

19 dB NRR

24 dB SNR

X20 KÕRVATROPP

- MAGAMINE
- ÕPPIMINE
- EHITAMINE
- KONTSERDID
- LENNUREISID
- STAADIONI ÜRITUSED
- LASKMINE
- VALJUD SÜNDMUSED
- ÕUETÖÖD
- & LOE EDASI

Ülimugavad, esmaklassilised kõrvatropidKõigi teie kuulmiskaitsevajaduste jaoks

SISELEHEKÜLG 2

X20 Earplug toode on loodud selleks, et pakkuda kandjale kuulmiskaitset kahte tüüpi müra eest: pidev müra ja impulssmüra.

X20 kõrvatropp koosneb kahest (2) osast; concha lukk ja vahetatavad kõrvaotsad. X20 kõrvatropp on varustatud 2 stiili kõrvaotstega (vaht ja silikoon) ja iga stiili jaoks mitu suurust. Need on kaasasolevad suurused, kuna need sobivad enamiku klientide jaoks kõige paremini.

MÄRKUS: Vahtkõrvaots pakub rohkem kuulmiskaitset kui silikoonstiil.

Assamblee juhised

1. Õige näpunäidete valik
 - a. Valige vajaliku kuulmiskaitsevahendi taseme jaoks õige näpunäide

- i. X20 kõrvatropp on varustatud keskmise silikooni suurusega.
- b. VAHT
 - i. Keskmine (roheline sisemine toru)
 - ii. Väike (tan sisemine toru)
- c. SILIKOON
 - i. Suur
 - ii. Keskmine
 - iii. Väike

2. Asetage kõrvaots heliporti

- Lükake kõrvaots Concha varrele nii kaugele kui võimalik

(täielik kõrvatropp)

1. Kõrva sisestamine

1. Veenduge, et kõrvaots ja concha lukk oleksid concha varrele õigesti asetatud.
2. Haarake kõrvanööri keskkeha põidla ja nimetissõrme vahel.
3. (KUI KASUTATE VAHTU) Suruge vahuots kokku, pigistades otsa sõrmedega.
 - a. See aitab tal minna sügavamale teie kõrvakanalisse
4. Sisestamise hõlbustamiseks tõmmake kõrva ülaosa väljapoole ja ülespoole:
 - a. Seda on kõige parem saavutada, hoides kõrva vastaskäega, käsi asetatakse pea tagaosa ümber.
5. Lükake ja keerake toodet õrnalt kõrvakanalisse, kuni see istub mugavalt kõrvakanalis ja moodustab kõrvakanaliga hea tihendi.
6. Veenduge, et see läheks võimalikult sügavale teie kuulmekäiku, et see oleks maksimaalselt suletud.
 - a. Palun vaadake võrdluspilti, et leida näide õigest sobivusest

2. Eemaldamine, puhastamine ja ladustamine

1. Leidke ja haarake kõrvaotsa keskkeha.
2. Eemaldage toode aeglase keeramise liigutusega, et tihend järk-järgult kõrvakanaliga murda. See välistab ka ebamugavused, mida võib eemaldamise ajal tunda.
3. Puhastage kõrvaots pärast iga kasutamist, et eemaldada kõrvavaik (Cerumen) ja muud praht.
 - a. Kõrvaotsad saab puhtaks pühkida niiske lapiga või antibakteriaalsete puhastuskudedega.
4. Hoidke toodet alati puhtas kaitseümbrises või -kotis. Ärge hoidke seda teiste objektidega.

(!) VÄGA OLULINE (!)

VALIGE HOOLIKALT SOBIV VAHUOTS MIS TAHES PILDISTAMISTEGEVUSE VÕI VALJU MÜRAKESKKONNA JAOKS

Järgige kõiki juhiseid õige paigaldamise ja kasutamise ohutuse kohta pildistamise ajal või mis tahes valjus keskkonnas

OMA VASTUTUSE MÕISTMINE

TEADLIK: Selle toote sobiva kuulmiskaitse saamiseks peate seda korralikult kandma. Kandke seda toodet koos näpunäidetega, mis sobivad ja sulgevad teie kuulmekäigud täielikult. Veenduge alati, et toode oleks heas töökorras.

