

ISOtunes®

ISOtunes® XTRA 2.0

IT-22B, IT-25B,
IT-27B, IT-25COTR





FIG 1

ANSI S3.19-1974 Table (NRR Table)

A : Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	5000	6300	8000
NRR (dB) (from left column)	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5
NRR (dB) (from right column)	> 45	35	> 45	> 45	> 45	< 45	45	> 45	> 45	> 45

27

EN352-2:2002 Table (SNR Table)

B5: Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	6300
S5: MF-SF	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	42.5	42.5
H5: MF-SF	45	35	45	45	45	45	45
M5: MF-SF	35.5	25.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5

B5:
SNR=36dB
H=36dB
M=33dB
L=31dB

APVf=MF-SF9 (dB)

Relationship between sound output level and input signal.

SP1 (dB(A))	70	75	80	85	90	95	100	105
Input Signal Level (dBFS)	-39.4	-46.0	-41.4	-36.4	-31.4	-26.4	-21.3	-16.1

Bluetooth® (HFP)

Calculated Input Signal	-39.4 dBFS
Sound Output Level at Maximum Input Signal	107.2dB(A) at -14 dBFS
Usage Time For Maximum Input Signal	0.02H AT -14 dBFS

Bluetooth® (HFP)

Calculated Input Signal	80.2 dB(A) at -10 dBFS
-------------------------	------------------------

ISOtunes XTRA 2.0

EN	4-6
DA	7-9
DE	10-12
ES	13-15
FI	16-18
FR	19-21
IT	22-24
NL	25-27
NO	28-30
SV	31-33

Important

Please read, understand, and follow all safety information. This product is designed to protect against harmful noise. IT-25 is the EN 352 Certified Model. IT-22 and IT-27 are not EN 352 Certified.

Fitting

ISOtunes® XTRA EN352 comes with 4 sets of TRILOGY™ foam eartips (XS,S,M,L) and 3 sets of silicone eartips (S,M,L). Choose the size that fits most snugly in your ear canal. Remember, the snugger the fit, the better the noise blocking. The silicone eartips are intended for use when NOT in noisy situations.

ISOtunes® TRILOGY™ foam eartips have a threaded core and the sound port on the earbud is also threaded.

1. Twist the foam eartip counterclockwise to remove and clockwise to place on a new foam eartip.
2. Carefully compress the foam eartip on the stem/sound port.
3. Insert the foam/eartip into your ear as deeply as is comfortable and hold for 5 seconds while the foam expands.
4. Repeat with second eartip.

Hint: To open your ear canal wider, lift the top of your ear up and away from your head, as shown in FIG1.

Introduction

Thank you for purchasing ISOtunes® XTRA 2.0 Professional Noise Isolating headphones. These headphones have been specifically designed for use in noisy environments – allowing you to block out much of the surrounding noise so that you can listen to your music or talk on the phone with less interruption. This product has been tested and meets the European Safety Standard EN352-2:2002 and the ANSI & NIOSH standards for a hearing protector, with a Single Number Rating (SNR) of 36 dB and a Noise Reduction Rating (NRR) of 27 dB. Full testing details are available in the Noise Attenuation section of this booklet.

Noise Attenuation

APPROVAL: ISOtunes® XTRA 2.0 is tested and approved in accordance with ANSI S3.19-1974 Specifications and the European Safety Standard

EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, EN 352-10:2020.

ANSI S3.19-1974

The level of noise entering a person's ear, when ISOtunes® XTRA 2.0 headphones are worn as directed, is closely approximated by the difference between the A-weighted environmental noise level and the Noise Reduction Rating (NRR). Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise. Consult the enclosed instructions for proper fitting.

A1: Frequency (Hz)

A2: Mean Attenuation (dB)

A3: Standard Deviation (dB)

Example:

1. The surrounding noise level measured at the ear is 100 dB.
2. The NRR of ISOtunes® XTRA 2.0 is 27 dB.
3. The noise level entering the ear is approximately equal to 73dB.

Please note that the NRR is based on the attenuation of continuous noise and may not be an accurate indicator of the protection attainable against impulsive noise, such as gunfire.

