys vil lyse i 5 sekunder og slå seg av

NÅR BATTERIET ER LAVT

Svart lys vil lyse i 5 sekunder og slå seg av

KJØRETID

Opptil 15 timer - Hørselskontroll™

INFORMASJON OM GARANTI:

Hvis du vil ha garantiinformasjon, kan du gå [til www.goAXIL.com/warranty](http://www.goAXIL.com/warranty) for å aktivere garantien

RF ADVARSEL:

Enheten har blitt evaluert for å oppfylle generelle krav til RF-eksponering. Enheten kan brukes i bærbar eksponeringstilstand uten begrensninger.

GJENOPPRETT FABRIKKINSTILLING

Se den elektroniske hjelpeveiledningen på www.goaxil.com/xcor-how-to

MODELL: AXIL XCOR DIGITAL PPE Forordning (EU) 2016/425

Designet og konstruert i USAAssemblet i Kina

Komponentene hentes globalt

**Inkluderte øreproppstørrelser
(nominell diameter)**

Liten: 7/10 mm
Middels: 8/12 mm
Stor: 10/13 mm

EN 352-2:2020	
SNR	29 dB
H	33 dB
M	30 dB
L	29 dB

Meldt organ: **CCQS Certification Services Limited**

(NB2834) Blokk 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Irland

TESTING OG SERTIFISERINGER

AXIL XCOR-ØREPROPPENE er testet og godkjent i samsvar med den nye PPE-forordningen (EU) 2016/425 og gjeldende deler av europeisk standard EN 352-2:2020 og EN 352-7:2020.

Testet i henhold til								
Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Gjennomsnitt (dB)	30.2	30.1	28.3	28.8	29.1	34.1	37.2	37.9
Standardavvik (dB)	4.2	2.9	4.9	4.6	4.8	3.2	4.9	5.0
Gjennomsnitt - Standardavvik (dB)	26.0	27.3	23.5	24.2	24.3	31.0	32.9	32.9

Testet i henhold til		
H-kriteriet	M-kriteriet	L-kriteriet
Minimal impulsstøy	Minimal impulsstøy	Minimal impulsstøy
85 dBA - PASS	85 dBA - PASS	85 dBA - PASS
Minimum - Ikke-impulsstøy	Minimum - Ikke-impulsstøy	Minimum - Ikke-impulsstøy
97 dBA - PASS	96 dBA - PASS	94 dBA - PASS

AXIL XCOR-ØREPROPPENE er i samsvar med EN 352-2 og leveres i en rekke størrelser i skum og silikon.

Lydgjenopprettelseegenskaper (omgivelseslydvolumkontroll i maksimal posisjon). Kriterie nivåer. Lydtryknivået for ekstern (HML) støy der lydtryknivået under øreproppen først overstiger 85 dBA.

ADVARSEL! Utgangen fra den nivåavhengige kretsen til dette hørselvernet kan overstige det eksterne lydnivået.

TESTING I HENHOLD TIL REACH-FORORDNING (EF) nr. 1907/2006.

TESTING I HENHOLD TIL RoHS-DIREKTIVET 2011/65/EU VEDLEGG II OG DETS ENDRING (EU) 2015/863.

TESTET I HENHOLD TIL FØLGENDE HARMONISERTE STANDARDER I DIREKTIV (RED) 2014/53/EU:

TESTET I HENHOLD TIL FØLGENDE HARMONISERTE STANDARDER I DIREKTIV (EMC) 2014/30/EU:

TESTET I HENHOLD TIL FØLGENDE HARMONISERTE STANDARDER I DIREKTIV (LVD) 2014/35/EU:

ERKLÆRING OM SAMSVAR

Samsvarserklæring kan lastes ned fra: <https://goaxil.com/pages/certifications>

SERTIFISERINGS- OG TESTRAPPORTER

Alle sertifiseringer og testrapporter for produktet kan lastes ned fra: <https://goaxil.com/pages/certifications>

RENGJØRING, GJENBRUKBARHET OG UTSKIFTING AV ØREPROPPER

! OPPMERKSOMHET! FØR RENGJØRING, FJERN ØRETUPPENE FRA ØRETELEFONENE FOR Å FORHINDRE SKADE PÅ UTSTYRET.

! OPPMERKSOMHET! VASK ØRETUPPENE FORSIKTIG MED MILD SÅPE I LUNKENT VANN. SKYLL OG TØRK ØRETUPPENE GRUNDIG FØR GJENBRUK.

! OPPMERKSOMHET! GJENBRUKBARE ØREPROPPER MÅ KONTROLLERES MED JEVNE MELLOMROM FØR HVER BRUK.

Silikon ørepropper har opptil 5 års holdbarhet. For periodisk bruk, bytt ørepropper hver 3-5 måned avhengig av tilstanden. For tungindustribruk, bytt ut hver 14 dag eller hvis spissene er skadet.

Skumørepropper har opptil 5 års holdbarhet. For periodisk bruk, bytt ørepropper hver 3-5 måned avhengig av tilstanden. For tungindustribruk, bytt ut hver 14 dag eller hvis spissene er skadet eller mister kompresjonsevnen.

