

PÂNĂ LA:
19 dB NRR
SNR de 25 dB
31 dB IPIL

DOP DE URECHI X30i

IDEAL PENTRU:

- CONSTRUCȚIE
 - CONCERTE
 - TURISM AERIAN
- EVENIMENTE PE STADION
 - TRAGERE
- EVENIMENTE ZGOMOTOASE
 - LUCRĂRI ÎN CURTE
 - DORMIT
 - STUDIAREA
 - ȘI MAI MULT

**Auziți sunetul și protejați-vă auzul în același timp
SAU numai™ protecție auditivă**

Produsul X30i Earplug este conceput pentru a oferi purtătorului protecție auditivă împotriva a două tipuri de zgomot: zgomot continuu (mod închis) și zgomot impulsiv (mod deschis). Modul este selectat prin acționarea comutatorului în timp ce produsul este în ureche.

Tampul de urechi X30i este format din trei (3) părți; filtrul, încuietoarea concha și vârful interschimbabile pentru urechi. X30i Earplug vine cu 2 stiluri de vârful pentru urechi; spumă și silicon. Sunt incluse 3 dimensiuni de vârful din silicon (mici, medii și mari) și 2 dimensiuni de vârf de spumă; (cameră medie - verde) și (cameră mică - cafeniu).

X30i vine și cu 1 dimensiune pentru Concha Lock (mediu). Dopul de urechi vine cu încuietoarea medie concha și vârful medii din silicon instalate. (7-12mm). Încuietorile Concha mici și mari sunt disponibile la cerere directă de la AXIL.

NOTĂ: Stilul de ureche din spumă oferă mai multă protecție auditivă decât stilul din silicon.

Filtrul de impulsuri X30i are un comutator de comutare pentru a alege între un mod deschis și închis. Ambele moduri sunt concepute pentru a oferi purtătorului protecție auditivă. Modul închis oferă mai multă protecție

împotriva sunetelor puternice generale. Modul deschis este conceput pentru medii în care este necesară comunicarea, cum ar fi șantierele de lucru, poligoanele de încărcare, docurile de încărcare sau conversațiile generale, protejând în același timp împotriva oricăror zgomote puternice și dăunătoare.

Mod închis

Când apăsați partea superioară a comutatorului, închideți portul de sunet. Acum produsul este în modul închis, oferind un blocaj la tot zgomotul din jur. Modul închis este pentru utilizare în medii de zgomot periculos continuu, cum ar fi concerte, curse auto, utilizarea constantă a uneltelor electrice, focuri de armă continue etc.

Mod deschis

Când apăsați partea de jos a comutatorului, deschideți portul de sunet. Acum produsul este în modul deschis, permițându-vă să auziți ce se întâmplă în jurul dumneavoastră și să blocați zgomotele puternice de impuls. Modul deschis este conceput pentru locurile în care este necesară comunicarea, cum ar fi șantierele, poligoanele de încărcare, docurile de încărcare sau conversațiile generale, protejând în același timp împotriva oricăror zgomote puternice și dăunătoare.

Instrucțiuni de asamblare

1. **ALEGEȚI ÎNCUIETOAREA CORECTĂ A CONCHA**
 - a. Tampul pentru urechi X30i vine cu încuietoarea Medium Concha deja instalată. Aceasta este dimensiunea standard care ar trebui să funcționeze pentru majoritatea clienților.
 - b. În interiorul concha sunt 3 litere, citite de sus în jos.
 - i. L = Mare (1a literă este dimensiunea; Mare, mediu, mic)
 - ii. S = Dimensiune (a 2-a literă înseamnă "Dimensiune"; nu se schimbă)
 - iii. R = Dreapta (a 3-a literă este pentru Dreapta sau Stânga)
 - c. Așezați concha pe filtrul de impulsuri corect (indicat cu L și R)

2. **AȘEZAȚI ÎNCUIETOAREA CONCHA PE FILTRU**
 - a. Filtrul de impuls este marcat cu L și R.
 - b. Asigurați-vă că încuietorile Concha corecte merg pe filtrul de impuls respectiv.