EN352

B1: Frequency (Hz)

B2: Mean Attenuation (dB)

B3: Standard Deviation (dB)

B4: Assumed Protection Value (APV) (dB)

H = Hearing protection estimation for high frequency sounds ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = Hearing protection estimation for medium frequency sounds ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = Hearing protection estimation for low frequency sounds ($f \leq 500\text{Hz}$)

Hereby the EU declaration of conformity can be accessed at ISOtunes.co.uk/manuals

The products will be certified to the Product standard EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, EN 352-10:2020, and the PPE Regulation 2016/425.

SafeMax™ Technology

ISOtunes® XTRA 2.0 incorporates SafeMax™ Technology, therefore its volume output has been limited to 85 decibels (IT-22 and IT-27) and 79 decibels (IT-25). ISOtunes® devices with

SafeMax™ Technology are OSHA, NIOSH, and ANSI compliant and, when designated, meet the European Safety Standard EN352.

Cleaning and Maintenance

Trilogy foam eartips are disposable. To ensure peak performance, we recommend replacing TRILOGY™ Foam Tips every three months or when they become soiled. In order to purchase additional tips, please go to www.ISOtunes.co.uk

Clean your ISOtunes® XTRA EN352 by gently wiping them with a clean damp cloth. Mild soap can be applied to the cloth.

Do not use abrasive cleaning solvents to clean the headset. Avoid scratching the headset with sharp objects, as this may cause damage. Keep the headset away from high temperature areas.

- Clean your ISOtunes XTRA 2.0 by gently wiping them with a clean, damp cloth with mild soap.
- Do not use abrasive cleaning solvents to clean the hearing protector.

The TRILOGY™ foam eartips should be regularly inspected for deterioration, cracking, or other damage. The eartips can be cleaned in between uses with a damp cloth and water. Overtime, the eartips should be replaced.

WARNINGS

ISOtunes® XTRA 2.0 does an excellent job of blocking outside noise. As such, ISOtunes® XTRA 2.0 should NOT be used in environments where users need to be fully aware of their surroundings for personal safety reasons. For example, do NOT use them while driving a car or riding a motorcycle. Similarly, do NOT use them when riding a bicycle outside. The user is solely responsible for ensuring that ISOtunes® XTRA 2.0 is used ONLY in safe environments.

This product may be adversely affected by certain chemical substances. Further information may be sought from the manufacturer.

These earplugs should not be used where the risk that the connecting cord could be caught up during use.

Recommendations

The wearer should ensure the product is properly cleaned and dry before and after use. Storage should be in a clean and dry location between -20 °C and 50 °C.

The battery should not be fully discharged before long term storage.

The wearer should ensure that:

- The hearing protector is fitted, adjusted, and maintained in accordance with the manufacturer's instructions.
- The hearing protector is worn at all times in noisy surroundings.
- The hearing protector is regularly inspected for serviceability.

If these recommendations are not adhered to, the protection afforded by the hearing protector will be severely impaired.

Additional Notes

ISOtunes® XTRA 2.0 is compliant with Bluetooth® V5. We do not guarantee compatibility of all functions on every Bluetooth®-enabled device. Please check your device's user manual for compatibility and functionality.

For additional information or questions about ISOtunes® products or spares and accessories, please contact our support team.

Mean Mass: About 21 grams

Date of Obsolescence: 3 years from purchase date

Not to be used in Explosive Atmospheres
The Carry Case provided is the packaging suitable for transport.

The hearing protector provides safety related audio input (phone calls).

The earplugs provide an entertainment audio facility (music).

The earplugs provide audio signal sound pressure level limitation and that the earplugs limit the entertainment audio signal to 82dB(A) effective to the ear.

The audibility of warning signals at a specific workplace may be impaired while listening to music.

UK & Europe
uk-eurosupport@isotunesaudio.com

North America
support@isotunesaudio.com
1-844-396-3737
Monday-Friday 9-5 ET

Included Eartip Sizes	Nominal Diameter
Small	8-11 mm
Medium	8-12 mm
Large	9-14 mm

FCC

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users' authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ISED

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause interference.
 (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

SAR Warning

This equipment has to subject to ISED SAR (Specific Absorption Rate) exposure test, this equipment is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ISED.