3. Kõrvaotsa suuruse muutmine

1. Pigistage ja tõmmake kõrvaotsa õrnalt, kuni see kanali pordist välja tuleb.
2. Valige soovitud tegevuse jaoks õige suurusega vaht- või silikoonist ots.

- a. MÄRKUS: Vaht pakub rohkem kuulmiskaitset.
3. Lükake kõrvaots õrnalt Concha varrele.
 - a. Veenduge, et ots läheks nii kaugele kui võimalik, et pakkuda parimat kaitset ja sobivust.
4. Sisestamise hõlbustamiseks tõmmake kõrva ülaosa väljapoole ja ülespoole:
 - a. Seda on kõige parem saavutada, hoides kõrva vastaskäega, käsi asetatakse pea tagaosaga ümber.
5. Keerake ja lükake kõrvatroppi vastavalt vajadusele, et saada kõige sügavam ja turvalisem sobivus.

HOIATUSED

- Kui neid juhiseid ja hoiatusi ei järgita, on toote pakutav kaitse tõsiselt kahjustatud.
- Toode on mõeldud kõrva panemiseks ja kasutaja kaitsmiseks ohtlike müratasemetete eest. Toode ei ole ette nähtud muuks kasutamiseks.
- LÄMBUMISOHT - Hoidke toodet väikelastele kättesaamatus kohas.
- Toode tuleb paigaldada, reguleerida ja hooldada vastavalt juhistele. Vale paigaldamine võib vähendada selle tõhusust müra summutamisel.
- Kavandatud sumbumistaseme saavutamiseks peab kõrvaotsa välisküljel olema kõrvakanaliga õhukindel tihend.
- Kontrollige ja vajadusel korrigeerige tihendit regulaarselt, veendumaks, et toode ei ole kõrvas olles aja jooksul lahti tulnud.
- Toote jõudlus võib väheneda pärast kokkupuudet teravate esemetega, nt läbitorkamise või lõikamise teel.
- Kontrollige toodet regulaarselt, et tagada selle kasutatavus.
- Kemikaalide või alkoholiga kokkupuutel võib toode kahjulikult mõjuda.
- Enne sisestamist veenduge, et toode ja mõlemad käed oleksid puhtad, et vähendada nakkusohtu. Toote jagamine võib suurendada nakkusohtu.
- Toote äkiline või kiire eemaldamine kõrvakanalist võib kuulmekilet kahjustada.
- Sobivaid kuulmiskaitsevahendeid tuleb mürarikas keskkonnas kanda kogu aeg.
- Teie vastutate selle hindamise eest, kas toote kasutamine mõjutab võimet ohutult tegevust läbi viia. Lõpetage tegevus, kui toode on häiriv või häiriv.
- Toodet ei ole soovitatav kasutada kolm (3) aastat pärast tootmiskuupäeva või kui toode on kahjustatud või nõrgenenud. Toote kindlaksmääratud sumbumist saab vähendada, kui toode muutub liigselt kulunuks.

! TÄHELEPANU!

KUI SELLES KASUTUSJUHENDIS TOODUD SOOVITUSI EI JÄRGITA, ON KÕRVATROPPIDE PAKUTAV KAITSE TÕSISELT KAHJUSTATUD.

ÕIGE PAIGALDUSPROTSEDUURI LEIATE SELLE KASUTUSJUHENDI 1. SAMMUST.

TÄHELEPANU! PAIGALDAGE, REGULEERIGE JA HOIDKE KÕRVAKLAPPE ALATI VASTAVALT JUHISTELE.

TÄHELEPANU! ENNE PAIGALDAMIST KONTROLLIGE KÕRVAKLAPPIDE MUSTUST, KAHJUSTUSI VÕI KÕVADUST - VISAKE KOHE ÄRA, KUI SEE ON OHUSTATUD.

TÄHELEPANU! KÕRVAKLAPPE TULEKS KANDA KOGU AEG MÜRARIKKAS ÜMBRUSES.

TÄHELEPANU! VALE PAIGALDAMINE MÜRARIKKAS KESKKONNAS VÕIB PÕHJUSTADA KUULMISKAHJUSTUSI VÕI KUULMISLANGUST.