DESINFISERING

XCOR EARBUDS-produktets ytre overflater, bortsett fra øretuppene, kan desinfiseres ved å gni produktet lett i 60 sekunder per overflate med en klut fuktet (klemmer ut overflødig væske) med minst 60 % etanol eller 70 % isopropylalkohol. Kommersielle 70 % alkoholservietter, forberedelsesputer eller våtservietter kan også brukes. La det tørke helt før bruk. Hvis øreproppene blir våte under desinfisering, fjern øretuppene og la dem tørke før de settes sammen igjen. IKKE senk XCOR DIGITAL-produktet i desinfiserende væske eller bruk varme, ultrafiolett lys, natriumhypoklorittløsning (ofte referert til som blekemiddel) eller hånddesinfeksjonsmidler for å desinfisere, da dette kan skade produktet. XCOR DIGITAL EARBUDS kan bli negativt påvirket av visse kjemiske stoffer. Kontakt produsenten for mer informasjon.

! OPPMERKSOMHET!

XCOR PRO-ØREPROPPENE ER ET NIVÅAVHENGIG HØRSELSVERN. RIKTIG PASSFORM ER AVGJØRENDE. HVIS ANBEFALINGENE I DENNE BRUKERHÅNDBOKEN IKKE FØLGES, VIL BESKYTTELSEN SOM ØREPROPPENE GIR, BLI KUTTET SVEKKET.

SØRG FOR AT ØREPROPPEN ER RIKTIG MONTERT FØR DU SLÅR PÅ ENHETEN. NÅR UTVENDIGE LYDNIVÅER BLIR UBEHAGELIGE UNDER BRUK, SLÅ AV ENHETEN OG GJENTA MONTERINGSPROSEDYRENE.

SE TRINN 4 TIL TRINN 6 I DENNE BRUKSANVISNINGEN FOR RIKTIG MONTERINGSPROSEDYRE.

! OPPMERKSOMHET! MONTER, JUSTER OG VEDLIKEHOLD ALLTID ØRETUPPENE I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE

! OPPMERKSOMHET! SETT ALLTID PÅ OG FEST ØREPROPPENE MED HEADSETTET SLÅTT AV.

! OPPMERKSOMHET! XCOR-ØREPROPPER ER ET NIVÅAVHENGIG HØRSELSVERN OG BØR IKKE MONTERES FOR UNDERHOLDNINGSFORMÅL. RIKTIG PASSFORM ER AVGJØRENDE.

! OPPMERKSOMHET! FØR MONTERING, UNDERSØK ØRETUPPENE FOR SMUSS, SKADER ELLER HARDHET – KAST DEM UMIDDELBART HVIS DE ER KOMPROMITTERTE.

! OPPMERKSOMHET! ØRETUPPENE BØR BRUKES TIL ENHVER TID I STØYENDE OMGIVELSER.

! OPPMERKSOMHET! FEIL TILPASNING I STØYENDE OMGIVELSER KAN FORÅRSAKE HØRSELSSKADE ELLER HØRSELSTAP.

! OPPMERKSOMHET! ØRETUPPENE ER GJENBRUKBARE OG BØR INSPISERES REGELMESSIG FOR BRUKBARHET.

! OPPMERKSOMHET! PLUTSELIG ELLER RASK FJERNING AV ØREPROPPER UT AV ØREGANGEN KAN SKADE TROMMEHINNEN.

! OPPMERKSOMHET! ØREPROPPENE ER UTSTYRT MED DEN NIVÅAVHENGIGE DEMPINGEN. BRUKEREN BØR KONTROLLERE AT DEN FUNGERER SOM DEN SKAL FØR BRUK. HVIS DET OPPDAGES FORVRENGNING ELLER FEIL, BØR BRUKEREN HENVISE TIL PRODUSENTENS RÅD FOR VEDLIKEHOLD.

! OPPMERKSOMHET! YTELSEN KAN FORRINGES VED BATTERIBRUK. DEN TYPISKE PERIODEN FOR KONTINUERLIG BRUK MED FULLADEDE BATTERIER ER 15 TIMER MED HØRSELSFORBEDRINGSANLEGG KUN VED ROMTEMPERATUR.

! OPPMERKSOMHET! UTGANGEN FRA LYDKRETSEN TIL DETTE HØRSELVERNET KAN OVERSKRIDE EKSPONERINGSGRENSEN

VEDLIKEHOLD

Hold headsettet unna områder med høy temperatur, fuktighet og støv.

UKURANS

XCOR EARBUDS vil forbli i god stand med hensyn til holdbarhet mens produktet oppbevares på et lager under kontrollerte forhold. **For hodesett:** Fuktigheten er mindre enn 80 %, og temperaturen er 0°C til 50°C. Produksjonsdatoen for hodesettet (MM/ÅÅÅÅ) er trykt på emballasjen.

Produktlevetiden til headsettet (elektroniske deler) er 2 år fra den gitte produksjonsdatoen. **Produktets levetid for ørepropper** er opptil 5 år fra den gitte produksjonsdatoen.