Vigtigt

Læs, forstå og følg alle sikkerhedsoplysninger. Dette produkt er designet til at beskytte mod skadelig støj.

Montering

ISOtunes® XTRA EN 352 leveres med 4 sæt TRILOGY™ ørestykker i skum (XS, S, M, L) og 3 sæt silikone ørepropper (S, M, L). Ud af de forskellige størrelser, vælg nu den der passer bedst til din øregang. Husk, at jo bedre tættere de sidder, jo bedre er støjblokeringen. Ørepropperne i silikone er beregnet til brug, når man IKKE er i støjende situationer.

ISOtunes® TRILOGY™ ørestykker i skum har en gevindkerne, og lydporten på øreproppen er også med gevind.

1. Drej skum øreproppen mod uret for at fjerne den, og med uret for at placere en ny skum øreprop.
2. Komprimer forsigtigt skumøreproppen på stilken / lydporten.
3. Indsæt skummet / øreproppen i dit øre så dybt som det er behageligt, og hold det i 5 sekunder, mens skummet udvides.
4. Repeat with second eartip.

Et godt råd: For at åbne din øregang bredere skal du løfte toppen af dit øre op og væk fra dit hoved, som det er vist i FIG1.

Introduktion

Tak fordi du købte disse ISOtunes® XTRA 2.0 Professional støjisolerede hovedtelefoner. Disse hovedtelefoner er specielt designet til brug i støjende omgivelser - så du kan blokere meget af den omgivende støj, så du kan lytte til din musik eller tale i telefonen med mindre afbrydelse. Produktet er testet og opfylder den europæiske sikkerhedsstandard EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, & EN 352-10:2020 og ANSI & NIOSH-standarderne for et hørevarn med en SNR (Single Number Rating) på 36 dB og en NRR (Støjredktion Bedømmelse) på 27 dB. Du kan finde alle testoplysninger i afsnittet Støjdæmpning i denne pjece.

Støj dæmpning

GODKENDELSE: ISOtunes® XTRA 2.0 er testet og godkendt i overensstemmelse med ANSI S3.19-1974 Specifikationer og den europæiske

sikkerhedsstandard EN 352-2: 2002.

ANSI**S3.19-1974**

Støjniveauet, der kommer ind i en persons øre, når ISOtunes® XTRA 2.0-hovedtelefoner bruges som det er anvist, er tæt ved forskellen mellem det A-vægtede miljøstøjniveau og Støjredktion Bedømmelse (NRR). Forkert brug af denne enhed reducerer dens effektivitet til dæmpning af støj. Se de vedlagte instruktioner for korrekt montering.

A1: Frekvens (Hz)

A2: Gennemsnitlig dæmpning (dB)

A3: Standardafvigelse (dB)

Eksempel:

1. Det omgivende støjniveau målt ved øret er 100 dB.
2. NRR for ISOtunes® XTRA 2.0 er 27 dB.
3. Støjniveauet, der kommer ind i øret, er omrent lig med 73 dB.

Venligst bemærk, at NRR er baseret på dæmpning af kontinuerlig støj og det er muligt at det ikke er en nøjagtig indikator for den beskyttelse, der kan opnås mod impulsiv støj, såsom et skud.

EN352

B1: Frekvens (Hz)

B2: Gennemsnitlig dæmpning (dB)

B3: Standardafvigelse (dB)

B4: Antaget beskyttelsesværdi (APV) (dB)

B5:

H = Estimering af hørevarn for høje frekvenslyde ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = Estimering af hørebeskyttelse for medium frekvenslyde ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = Estimering af hørebeskyttelse for lave frekvenslyde ($f \leq 500\text{Hz}$)

EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på ISOtunes.co.uk/manuals

Produkterne vil blive certificeret i henhold til produktstandarden EN 352-2: 2002 og PPE-forordningen 2016/425

SafeMax™ -teknologi

ISOtunes® XTRA 2.0 inkorporerer SafeMax™ -teknologi, og dets volumenoutput er derfor

begrænset til 85 decibel (IT-22 og IT-27) og 79 decibel (IT-25). ISOtunes®-enheder med SafeMax™ -teknologi er OSHA-, NIOSH- og ANSI-kompatible og opfylder, når de er valgt, den europæiske sikkerhedsstandard EN 352.

