LESEN SIE DIESE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT EINER SCHUSSWAFFE SCHIESSEN ODER IHR GEHÖR LAUTEN GERÄUSCHEN

AUSSETZEN

XCOR PRO

BLEIBEN SIE SICHER

ANLEITUNG STARTEN

Sehen Sie sich hier die Videoanleitungen und die Online-Startanleitung an:

WWW.GOAXIL.COM/XCOR-START-GUIDE

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

WICHTIGE INFORMATIONEN: Dieses Produkt unterliegt den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von AXIL (einschließlich einer Schiedsvereinbarung); Wenn Sie das Paket öffnen, das Gerät verwenden oder behalten, akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Informationen über Ihre Rechte, Pflichten, Opt-out-Möglichkeiten und vollständigen Bedingungen unter www.goAXIL.com/us/Accessory-Legal

VERSTEHEN SIE IHRE VERANTWORTUNG

ACHTUNG: Um den richtigen Gehörschutz aus diesem Produkt zu erhalten, müssen Sie ihn richtig mit Spitzen tragen, die hineinpassen und Ihre Gehörgänge richtig abdichten. Stellen Sie immer sicher, dass sich das Produkt in einem guten Betriebszustand befindet. **Es liegt in Ihrer Verantwortung, die Verwendung des Produkts sofort einzustellen, wenn es nicht richtig funktioniert.**

SCHRITT 1: RICHTIGE AUSWAHL DER SPITZE

ENTSCHEIDEND: Wählen Sie den Tipp, der für den Gehörschutz, den Sie benötigen, richtig ist

ALLGEMEINER SCHAUM

Klein / Mittel / Groß

Am besten geeignet für Schießereien, Industrie, Autorennen und andere extrem laute Umgebungen/Aktivitäten

29 dB SNR / 23 dB NRR

MAX. GEHÖRSCHUTZ

SILIKON

Mittel / Groß

Gut für Audio- und allgemeine Hörzwecke.

Bietet nur leichten Gehörschutz.

SEHR WICHTIG

Nicht gut zum Schießen und für andere laute Geräusche.

27 dB SNR / 21 dB NRR GUTER GEHÖRSCHUTZ

SCHRITT 2: PLATZIEREN SIE DIE SPITZE AUF DEM SOUNDANSCHLUSS

Schieben Sie die Spitze am Soundanschluss so weit wie möglich nach unten

SCHRITT 3: ÜBERPRÜFEN SIE DIE LINKEN UND RECHTEN ANZEIGEN, UM DIE RICHTIGE PLATZIERUNG SICHERZUSTELLEN

RÜCKSEITE DER OHRHÖRER KOMPRIMIEREN / KNEIFEN

SCHRITT 4: DRÜCKEN SIE DIE SCHAUMSTOFFSPITZE ZUSAMMEN, SO DASS SIE KLEINER IST

Dies wird dazu beitragen, dass es tiefer in Ihren Gehörgang eindringt, um die beste Passform und maximalen Schutz zu gewährleisten

SCHRITT 5: FÜHREN SIE DEN OHRHÖRER UND DIE SPITZE WIE ABGEBILDET IN DEN GEHÖRGANG EIN

Stellen Sie sicher, dass es so tief wie möglich geht, um eine maximale Abdichtung zu gewährleisten GEHÖRGANG

SCHRITT 6: DREHEN SIE DEN OHRHÖRER, BIS ER BEQUEM IN IHREM OHR SITZT

SCHRITT 7: HEAR CONTROL™ & PROTECTION MODUS

TOUCH-BEDIENBEREICH

Langes Drücken des Touch-Bedienbereichs (für 2 Sekunden) - Ton an/Ton aus

RECHTECKIGER KNOPF

HINWEIS: ALLE SCHALLPEGEL BIETEN MAXIMALEN GEHÖRSCHUTZ

NIEDRIG

MILDE KLANGVERBESSERUNG

MITTEL (2X)

MODERATE KLANGVERBESSERUNG

HOCH (5X)

MAX. KLANGVERBESSERUNG

Drücken Sie die rechteckige Taste, um zwischen den Lautstärkestufen umzuschalten

Die Ohrhörer sind standardmäßig auf niedrige Lautstärke eingestellt. Die Lautstärkepegel wechseln von hoch nach niedrig. Die Funktion zur Verbesserung und zum Schutz des Gehörs kann gleichzeitig mit Audio- und Telefonanrufen verwendet werden.