3. **AȘEZAȚI VÂRFUL URECHII PE PORTUL DE SUNET**
 - a. Fixați vârful urechii pentru a sta la același nivel cu baza Concha Lock

1. Introducerea în ureche

1. Asigurați-vă că vârful urechii și blocarea concha sunt poziționate corect pe filtrul de impulsuri.
2. Prindeți corpul central al vârfului urechii între degetul mare și arătător.
3. (DACĂ UTILIZAȚI SPUMĂ) Comprimați vârful de spumă ciupind vârful cu degetele.
 - a. Acest lucru îl va ajuta să pătrundă mai adânc în canalul urechii.
4. Trageți partea superioară a urechii spre exterior și în sus pentru a ușura inserarea:
 - a. Acest lucru se realizează cel mai bine ținând urechea cu mâna opusă, brațul așezat în jurul cefului.
5. Împingeți ușor și răsușiți produsul în canalul urechii până când se așează confortabil, formând în același timp o etanșare bună cu canalul urechii.

6. Asigurați-vă că intrați cât mai adânc în canalul urechii pentru o etanșare maximă.
 - a. Vă rugăm să consultați imaginea de referință pentru un exemplu de potrivire corectă.

2. Selectarea modului deschis sau închis

1. Pentru modul închis, apăsați comutatorul de comutare în jos până când auziți un clic
2. Modul închis va proteja împotriva sunetelor puternice generale
3. Pentru modul deschis, apăsați comutatorul de comutare în sus până când auziți un clic
4. Modul deschis oferă un nivel mai ușor de protecție împotriva sunetelor puternice, dar oferă protecție maximă împotriva sunetelor puternice de impuls.

3. Îndepărtarea, curățarea și depozitarea

1. Găsiți și prindeți corpul central al vârfului urechii.
2. Scoateți produsul cu o mișcare lentă de răsucire pentru a rupe treptat sigiliul cu canalul urechii. Acest lucru elimină, de asemenea, orice disconfort care poate fi resimțit în timpul îndepărtării.
3. Curățați vârful urechii după fiecare utilizare pentru a îndepărta ceara (Cerumen) și alte resturi.
 - a. Vârfurile urechilor pot fi șterse cu o cârpă umedă sau șervețele de curățare antibacteriene.
4. Depozitați întotdeauna produsul într-o husă sau pungă de protecție curată. Nu-l depozitați împreună cu alte obiecte.

(!) FOARTE IMPORTANT (!)

SELECTAȚI CU ATENȚIE VÂRFUL DE SPUMĂ ADECVAT PENTRU ORICE ACTIVITĂȚI DE FOTOGRAFIERE SAU MEDII ZGOMOTOASE PUTERNICE

Urmați toate instrucțiunile pentru montarea corectă și siguranța utilizării în timpul fotografierii sau în orice mediu zgomotos

ÎNȚELEGEREA RESPONSABILITĂȚII DVS.

ATENȚIE: Pentru a obține o protecție auditivă adecvată de la acest produs, trebuie să-l purtați corect. Purtați acest produs cu vârfuri care se potrivesc și vă sigilează complet canalele urechii. Asigurați-vă întotdeauna că produsul este în stare bună de funcționare.

CURĂȚAREA FILTRULUI

După îndepărtarea vârfului urechii și a blocării concha, filtrul de impuls poate fi curățat cu săpun sau tablete de igienă și apoi clătit în apă caldă și uscat bine. Se recomandă curățarea filtrului numai dacă este necesar. Nu utilizați soluții de curățare pe bază de alcool, săpunuri sau detergenți. După curățarea filtrului, asigurați-vă că este clătit bine în apă caldă și lăsat să se usuce complet.

Intervalul de temperatură de depozitare recomandat este între -10 ° C / 14 ° F și 50 ° C / 122 ° F.

4. Schimbarea dimensiunii vârfului urechii

1. Strângeți ușor și trageți vârful urechii până când se desprinde de portul canalului.
2. Alegeți dimensiunea corectă a vârfului de spumă sau silicon pentru activitatea dorită.
 - a. NOTĂ: Spuma oferă mai multă protecție auditivă.
3. Împingeți ușor vârful urechii pe portul canalului.
 - a. Asigurați-vă că vârful merge cât mai departe, pentru a oferi cea mai bună protecție și potrivire.

4. Trageți partea superioară a urechii spre exterior și în sus pentru a ușura inserarea:
 - a. Acest lucru se realizează cel mai bine ținând urechea cu mâna opusă, brațul așezat în jurul cefului.
5. Răsuciți și împingeți dopul de urechi după cum este necesar pentru a obține cea mai profundă și mai sigură potrivire.