Rengøring og vedligeholdelse

Ørepropper er lavet af trilogisk skum og er til engangsbrug. For at sikre den maksimale ydeevne anbefaler vi at udskifte TRILOGY™ skumpropperne hver tredje måned, eller når de bliver snavsede. For at købe yderligere propper, gå til www.ISOtunes.co.uk

Rengøring af ISOtunes® XTRA EN352 enheden skal ske ved at tørre dem forsigtigt af med en ren fugtig klud. Mild sæbe kan bruges.

Brug ikke slibende rengøringsmidler til at rengøre headsettet. Undgå at ridse headsettet med skarpe genstande, da dette kan forårsage skader. Hold headsettet væk fra områder med høj temperatur.

- Rengør din ISOtunes XTRA 2.0 ved at tørre den forsigtigt af dem med en ren, fugtig klud med mild sæbe.
- Brug ikke slibende rengøringsmidler til rengøring af høreværnet.

TRILOGY™ skumørepropper skal regelmæssigt inspiceres for revner eller andre skader.

Ørepropperne kan rengøres mellem brug med en fugtig klud og vand. Med tiden skal ørepropperne udskiftes.

ADVARSLER

ISOtunes® XTRA 2.0 gør et fremragende job med at blokere fra støj. ISOtunes® XTRA 2.0 bør IKKE bruges i miljøer, hvor brugerne er nødt til at være opmærksomme på deres omgivelser af personlige sikkerhedsmæssige årsager. De skal for eksempel IKKE bruges, mens du kører i bil eller kører på motorcykel. De skal heller ikke bruges, når du cykler en tur. Brugerne er eneansvarlig for at sikre, at ISOtunes® XTRA 2.0 KUN bruges i sikre miljøer.

Dette produkt kan blive påvirket negativt af visse kemiske stoffer. Om yderligere oplysninger er nødvendige, er producenten behjælpelig.

Disse ørepropper bør ikke bruges, hvor der

er risiko for, at tilslutningsledningen kan blive fanget under brug.

Anbefalinger

Brugeren skal sikre, at produktet er ordentligt rengjort og tørt før og efter brug. Opbevaring skal ske på et rent og tørt sted mellem -20 ° C og 50 ° C.

Batteriet bør ikke aflades helt inden langvarig opbevaring.

Brugeren skal sikre sig:

- Høreværnet er monteret, justeret og vedligeholdt i overensstemmelse med alle anvisninger givet af producentens.
- Høreværnet bæres til enhver tid i støjende omgivelser.
- Høreværnet skal inspiceres regelmæssigt for brugervenlighed.

Hvis disse anbefalinger ikke følges, vil beskyttelsen fra høreværnet blive alvorligt nedsat.

Ekstra Noter

ISOtunes® XTRA 2.0 er kompatibel med Bluetooth® V5 versionen. Vi garanterer ikke kompatibilitet af alle funktioner på alle Bluetooth®-aktiverede enheder. Venligst se din enheds brugervejledning for kompatibilitet og funktionalitet

For yderligere information eller spørgsmål vedrørende ISOtunes® produkter eller reserverede og tilbehør, bedes du kontakte vores supportteam.

Gennemsnitlig masse: Ca. 21 gram
Fordrøldelsesdato: 3 år fra købsdato
Må ikke bruges i eksplasive atmosfærer
Den medfølgende Bæretaske, er egnet til transport

Inkluderede Øreprop-størrelser	Nominel diameter
Extra Small	8-10 mm
Small	8-11 mm
Medium	8-12 mm

Inkluderede Øreprop-størrelser	Nominel diameter
Large	9-14 mm

FCC

Advarsel: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users' authority to operate the equipment.

Denne enhed overholder sektion 15 i FCC-reglerne. Brug er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage en uønsket effekt.

Storbritannien og Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Nordamerika

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Mandag-Fredag 9-5 ET

Wichtig

Bitte lesen, verstehen und befolgen Sie alle Sicherheitsinformationen. Dieses Produkt wurde zum Schutz vor schädlichen Geräuschen entwickelt.