SEHR WICHTIG - BITTE TESTEN SIE IHRE PASSFORM, BEVOR SIE EINE SCHUSSWAFFE ABFEUERN

SCHRITT 8: VOR DER VERWENDUNG: TESTEN SIE, OB IHR GEHÖRSCHUTZ ORDNUNGSGEMÄSS FUNKTIONIERT CLAP-TEST

Klatschen Sie mit den Händen neben Ihre Ohren, um sicherzustellen, dass die Ohrhörer laute Geräusche komprimieren.

PRÜFUNG FÜR DAS SCHIESSEN

Testen Sie 1-2 Schüsse und stellen Sie sicher, dass alles funktioniert, bevor Sie weitere Schüsse abfeuern oder andere laute Geräusche hören. Wenn Geräusche nicht leise genug sind oder Schmerzen/Unbehagen verursachen, **STOPPEN** Sie das, was Sie tun, und korrigieren Sie es, bevor Sie Ihr Gehör weiterhin lauten Geräuschen aussetzen. Dies kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen.

TOUCH-BEDIENBEREICH

IM MUSIKMODUS

Einmaliges Tippen

- Rechtes Ohr Lautstärke erhöhen
- Linkes Ohr Lautstärke verringern

Doppeltippen

- (Beide Ohren) - Pause/Wiedergabe

Dreifaches Tippen

- Rechtes Ohr Titel vorwärts überspringen
- Links Titel rückwärts überspringen

IM TELEFONANRUFMODUS

Einmaliges Tippen

- Rechtes Ohr Lautstärke erhöhen
- Linkes Ohr Lautstärke verringern

Doppeltippen

- (beide Ohren) - Anruf annehmen/beenden

Dreifaches Tippen

- (beide Ohren) - Anruf ablehnen

TOUCH-BEDIENBEREICH

ANPASSUNGEN AN EINEM OHRHÖRER WERDEN MIT DEM ANDEREN OHRHÖRER SYNCHRONISIERT

WEITERE FUNKTIONEN UND VERFAHREN

RUHEMODUS

Wenn das Gerät eingeschaltet wird und die Bluetooth-Verbindung nicht innerhalb von 5 Minuten hergestellt wird, wechselt Bluetooth in den Energiesparmodus, um Strom zu sparen. **Tippen Sie zum Aufwachen** doppelt auf den Touch-Steuerungsbereich, um wieder in den Kopplungsmodus zu wechseln. Im Schlafmodus wird die Hörsteuerung[™] durch langes Drücken aktiviert.

ANSCHLUSS EINES OHRHÖRERS AN ZWEI (2) VERSCHIEDENE GERÄTE

- Trennen Sie die Bluetooth-Verbindung vom Gerät (Telefon, Tablet, Computer usw.)
- Setzen Sie den 1. Ohrhörer wieder in das Ladeetui ein und schließen Sie den Deckel.
- Halten Sie mit dem 2. Ohrhörer die Touch-Steuerung 10 Sekunden lang gedrückt, bis ein grünes Licht auf dem Ohrhörer zu sehen ist.
- Grünes Licht leuchtet 3 Sekunden lang auf, gefolgt von rotem Licht für 1 Sekunde.
- Zu diesem Zeitpunkt hat dieser Ohrhörer die Werkseinstellungen wiederhergestellt und ist ausgeschaltet.
- Nehmen Sie den 1. Ohrhörer aus dem Ladeetui und verbinden Sie ihn mit dem 1. Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

- Setzen Sie den 2. Ohrhörer wieder in das Ladeetui ein, nehmen Sie ihn wieder heraus und verbinden Sie ihn mit dem 2. Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

SO KEHREN SIE ZUR NORMALEN VERBINDUNG ZURÜCK

Legen Sie beide Ohrhörer länger als 3 Sekunden wieder in das Ladeetui und die Ohrhörer kehren zur normalen Kopplung zurück.

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Siehe Online-Hilfe unter www.goAXIL.com/XCOR-start-quide

LICHTER/BENACHRICHTIGUNGEN

2 SEK.

DURCHGEHEND GRÜNES LICHT FÜR 2 SEKUNDEN

Einschalten

BLINKEN

BLINKENDES GRÜNES LICHT

Bluetooth-Kopplung

BLINKT ALLE 30 SEK.