AVERTISMENTE

- Dacă aceste instrucțiuni și avertismente nu sunt respectate, protecția oferită de produs va fi grav afectată.
- Produsul este destinat să fie plasat în ureche și să protejeze purtătorul de nivelurile de zgomot periculoase. Produsul nu este destinat niciunei alte utilizări.
- PERICOL DE SUFOCARE - Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor mici.
- Produsul trebuie montat, reglat și întreținut conform instrucțiunilor. Montarea necorespunzătoare poate reduce eficacitatea acestuia în atenuarea zgomotului.
- Pentru a atinge nivelul de atenuare proiectat, exteriorul vârfului urechii trebuie să aibă o etanșare etanșă cu canalul urechii.
- Verificați periodic și, dacă este necesar, corectați sigiliul pentru a vă asigura că nu a existat nicio slăbire a produsului în timp în timp în ureche.
- Performanța produsului poate fi redusă după contactul cu obiecte ascuțite, de exemplu prin perforare sau tăiere.
- Inspectați în mod regulat produsul pentru a asigura funcționalitatea.
- Produsul poate fi afectat negativ atunci când intră în contact cu substanțe chimice sau alcool.
- Vă rugăm să vă asigurați că produsul și ambele mâini sunt curate înainte de introducere pentru a reduce riscul de infecție. Partajarea produsului poate crește riscul de infecție.
- Îndepărtarea bruscă sau rapidă a produsului din canalul urechii poate deteriora timpanul.
- O protecție auditivă adecvată trebuie purtată în permanență în medii zgomotoase.
- Sunteți responsabil pentru evaluarea dacă utilizarea produsului afectează capacitatea de a desfășura o activitate în siguranță. Opriti activitatea atunci când produsul distrage atenția sau perturbă.
- Nu se recomandă utilizarea produsului la trei (3) ani de la data producției sau dacă produsul s-a deteriorat sau slăbit. Atenuarea specificată a produsului poate fi redusă pe măsură ce produsul devine excesiv de uzat.

! ATENȚIE!

DACĂ RECOMANDĂRILE FURNIZATE ÎN ACEST MANUAL DE UTILIZARE NU SUNT RESPECTATE, PROTECȚIA OFERITĂ DE DOPURILE DE URECHI VA FI GRAV AFECTATĂ.

CONSULTAȚI PASUL 1 DIN ACEST MANUAL DE INSTRUCȚIUNI PENTRU PROCEDURA CORECTĂ DE MONTARE.

ATENȚIE! MONTAȚI, REGLAȚI ȘI ÎNTREȚINEȚI ÎNTOTDEAUNA VÂRFURILE URECHILOR ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE.

ATENȚIE! ÎNAINTE DE MONTARE, EXAMINAȚI VÂRFURILE URECHILOR PENTRU MURDĂRIE, DETERIORARE SAU DURITATE - ARUNCAȚI IMEDIAT DACĂ SUNT COMPROMISE.

ATENȚIE! VÂRFURILE URECHILOR TREBUIE PURTATE ÎN ORICE MOMENT ÎN MEDII ZGOMOTOASE.

ATENȚIE! MONTAREA GREȘITĂ ÎNTR-UN MEDIU ZGOMOTOS POATE PROVOCA LEZIUNI AUDITIVE SAU PIERDEREA AUZULUI.

ATENȚIE! VÂRFURILE PENTRU CĂȘTI SUNT REUTILIZABILE ȘI TREBUIE INSPECTATE ÎN MOD REGULAT PENTRU A FI FUNCȚIONALE.

ATENȚIE! SCOATEREA BRUSCĂ SAU RAPIDĂ A DOPURILOR DE URECHI DIN CANALUL URECHII POATE DETERIORA TIMPANUL.

REUTILIZAREA ȘI ÎNLOCUIREA VÂRFURILOR URECHILOR

ATENȚIE! CĂȘTILE REUTILIZABILE TREBUIE VERIFICATE PERIODIC ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE.

Vârfurile din silicon au o durată de valabilitate de 5 ani. Pentru utilizare periodică, înlocuiți vârful urechilor la fiecare 3-5 luni, în funcție de afecțiune. Pentru utilizare grea în industrie, înlocuiți la fiecare 14 zile sau dacă vârful este deteriorat.

Urechile din spumă au o durată de valabilitate de 5 ani. Pentru utilizare periodică, înlocuiți vârful urechilor la fiecare 3-5 luni, în funcție de afecțiune. Pentru utilizarea în industria grea, înlocuiți la fiecare 14 zile sau dacă vârful este deteriorat sau își pierde capacitatea de compresie.