Fitting

ISOtunes® XTRA kommt mit 4 Sätzen TRILOGY™ Schaumstoff-Ohrpolstern (XS, S,M,L) und 3 Sätzen Silikon-Ohrpolstern (S,M,L). Wählen Sie die Größe, die am besten in Ihren Ohrkanal passt. Denken Sie daran, dass die Schalldämpfung am besten ist, je fester der Sitz. Verwenden Sie die Silikonohrpolster, wenn KEINE besondere Schalldämpfung erforderlich ist.

ISOtunes® TRILOGY™ Schaumstoff-Ohrpolster haben einen Gewindekern und der Tonanschluss am Ohrhörer ist ebenfalls mit einem Gewinde versehen.

1. Drehen Sie das Schaumstoff-Ohrpolster gegen den Uhrzeigersinn ab und das neue im Uhrzeigersinn wieder auf.
2. Drücken Sie das Schaumstoffpolster am Stamm- / Tonanschluss sanft zusammen.
3. Stecken Sie das Schaumstoffpolster so tief ins Ohr, wie es angenehm ist, und halten es dort 5 Sekunden lang, während sich der Schaumstoff wieder ausdehnt.
4. Mit dem zweiten Ohrpolster wiederholen.

Tipp: Um den Hörkanal weiter zu öffnen, heben Sie die Spitze des Ohrs an und vom Kopf weg, wie in ABB1 gezeigt.

Einleitung

Danke für Ihren Kauf der ISOtunes® XTRA 2.0 Professional Geräusch-isolierende Kopfhörer. Diese Kopfhörer wurden speziell für die Nutzung in geräuschvollen Umgebungen entwickelt. Sie dämmen den Umgebungslärm fast vollständig, so dass Sie ohne Störungen Ihre Musik hören oder telefonieren können. Dieses Produkt wurde getestet und entspricht dem europäischen Sicherheitsstandard EN352-2:2002 sowie den ANSI & NIOSH Standards für einen Gehörschutz mit Single Number Rating (SNR) von 36 dB und einem Noise Reduction Rating (NRR) von 27 dB. Die vollständigen Testergebnisse sind im Abschnitt Geräuschdämpfung in dieser Broschüre nachzulesen.

Schalldämpfung

ZULASSUNG: ISOtunes® XTRA 2.0 ist geprüft und zugelassen nach ANSI S3.19-1974 Spezifikationen und der Europäischen Sicherheitsnorm EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, & EN 352-10:2020.

ANSI

S3.19-1974

Der Geräuschpegel, der beim ordnungsgemäßen Tragen der ISOtunes® XTRA 2.0 Kopfhörer ins Ohr eindringt, wird annähernd durch den Unterschied zwischen dem A-bewerteten Umgebungsgeräuschpegel und der NRR (Lärmdämpfung) bestimmt. Falscher Pass des Geräts reduziert seine Wirksamkeit bei der Geräuschdämpfung. Sehen Sie sich zum richtigen Pass die beigelegte Anleitung an.

A1: Frequenz (Hz)

A2: Mittlere Schalldämpfung (dB)

A3: Standardabweichung (dB)

Beispiel:

1. Der Umgebungslärm wird am Ohr mit 100 dB gemessen.
2. Die NRR des ISOtunes® XTRA 2.0 ist 27 dB.
3. Der ins Ohr eindringende Geräuschpegel beträgt daher ca. 73 dB.

Bitte beachten Sie, dass die NRR auf der Dämpfung kontinuierlichen Lärms basiert und keine genaue Angabe des Schutzes vor impulsivem Lärm geben kann, wie beispielsweise einem Pistolenabzug.