SCHWARZES LICHT BLINKT ALLE 30 SEKUNDEN

Schwache Batterie

BLITZ x3

GRÜNES LICHT BLINKT 3 MAL UND ERLISCHT DANN

Bluetooth verbunden

1 SEK.

DURCHGEHENDES SCHWARZLICHT FÜR 1 SEKUNDE

Ausschalten

BLUETOOTH VERBINDEN

ENTFERNEN SIE DIE OHRHÖRER AUS DER HÜLLE

Sie sollten sich automatisch miteinander verbinden und mit der Suche nach Pairing-Geräten beginnen

VERBINDEN SIE DAS BLUETOOTH-GERÄT MIT DEN OHRHÖRERN

Wählen Sie "AXIL XCOR" in Ihren Bluetooth-Einstellungen

HÖREN SIE AUF SPRACHBENACHRICHTIGUNGEN IN DEN OHRHÖRERN

Sprachbenachrichtigungen zeigen die aktuelle Bluetooth-Funktion an

ANMERKUNG:

Wenn Sie Probleme beim Koppeln haben, legen Sie sie wieder in die Ladekoffer. Entfernen Sie sie dann und versuchen Sie erneut, die Kopplung durchzuführen.

Die Bluetooth-Reichweite beträgt ca. 30 Fuß.

SO LADEN SIE DAS GEHÄUSE UND DIE OHRHÖRER AUF

Stecken Sie das Ladeetui mit dem mitgelieferten Kabel ein.

LADEZEIT

Case & Earbuds werden in ca. 2 Stunden aufgeladen.

USB-C-AUFLADUNG

Die Ohrhörer werden im Ladeetui aufgeladen. Mit dem Ladeetui können Sie 3 volle Ladungen aufnehmen.

Wenn das USB-C-Kabel abgezogen wird, leuchtet das Licht 5 Sekunden lang weiß und erlischt dann.

Schwarzes Licht leuchtet während des Ladevorgangs auf.

Weißes Licht leuchtet auf, wenn es vollständig aufgeladen ist.

ZUSÄTZLICHE BENACHRICHTIGUNGEN ÜBER LADEKOFFER

DECKEL ÖFFNEN

WENN AUFGELADEN

Weißes Licht leuchtet 3 Sekunden lang auf und erlischt dann

WENN DIE BATTERIE SCHWACH IST

Schwarzlicht leuchtet 3 Sekunden lang auf und erlischt dann

DECKEL SCHLIESSEN

WENN AUFGELADEN

Weißes Licht leuchtet 5 Sekunden lang auf und erlischt dann

WENN DIE BATTERIE SCHWACH IST

Schwarzlicht leuchtet 5 Sekunden lang auf und erlischt dann

LAUFZEIT

Bis zu 13 Stunden - nur Hear Control™

Bis zu 7 Stunden - nur Audio

Bis zu 5 Stunden - gleichzeitig Hörsteuerung™, Sprechzeit, Audio

GARANTIE-INFO:

Informationen zur Garantie finden Sie unter www.goAXIL.com/warranty, um Ihre Garantie zu aktivieren

FCC-ERKLÄRUNG

1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. 2. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der

FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in einer Wohninstallation bieten.

Dieses Gerät erzeugt Verwendungen und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

HF-WARNHINWEIS:

Das Gerät wurde evaluiert, um die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen. Das Gerät kann ohne Einschränkung unter tragbaren Expositionsbedingungen verwendet werden.

IC-WARNUNG

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können. Cet appareil continent des emetteurs / recepteurs exempted de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Developpement economique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interferences. (2) Cet appareil doit accepter toutes les interferences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indesirable de l'appareil.