Dacă trebuie să achiziționați accesorii, vă rugăm să vă conectați la <http://goaxil.com>

ÎNVECHIRE

Produsul X30i va rămâne în stare bună în ceea ce privește perioada de valabilitate în timp ce produsul este depozitat într-un depozit în condiții controlate de umiditate mai mică de 80% și temperatură de la 0°C la 50°C. Data de fabricație a dopului de urechi (MM/AAAA) este tipărită pe ambalaj. Durata de viață a vârfulor pentru urechi este de până la 5 ani de la data de fabricație.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarația de conformitate poate fi descărcată de la:

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

RAPOARTE DE CERTIFICARE ȘI TESTARE

Toate certificările și rapoartele de testare ale produsului pot fi descărcate de la:

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

GARANȚIE LIMITATĂ

AXIL garantează că produsele sale nu prezintă defecte de materiale și de manoperă timp de doi (2) ani de la data achiziției. Dacă credeți că acest produs are defecte de materiale sau de manoperă, încetați imediat utilizarea și contactați serviciul pentru clienți pentru ajutor. Dacă un produs se dovedește a fi defect de material sau de manoperă, AXIL va repara sau înlocui produsul și vi-l va trimite pe cheltuiala AXIL. Toate returnările trebuie să includă dovada achiziției și documentația care specifică defectul pretins. Această GARANȚIE LIMITATĂ se aplică numai în cazul în care produsele au fost întreținute corespunzător conform instrucțiunilor AXIL și nu au fost supuse utilizării greșite, neglijenței sau accidentelor. Niciun retur nu trebuie făcut direct la AXIL decât dacă este autorizat de Departamentul de Autorizare a Retururilor (RMA).

ACEASTĂ GARANȚIE ESTE OFERITĂ ÎN LOCUL TUTUROR CELORLALTE GARANȚII EXPRESE SAU IMPLICITE, CARE SUNT EXCLUSE ÎN MOD SPECIFIC, INCLUSIV GARANȚIILE PENTRU VANDABILITATE SAU ADECVARE PENTRU UN ANUMIT SCOP. ÎN NICIUN CAZ AXIL SAU VÂNZĂTORUL NU VOR FI RĂSPUNZĂTORI PENTRU DAUNE SAU CHELTUIELI ACCIDENTALE ȘI INDIRECTE ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTEA POT FI DECLINATE DE LEGE.

Testarea și certificarea conform EN 352-2:2020 (UE) 2016/425 a fost efectuată de CCQS Certification Services Limited (NB 2834), Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Irlanda

Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați autoritatea locală, furnizorul de servicii de eliminare a deșeurilor menajere/industriale sau de unde ați achiziționat produsul. Vă rugăm să luați măsurile necesare pentru a asigura reciclarea corectă a acestui produs.

1 PERECHE DE DOPURI DE URECHI **X30i** . 1 DIMENSIUNE DE ÎNCUIETORI CONCHA
3 DIMENSIUNI DE VÂRFURI DIN SILICON . 2 DIMENSIUNI DE VÂRFURI DE
SPUMĂ
1 HUSĂ DE TRANSPORT DE BUZUNAR

Dopul pentru urechi X30i are o supapă care se deschide și se închide cu un simplu comutator. Acest lucru vă permite să treceți instantaneu de la auz la protecție în același timp sau numai protecția auditivă. Ideal pentru medii cu zgomot extrem, cum ar fi călătoriile cu avionul, concerte, curse auto, evenimente pe stadioane, împușcături, ateliere de mașini, agricultură, construcții de drumuri și construcții; orice situație în care sănătatea și siguranța necesită utilizarea protecției auditive, adică în care nivelurile de zgomot depășesc limita de siguranță de 85 dB.

ZGOMOT	
REDUCERE	19 DECIBELI
EVALUARE	(ATUNCI CÂND ESTE UTILIZAT CONFORM INSTRUCȚIUNILOR)
GAMA DE EVALUĂRI DE REDUCERE A ZGOMOTULUI PENTRU PROTECȚIILE AUDITIVE EXISTENTE ESTE DE APROXIMATIV 0 PÂNĂ LA 30 (NUMERELE MAI MARI DENOTĂ O EFICACITATE MAI MARE).	
COMPANIA DE DISTRIBUȚIE AXIL ALHAMBRA, CA	X30i Mod închis
Legea federală interzice Îndepărtarea acestei etichete înainte de cumpărare	
LOGO-ul EPA	
ETICHETA CERUTĂ DE REGULAMENTUL EPA DIN SUA 40 CFR Partea 211, Subpartea B	

Fabricat din silicon moale hipoalergenic de calitate medicală. X30i oferă niveluri de reducere a zgomotului de 22 dB SNR / 16 dB NRR / 31 dB IPIL în poziția deschisă și oferă 25 dB SNR / 19 dB NRR în poziția închisă - potrivit pentru lucrul în medii. Majoritatea produselor noastre pot fi combinate cu căști pentru urechi în medii foarte zgomotoase, unde este necesară dubla protecție.