EN352

B1: Frequenz (Hz)

B2: Mittlere Schalldämpfung (dB) B3: Standardabweichung (dB)

B4: APV (Assumed Protection Value) (dB)

B5:

H = Geschätzter Gehörschutz bei hochfrequenten Tönen ($f \geq 2000\text{Hz}$)

H = Geschätzter Gehörschutz bei hochfrequenten Tönen ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

H = Geschätzter Gehörschutz bei hochfrequenten Tönen ($f \leq 500\text{Hz}$)

Die EU-Konformitätserklärung kann unter ISOtunes.co.uk/manuals abgerufen werden

Die Produkte werden nach der Produktnorm EN 352-2: 2002 und der PSA-Verordnung 2016/425 zertifiziert

SafeMax™ Technologie

ISOtunes® XTRA 2.0 enthält SafeMax™ Technologie und daher ist seine abgegebene Lautstärke auf 85 Dezibel (IT-22 und IT-27) und 79 Dezibel (IT-25) beschränkt. ISOtunes® Geräte mit SafeMax™ Technologie entsprechen OSHA, NIOSH und ANSI und entsprechen bei entsprechender Bezeichnung der Europäischen Sicherheitsnorm EN352.

Reinigung und Wartung

Trilogy Schaumstoff-Ohrpolster sind Einwegpolster. Um Spitzenleistung zu gewährleisten, empfehlen wir, die TRILOGY™ Schaumstoff-Ohrpolster alle drei Monate oder wenn Sie schmutzig sind zu erneuern. Wenn Sie zusätzliche Polster kaufen wollen, gehen Sie bitte zu ISOtunes.co.uk.

Reinigen Sie Ihre ISOtunes® XTRA EN352 Ohrpolster, indem Sie sie sanft mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen. Sie können milde Seife auf das Tuch geben.

Verwenden Sie keine scharfen Reinigungslösungen zur Reinigung der Ohrhörer. Kratzen Sie nicht mit scharfen Gegenständen an den Kopfhörern, da dies Schäden verursachen kann. Halten Sie die Kopfhörer fern von hohen Temperaturen, Feuchtigkeit und Staub.

- Reinigen Sie Ihre ISOtunes® XTRA 2.0 Ohrpolster, indem Sie sie sanft mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.
- Verwenden Sie keine scharfen Reinigungslösungen zur Reinigung der Ohrhörer.

Die TRILOGY™ Schaumstoff-Ohrpolster sollten regelmäßig auf Abnutzung, Risse oder andere Schäden geprüft werden. Die Ohrpolster können zwischen den Anwendungen mit einem feuchten Tuch und Wasser gereinigt werden. Sie sollten mit der Zeit ersetzt werden.

WARNUNGEN

ISOtunes® XTRA 2.0 leistet hervorragende Arbeit beim Dämpfen von Umgebungslärm. Daher sollte ISOtunes® XTRA NICHT in Bereichen verwendet werden, in denen der Benutzer sich aus Sicherheitsgründen seiner Umgebung voll-

ständig bewusst sein muss. Beispiel: NICHT beim Auto- oder Motorradfahren verwenden. Verwenden Sie sie ebenfalls NICHT beim Fahrradfahren im Freien. Der Nutzer muss gewährleisten, dass ISOtunes® XTRA 2.0 NUR in sicherer Umgebung verwendet werden.

Das Produkt kann durch gewisse chemische Substanzen beschädigt werden. Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller:

Diese Ohrpolster sollten nicht verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass das Kabel bei der Nutzung verwickelt wird.

Empfehlungen

Der Träger sollte gewährleisten, dass das Produkt vor und nach der Nutzung richtig gereinigt und abgetrocknet wird. Sie sollten sauber und trocken zwischen -20°C und 50 °C gelagert werden.

Der Akku sollte vor längerer Lagerung nicht vollständig geleert werden.

Der Träger sollte gewährleisten, dass:

- der Gehörschutz gemäß den Angaben des Herstellers angepasst, eingestellt und gewartet wird.
- der Gehörschutz in lauter Umgebung stets getragen wird.
- der Gehörschutz regelmäßig auf Betriebsfähigkeit geprüft wird.

Wenn diese Empfehlungen nicht eingehalten werden, kann der Gehörschutz erheblich eingeschränkt werden.

Zusätzliche Hinweise

ISOtunes® XTRA 2.0 ist mit Bluetooth® V5 kompatibel. Wir garantieren nicht die Kompatibilität aller Funktionen auf allen Bluetooth®-fähigen Geräten.