MODELL: AXIL XCOR PRO

FCC-Kennung: 2A5PM-XCOR

IC: 28343-XCOR

BLUETOOTH HAT: D068096

PSA-Verordnung (EU) 2016/425 FCC

Entworfen und entwickelt in den USAAusssembled in China Komponenten werden weltweit bezogen

Mitgelieferte Ohrstöpselgrößen (Nenndurchmesser)

Klein: 7/10mm

Mittel: 8/12mm

Groß: 10/13mm

| EN 352-2:2020 | | | |
|------------------|-------|--|--|
| SNR | 29 dB | | |
| Н | 33 dB | | |
| М | 30 dB | | |
| L | 29 dB | | |

Benannte Stelle: CCQS Certification Services Limited

(NB2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Irland PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

Die AXIL XCOR PRO EARBUDS sind gemäß der neuen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und den geltenden Teilen der europäischen Normen EN 352-2:2020, EN 352-7:2020 und EN 352-9:2020 getestet und zugelassen.

| Geprüft nach | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frequenz (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Mittelwert (dB) | 30.2 | 30.1 | 28.3 | 28.8 | 29.1 | 34.1 | 37.2 | 37.9 |
| Standardab weichung (dB) | 4.2 | 2.9 | 4.9 | 4.6 | 4.8 | 3.2 | 4.9 | 5.0 |
| Mittelwert - Standardab weichung (dB) | 26.0 | 27.3 | 23.5 | 24.2 | 24.3 | 31.0 | 32.9 | 32.9 |

| Geprüft nach EN352-7:2020 | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|--|--|
| H-Kriterium | M-Kriterium | L-Kriterium | | |

| 104 dBA | 106 dBA | 114 dBA |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Minimales Impulsrauschen | Minimales Impulsrauschen | Minimales Impulsrauschen |
| 85 dBA - BESTEHEN | 85 dBA - BESTEHEN | 85 dBA - BESTEHEN |
| Minimales - Impulsfreies Rauschen | Minimales - Impulsfreies Rauschen | Minimales - Impulsfreies Rauschen |
| 97 dBA - BESTEHEN | 96 dBA - BESTEHEN | 94 dBA - BESTEHEN |

XCOR PRO EARBUDS entsprechen der EN 352-2 und sind in verschiedenen Größen aus Schaumstoff und Silikon erhältlich. Eigenschaften der Klangwiederherstellung (Lautstärkeregelung für Umgebungsgeräusche in maximaler Position). Kriterien-Ebenen. Der Schalldruckpegel von externen (HML) Geräuschen, bei denen der Schalldruckpegel unter dem Gehörschutzstöpsel zuerst 85 dBA überschreitet. **WARNUNG!** Die Leistung der pegelabhängigen Schaltung dieses Gehörschutzes kann den externen Schallpegel überschreiten.

| GEPRÜFT NACH Mittlerer Geräuschpegel im Ohr bei Verwendung von p50_f dB FS | | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--|
| P50_f dB FS | Mittelwert (dBA) | Standardabweichung | √Summe der Quadrate | Mittelwert + √SS (dBA) | |
| -39 | 59.9 | 2.8 | 4.1 | 64.0 | |
| -34 | 64.8 | 2.8 | 4.1 | 69.0 | |
| -29 | 69.8 | 2.9 | 4.1 | 74.0 | |
| -24 | 74.8 | 2.8 | 4.1 | 78.9 | |
| -19 | 79.2 | 2.5 | 3.9 | 83.1 | |
| -14 | 81.2 | 1.3 | 3.3 | 84.8 | |

| Norm | Bluetooth-Profil | DFE bei -14 dB FS | Nutzungsdauer -14 dB FS |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------------|
| EN352-9:2020 | Stereo | 84.8 dBA | Stunden |

Die Nutzungsdauer für das maximale Eingangssignal, das einem äquivalenten Schallausgangspegel von 82 dBA über 8 Stunden entspricht, beträgt 4,2 Stunden.

PRÜFUNG NACH REACH-VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006.

PRÜFUNG GEMÄSS DER RoHS-RICHTLINIE 2011/65/EU ANHANG II UND DEREN ÄNDERUNG (EU) 2015/863.

GEPRÜFT NACH DEN FOLGENDEN HARMONISIERTEN NORMEN DER RICHTLINIE (RED) 2014/53/EU:

GEPRÜFT NACH DEN FOLGENDEN HARMONISIERTEN NORMEN DER RICHTLINIE (EMV) 2014/30/EU:

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter: https://goaxil.com/pages/certifications

ZERTIFIZIERUNGS- UND PRÜFBERICHTE

Alle Zertifizierungen und Prüfberichte des Produkts können heruntergeladen werden unter: https://goaxil.com/pages/certifications

! AUFMERKSAMKEIT!