TÄHELEPANU! KÕRVAKLAPID ON KORDUVKASUTATAVAD JA NENDE TÖÖKINDLUST TULEB REGULAARSELT KONTROLLIDA.

TÄHELEPANU! KÕRVATROPPIDE ÄKILINE VÕI KIIRE EEMALDAMINE KÕRVAKANALIST VÕIB KAHJUSTADA KÕRVATRUMLIT.

KÕRVAKIILU KORDUVKASUTATAVUS JA ASENDAMINE

TÄHELEPANU! KORDUVKASUTATAVAID KÕRVATIPPE TULEB ENNE IGA KASUTAMIST PERIOODILISELT KONTROLLIDA.

Silikoonist kõrvakiiludel on 5-aastane säilivusaeg. Perioodiliseks kasutamiseks vahetage kõrvaotsad sõltuvalt seisundist iga 3-5 kuu tagant. Rasketööstuse kasutamiseks vahetage iga 14 päeva tagant või kui näpunäited on kahjustatud.

Vahtkõrvaklappidel on 5-aastane säilivusaeg. Perioodiliseks kasutamiseks vahetage kõrvaotsad sõltuvalt seisundist iga 3-5 kuu tagant. Rasketööstuses kasutamiseks vahetage iga 14 päeva tagant või kui näpunäited on kahjustatud või kaotavad kompressioonivõime.

Kui teil on vaja tarvikuid osta, logige sisse <http://goaxil.com>

VANANEMINE

X20 toode jääb säilivusaja osas heas seisukorras, kui toodet hoitakse laos kontrollitud tingimustes, kus niiskus on alla 80% ja temperatuur 0 ° C kuni 50 ° C. Kõrvatropide valmistamise kuupäev (kk/aaaa) on trükitud pakendile. Kõrvaotste eluiga on kuni 5 aastat alates valmistamiskuupäevast.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Vastavusdeklaratsiooni saab alla laadida aadressilt:

<http://goaxil.com/pages/certifications>

SERTIFITSEERIMISE JA KATSETAMISE ARUANDED

Kõik toote sertifikaadid ja katseprotokollid saab alla laadida aadressilt:

<http://goaxil.com/pages/certifications>

PIIRATUD GARANTII

AXIL garanteerib, et tema toodetel ei ole materjali- ja tootmisdefekte kahe (2) aasta jooksul alates ostukuupäevast. Kui arvate, et sellel tootel on materjali- või tootmisdefekte, lõpetage kohe kasutamine ja võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega. Kui toode osutub materjali- või töötlusdefektseks, parandab või asendab AXIL toote ja saadab selle teile AXILi arvelt. Kõik tagastused peavad sisaldama ostutõendit ja dokumente, mis täpsustavad väidetavat puudust. See PIIRATUD GARANTII kehtib ainult siis, kui tooteid on nõuetekohaselt hooldatud vastavalt AXIL-i juhiste ja neid ei ole väärkasutatud, hooletult ega õnnetusse sattunud. Otse AXIL-ile ei tohi tagastada, välja arvatud juhul, kui selleks on andnud loa tagastuslubade (RMA) osakond.

SEE GARANTII ANTAKSE KÕIGI MUUDE OTSESTE VÕI KAUDSETE GARANTIIDE ASEMELE, MIS ON KONKREETSELT VÄLISTATUD, SEALHULGAS GARANTIID TURUSTATAVUSE VÕI KONKREETSEKS OTSTARBEKS SOBIVUSE KOHTA. DEC EGA MÜÜJA EI VASTUTA MINGIL JUHUL JUHUSLIKE JA KAUDSETE KAHJUDE VÕI KULUDE EEST ULATUSES, MILLES SELLEST VÕIB SEADUSEGA LOOBUDA.

Standardi EN 352-2:2020 (EL) 2016/425 kohase testimise ja sertifitseerimise viis läbi CCQS Certification Services Limited (NB 2834), Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Iirimaa

Selle toote ringlussevõtu kohta üksikasjalikuma teabe saamiseks pöörduge oma kohaliku omavalitsuse, majapidamis- / tööstusjäätmete kõrvaldamise teenuse pakkuja poole või selle poole, kust toote ostsite. Palun võtke vajalikud meetmed, et tagada selle toote nõuetekohane ringlussevõtt.