Bitte entnehmen Sie Kompatibilität und Funktionalität der Bedienungsanleitung.

Für zusätzliche Informationen oder bei Fragen über ISOtunes® Produkte oder Ersatzteile und Zubehör wenden Sie sich bitte an das Support-Team.

Durchschnittliche Masse: Ca. 21 grams

Datum der Obsoleszenz: 3 Jahre ab dem Kauf-datum. Darf nicht in zündfähigen Atmosphären eingesetzt werden.

Das beigelegte Etui ist für den Transport geeignet.

Beigefügte Ohrpolster-größen	Nominaler Durchmes-ser
Extra klein	8-10 mm
Klein	8-11 mm
Mittel	8-12 mm
groß	9-14 mm

FCC

Achtung: Der Nutzer wird gewarnt, dass Änderungen und Modifizierungen durch die für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei dazu führen können, dass die Benutzungserlaubnis für dieses Gerät erlischt.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädliche Interferenz verursachen und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Interferenz akzeptieren, einschließlich einer Interferenz, die einen unerwünschten Betrieb verursachen kann.

GB & Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Nordamerika

support@isotunesaudio.com

1 844 396 3737

Montag bis Freitag 9 - 17 Uhr

Importante

Por favor lea, comprenda y siga toda la información de seguridad. Este producto está diseñado para proteger contra ruidos nocivos.

Adaptación

ISOtunes® XTRA EN352 viene con 4 juegos de olivas de espuma TRILOGY™ (XS, S, M, L) y 3 juegos de olivas de silicona (S, M, L). Elija el tamaño que se ajuste mejor a su canal auditivo. Recuerde, cuanto más cómodo sea el ajuste, mejor será el bloqueo del ruido. Las olivas de silicona están diseñadas para usarse cuando NO se encuentra en situaciones ruidosas.

Las olivas de espuma ISOtunes® TRILOGY™ tienen un núcleo roscado y el puerto de sonido en el auricular también está roscado.

1. Gire la oliva de espuma en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla y en sentido contrario para colocar una nueva oliva de espuma.
2. Comprima con cuidado la oliva de espuma en el vástago/puerto de sonido.
3. Inserte la espuma/oliva en su oído tan profundamente como le sea cómodo y manténgala presionada durante 5 segundos mientras la espuma se expande.
4. Repita con la segunda oliva.

Sugerencia: Para abrir más el canal auditivo, levante la parte superior de la oreja hacia arriba y lejos de la cabeza, como se muestra en la FIG1.

Introducción

Gracias por adquirir los auriculares Profesionales con Aislamiento de Ruido ISOtunes® XTRA 2.0. Estos auriculares se han diseñado específicamente para su uso en entornos ruidosos – lo que le permite bloquear gran parte del ruido circundante para que pueda escuchar su música o hablar por teléfono con menos interrupciones. Este producto ha sido probado y cumple con la Norma Europea de Seguridad EN352-2:2002 y las normas ANSI y NIOSH para protectores auditivos, con un Índice de Una Cifra (SNR, por sus siglas en inglés) de 36 dB y una Clasificación de Reducción de Ruido (NRR, por sus siglas en inglés) de 27 dB. Los detalles completos de las pruebas están disponibles en la sección Atenuación de Ruido de este folleto.

Atenuación de Ruido

APROBACIÓN: ISOtunes® XTRA 2.0 está probado y aprobado de acuerdo con las Especificaciones ANSI S3.19-1974 y la Norma Europea de Seguridad EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, & EN 352-10:2020.

ANSI**S3.19-1974**

El nivel de ruido que ingresa al oído de una persona, cuando se usan los auriculares ISOtunes® XTRA 2.0 como se indica, se aproxima mucho a la diferencia entre el nivel de ruido ambiental ponderado A y el Índice de Reducción de Ruido (NRR, por sus siglas en inglés). El ajuste inadecuado de este dispositivo reducirá su eficacia para atenuar el ruido. Consulte las instrucciones adjuntas para un ajuste adecuado.