BEI DEN XCOR PRO OHRHÖRERN HANDELT ES SICH UM EINEN PEGELABHÄNGIGEN GEHÖRSCHUTZ. DIE RICHTIGE PASSFORM IST ENTSCHEIDEND. WENN DIE EMPFEHLUNGEN IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG NICHT BEFOLGT WERDEN, WIRD DER SCHUTZ DER GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL BEEINTRÄCHTIGT.

STELLEN SIE SICHER, DASS DER OHRSTÖPSEL RICHTIG SITZT, BEVOR SIE DAS GERÄT EINSCHALTEN. WENN DER AUSSENGERÄUSCHPEGEL WÄHREND DES GEBRAUCHS UNANGENEHM WIRD, SCHALTEN SIE DAS GERÄT AUS UND WIEDERHOLEN SIE DIE MONTAGE.

BEZIEHEN SIE SICH AUF DIE SCHRITTE 2 BIS 7 DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS KORREKTE MONTAGEVERFAHREN. **AUFMERKSAMKEIT!** PASSEN, PASSEN SIE DIE OHRSTÖPSEL IMMER GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN AN, PASSEN SIE SIE AN UND PFLEGEN SIE SIE

AUFMERKSAMKEIT! SETZEN SIE DIE OHRSTÖPSEL IMMER BEI AUSGESCHALTETEM HEADSET AUF UND SICHERN SIE SIE. **AUFMERKSAMKEIT!** XCOR PRO IST EIN PEGELABHÄNGIGER GEHÖRSCHUTZ UND SOLLTE NICHT ZU UNTERHALTUNGSZWECKEN ANGEBRACHT WERDEN. DIE RICHTIGE PASSFORM IST ENTSCHEIDEND.

AUFMERKSAMKEIT! UNTERSUCHEN SIE VOR DEM ANPASSEN DIE OHRSTÖPSEL AUF SCHMUTZ, BESCHÄDIGUNGEN ODER HÄRTE – ENTSORGEN SIE SIE SOFORT, WENN SIE BESCHÄDIGT SIND.

AUFMERKSAMKEIT! DIE OHRSTÖPSEL SOLLTEN IMMER IN LAUTEN UMGEBUNGEN GETRAGEN WERDEN.

AUFMERKSAMKEIT! EINE FALSCHE ANPASSUNG IN LAUTEN UMGEBUNGEN KANN ZU HÖRSCHÄDEN ODER HÖRVERLUST FÜHREN. **AUFMERKSAMKEIT!** DIE OHRSTÖPSEL SIND WIEDERVERWENDBAR UND SOLLTEN REGELMÄSSIG AUF IHRE FUNKTIONSFÄHIGKEIT ÜBERPRÜFT WERDEN.

AUFMERKSAMKEIT! EIN PLÖTZLICHES ODER SCHNELLES ENTFERNEN VON GEHÖRSCHUTZSTÖPSELN AUS DEM GEHÖRGANG KANN DAS TROMMELFELL BESCHÄDIGEN.

AUFMERKSAMKEIT! DIE GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL SIND MIT DER PEGELABHÄNGIGEN DÄMPFUNG VERSEHEN. DER BENUTZER SOLLTE VOR DER VERWENDUNG DIE KORREKTE BEDIENUNG ÜBERPRÜFEN. WENN EINE VERFORMUNG ODER EIN AUSFALL FESTGESTELLT WIRD, SOLLTE DER BENUTZER DIE WARTUNGSHINWEISE DES HERSTELLERS LESEN.

AUFMERKSAMKEIT! DIE LEISTUNG KANN SICH MIT DEM AKKUVERBRAUCH VERSCHLECHTERN. DIE TYPISCHE DAUER DER UNUNTERBROCHENEN NUTZUNG MIT VOLL AUFGELADENEN BATTERIEN BETRÄGT 13 STUNDEN NUR MIT

HÖRVERBESSERUNGSFUNKTION, 7 STUNDEN NUR MIT BLUETOOTH-AUDIOEINRICHTUNG UND 5 STUNDEN MIT HÖRVERBESSERUNG UND BLUETOOTH-AUDIOFUNKTION BEI RAUMTEMPERATUR.