// www.goaxil.com

1 PAAR **X20** KÕRVATROPPE
3 SILIKOONIST OTSIKUTE SUURUST . 2 VAHU OTSIKUTE SUURUST
1 TASKU KANDEKOTT

X20 kõrvatropil on valida mitme otsa suuruse ja stiili vahel. See võimaldab teil täielikult kohandada seda, mis teile kõige paremini tundub, kaitstes samal ajal oma kuulmist. Ideaalne ekstreemsetes mürakeskkondades, nagu magamine, lennureisid, kontserdid, autovõidusõit, staadioniüritused, laskmine, masinatökojad, põllumajandus, teedehitus ja ehitus; kõik olukorrad, kus tervis ja ohutus nõuavad kuulmiskaitsevahendite kasutamist, st kui müratase ületab ohutu piiri 85 dB.

MÜRA VÄHENDAMINE HINNANG KASUTATAKSE VASTAVALT JUHISTELE)	19 DETSIBELLI (KUI SEDA KASUTATAKSE VASTAVALT JUHISTELE)
MÜRA VÄHENDAMISE REITINGUTE VAHEMIK OLEMASOLEVATELE KUULMISKAITSEVAHENDITELE ON LIGIKAUDU 0 KUNI 30 (SUUREMAD ARVUD TÄHISTAVAD SUUREMAT TÕHUSUST).	
AXIL DISTRIBUTION COMPANY ALHAMBRA, CA	X20
Föderaalseadus keelab selle sildi eemaldamine enne ostmist	
EPA LOGO	
MÄRGIST NÕUAB USA MAJANDUSPARTNERLUSLEPINGU MÄÄRUS 40 CFR-i osa 211, alajagu B	

Valmistatud pehmest hüpoallergilisest meditsiinilisest silikoonist. X20 vähendab helitaset 24 dB SNR / 19 dB NRR võrra - sobib töötamiseks valjus keskkonnas. Enamikku meie tooteid võib kombineerida kõrvaklappidega väga valjudes ja kahjustavates keskkondades, kus on nõutav topeltkaitse.

Tähelepanu:

X20 sisestamisel kõrvakanalisse veenduge, et näpunäited sulguksid õigesti, et saavutada kavandatud sumbumistase.

SNR-DIAGRAMM (VAHT)

Sagedus	Tähendama	Std	Apv
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]

63	23.1	4.1	19.1
125	23.1	3.4	19.7
250	21.2	3.0	18.1
500	20.1	2.2	17.9
1000	21.7	3.0	18.8
2000	29.9	2.6	27.3
4000	31.7	3.8	27.9
8000	34.4	3.3	31.1

NRR DIAGRAMM (VAHT)

Sagedus	Tähendama	Std
[Hz]	[dB]	[dB]
125	23.7	3.1
250	21.9	2.5
500	22.6	2.8
1000	23.1	2.5
2000	31.0	3.5
3150	35.9	3.5
4000	34.7	3.6
6300	33.2	3.6
8000	36.6	4.5

SNR-DIAGRAMM (SILIKOON)

Sagedus	Tähendama	Std	Apv
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]
63	23.3	4.8	18.6
125	21.9	2.5	19.4
250	21.4	2.3	19.1
500	20.3	2.8	17.5
1000	20.5	1.5	19.0

2000	25.5	2.2	23.3
4000	25.7	2.2	23.5
8000	24.1	2.9	21.1

NRR DIAGRAMM (SILIKOON)

Sagedus	Tähendama	Std
[Hz]	[dB]	[dB]
125	23.3	2.6
250	20.3	2.8
500	22.4	3.5
1000	22.2	2.8
2000	28.3	3.9
3150	33.9	3.7
4000	31.7	3.4
6300	29.3	3.5
8000	25.8	2.8

X20 KÕRVATROP P	SUURUSED		
	Väike	Keskmine	Suur
SILIKOONIST OTS			
<i>Kaal grammides</i>	3.1	3.3	3.4

X20 KÕRVATROPP	SUURUSED	
	Väike	Keskmine
VAHU OTS		
<i>Kaal grammides</i>	3.0	3.0

Projekteeritud ja projekteeritud USA-s

Valmistatud Hiinas

www.goaxil.com