Atenție:

Când introduceți X30i în canalul urechii, asigurați-vă că vârful sigilează corect canalul pentru a atinge nivelul de atenuare proiectat.

Proiectat și proiectat în SUA

Fabricat în China

DIAGRAMĂ SNR (MOD DESCHIS CU SPUMĂ)

Frecvență	Însemna	Std	APV
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]
63	17.6	3.6	14.0
125	16.6	3.5	13.2
250	17.1	2.9	14.2
500	16.5	2.6	13.9
1000	20.4	2.7	17.7
2000	29.5	3.0	26.5
4000	30.9	2.6	28.4
8000	38.7	3.4	35.3

DIAGRAMA NRR (MOD DESCHIS CU SPUMĂ)

Frecvență	Însemna	Std
[Hz]	[dB]	[dB]
125	16.8	3.6
250	17.2	2.6
500	17.9	2.8
1000	21.1	2.7
2000	29.2	2.1
3150	31.6	3.0
4000	30.4	3.2
6300	31.2	3.4
8000	38.5	3.4

DIAGRAMĂ SNR (MOD ÎNCHIS CU SPUMĂ)

Frecvență	Însemna	Std	APV
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]
63	18.0	3.3	14.7
125	21.2	3.1	18.1
250	19.1	3.0	16.1
500	19.5	2.6	16.8
1000	23.7	2.6	21.1
2000	32.9	2.5	30.4
4000	33.0	3.0	29.9
8000	38.9	3.1	35.9

DIAGRAMĂ NRR (MOD ÎNCHIS CU SPUMĂ)

Frecvență	Însemna	Std
[Hz]	[dB]	[dB]
125	21.5	3.8
250	20.6	3.6
500	22.1	3.2
1000	24.6	2.8
2000	32.6	2.0
3150	34.3	2.9
4000	32.0	3.7
6300	32.3	3.5
8000	39.7	3.7

DIAGRAMĂ SNR (MOD DESCHIS CU SILICON)

Frecvență	Însemna	Std	APV
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]
63	14.9	3.2	11.6

125	15.4	2.0	13.4
250	16.1	2.0	14.1
500	14.8	2.6	12.3
1000	18.8	1.5	17.3
2000	23.7	3.3	20.4
4000	27.9	3.3	24.6
8000	25.5	3.3	22.2

DIAGRAMĂ NRR (MOD DESCHIS CU SILICON)

Frecvență	Însemna	Std
[Hz]	[dB]	[dB]
125	15.8	3.8
250	17.6	3.8
500	16.1	2.9
1000	17.2	2.6
2000	26.6	3.1
3150	29.7	2.7
4000	27.8	4.0
6300	27.0	4.0
8000	28.9	4.1

DIAGRAMĂ SNR (MOD ÎNCHIS CU SILICON)

Frecvență	Însemna	Std	APV
[Hz]	[dB]	[dB]	[dB]
63	16.5	3.4	13.1
125	17.2	2.6	14.6
250	17.5	1.9	15.6
500	17.0	2.0	15.0
1000	19.3	2.2	17.1

2000	26.2	3.1	23.1
4000	26.4	3.0	23.3
8000	27.9	2.3	25.6

DIAGRAMĂ NRR (MOD ÎNCHIS CU SILICON)

Frecvență	Însemna	Std
[Hz]	[dB]	[dB]
125	19.3	3.9
250	20.4	2.7
500	19.7	3.1
1000	19.2	2.5
2000	25.9	3.0
3150	28.1	3.0
4000	23.6	2.3
6300	24.2	3.4
8000	26.2	3.8

DOP DE URECHI X30i	DIMENSIUNI		
VÂRF DIN SILICON	Mic	Medie	Mare
<i>Greutate în grame</i>	3.9	4.1	4.2

DOP DE URECHI X30i	DIMENSIUNI	
VÂRF DE SPUMĂ	Mic	Medie
<i>Greutate în grame</i>	3.8	3.8