AUFMERKSAMKEIT! DIE GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL SIND MIT EINEM SICHERHEITSRELEVANTEN AUDIOEINGANG AUSGESTATTET. DER BENUTZER SOLLTE VOR DER VERWENDUNG DIE KORREKTE BEDIENUNG ÜBERPRÜFEN. WENN EINE VERFORMUNG ODER EIN AUSFALL FESTGESTELLT WIRD, SOLLTE DER BENUTZER DIE WARTUNGSHINWEISE DES HERSTELLERS LESEN.

AUFMERKSAMKEIT! DER AUSGANG DER AUDIOSCHALTUNG DIESES GEHÖRSCHUTZES KANN DEN EXPOSITIONSGRENZWERT ÜBERSCHREITEN

INSTANDHALTUNG

Halten Sie das Headset von Bereichen mit hohen Temperaturen, Feuchtigkeit und Staub fern.

REINIGUNG, WIEDERVERWENDBARKEIT und AUSTAUSCH der Ohrstöpsel

AUFMERKSAMKEIT! ENTFERNEN SIE VOR DER REINIGUNG DIE OHRSTÖPSEL VON DEN OHRHÖRERN, UM SCHÄDEN AN DER AUSRÜSTUNG ZU VERMEIDEN.

AUFMERKSAMKEIT! OHRSTÖPSEL VORSICHTIG MIT MILDER SEIFE IN LAUWARMEM WASSER WASCHEN. SPÜLEN UND TROCKNEN SIE DIE OHRSTÖPSEL VOR DEM WIEDERGEBRAUCH GRÜNDLICH.

AUFMERKSAMKEIT! WIEDERVERWENDBARE OHRSTÖPSEL MÜSSEN VOR JEDEM GEBRAUCH REGELMÄSSIG ÜBERPRÜFT WERDEN. **Silikon-Ohrstöpsel** haben eine Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren. Bei regelmäßiger Anwendung die Ohrstöpsel je nach Zustand alle 3-5 Monate austauschen. Für den Einsatz in der Schwerindustrie alle 14 Tage austauschen oder wenn die Spitzen beschädigt sind.

Schaumstoff-Ohrstöpsel haben eine Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren. Bei regelmäßiger Anwendung die Ohrstöpsel je nach Zustand alle 3-5 Monate austauschen. Für den Einsatz in der Schwerindustrie alle 14 Tage austauschen oder wenn die Spitzen beschädigt sind oder die Kompressionsfähigkeit verlieren.

DESINFIZIEREND

Die Außenflächen des XCOR PRO-Produkts, mit Ausnahme der Ohrstöpsel, können desinfiziert werden, indem das Produkt 60 Sekunden lang pro Oberfläche mit einem Tuch abgerieben wird, das mit mindestens 60 % Ethanol oder 70 % Isopropylalkohol getränkt ist (überschüssige Flüssigkeiten herausdrücken). Handelsübliche 70%ige Alkoholtupfer, Vorbereitungspads oder Tücher können ebenfalls verwendet werden. Vor Gebrauch vollständig trocknen lassen. Wenn die Ohrstöpsel während der Desinfektion nass werden, entfernen Sie die Ohrstöpsel und lassen Sie sie trocknen, bevor Sie sie wieder zusammenbauen. Tauchen Sie das XCOR PRO-Produkt NICHT in Desinfektionsflüssigkeit und verwenden Sie zur Desinfektion KEINE Hitze, ultraviolettes Licht, Natriumhypochloritlösung (allgemein als Bleichmittel bezeichnet) oder Händedesinfektionsmittel, da dies das Produkt beschädigen kann. XCOR PRO WIRELESS EARBUDS können durch bestimmte chemische Substanzen beeinträchtigt werden. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller.

VERALTERUNG

Der XCOR PRO bleibt in Bezug auf die Haltbarkeit in einem guten Zustand, während das Produkt unter kontrollierten Bedingungen in einem Lager gelagert wird. **Für Headset:** Die Luftfeuchtigkeit beträgt weniger als 80 % und die Temperatur beträgt 0 * C bis 50 * C. Das Herstellungsdatum des Headsets (MM/JJJJ) ist auf der Verpackung aufgedruckt. Die **Produktlebensdauer des Headsets** (elektronische Teile) beträgt 2 Jahre ab dem angegebenen Herstellungsdatum. **Die Produktlebensdauer von Ohrstöpseln** beträgt bis zu 5 Jahre ab dem angegebenen Herstellungsdatum.