A1: Frecuencia (Hz)

A2: Atenuación Media (dB) A3: Desviación Estándar (dB)

Ejemplo:

1. El nivel de ruido ambiental medido en el oído es de 100 dB.
2. El NRR de ISOtunes® XTRA 2.0 es 27 dB.
3. El nivel de ruido que ingresa al oído es aproximadamente igual a 73 dB.

Por favor tenga en cuenta que el NRR se basa en la atenuación del ruido continuo y puede no ser un indicador preciso de la protección que se puede lograr contra el ruido impulsivo, como los disparos.

EN352

B1: Frecuencia (Hz)

B2: Atenuación Media (dB) B3: Desviación Estándar (dB)

B4: Valor de Protección Asumido (APV, por sus siglas en inglés) (dB).

B5:

H = Estimación de protección auditiva para sonidos de alta frecuencia ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = Estimación de protección auditiva para sonidos de frecuencia media ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = Estimación de protección auditiva para sonidos de baja frecuencia ($f \leq 500\text{Hz}$)

Se puede acceder a la declaración de conformidad de la UE en ISOtunes.co.uk/manuals

Los productos estarán certificados según la norma de producto EN 352-2: 2002 y el Reglamento EPI 2016/425.

Tecnología SafeMax™

ISOtunes® XTRA 2.0 incorpora la Tecnología SafeMax™, por lo que su volumen de salida se ha limitado a 85 decibelios (IT-22 e IT-27) y 79 decibelios (IT-25). Los dispositivos ISOtunes® con Tecnología SafeMax™ cumplen con OSHA, NIOSH y ANSI y, cuando se designan, cumplen con la Norma Europea de Seguridad EN352.

Limpieza y Mantenimiento

Las olivas de espuma Trilogy son desechables. Para garantizar el máximo rendimiento, recomendamos reemplazar las puntas de espuma TRILOGY™ cada tres meses o cuando se ensucien. Con el fin de comprar puntas adicionales, vaya a www.ISOtunes.co.uk

Limpie sus ISOtunes® XTRA EN352 frotándolos suavemente con un paño húmedo limpio. Se puede aplicar un jabón suave al paño.

No utilice disolventes de limpieza abrasivos para limpiar los auriculares. Evite rayar el auricular con objetos afilados, ya que esto puede causar daños. Mantenga el auricular alejado de áreas de alta temperatura.

- Limpie sus ISOtunes XTRA 2.0 frotándolos suavemente con un paño limpio y húmedo con un jabón suave.
- No utilice disolventes de limpieza abrasivos para limpiar el protector auditivo.

Las olivas de espuma TRILOGY™ deben inspeccionarse periódicamente para ver si están deterioradas, agrietadas o tienen otros daños. Las olivas se pueden limpiar entre usos con un paño húmedo y agua. Con el tiempo, las olivas deben reemplazarse.

ADVERTENCIAS

ISOtunes® XTRA 2.0 realiza un excelente trabajo bloqueando el ruido exterior. Sin embargo, ISOtunes® XTRA 2.0 NO debe usarse en ambientes donde los usuarios deben estar completamente conscientes de su entorno por razones de seguridad personal. Por ejemplo, NO los use mientras conduce un automóvil o una motocicleta. Del mismo modo, NO los use

cuando ande en bicicleta en los exteriores. El usuario es el único responsable de garantizar que ISOtunes® XTRA 2.0 se utilice ÚNICAMENTE en entornos seguros.

Este producto puede verse afectado negativamente por determinadas sustancias químicas. Se puede solicitar más información al fabricante.

Estas tapones para los oídos no deben usarse donde exista el riesgo de que el cable de conexión quede atrapado durante el uso.

Recomendaciones

El usuario debe asegurarse de que el producto esté correctamente limpio y seco antes y después de su uso. El almacenamiento debe realizarse en un lugar limpio y seco entre -20°C y 50°C.

La batería no debe descargarse completamente antes de un almacenamiento prolongado.

El usuario debe asegurarse de que:

- El protector auditivo se coloca, ajusta y se mantiene de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- El protector auditivo se usa en todo momento e en entornos ruidosos.
- El protector auditivo es inspeccionado periódicamente para comprobar su funcionalidad.

Si no se cumplen estas recomendaciones, la protección proporcionada por el protector auditivo se verá gravemente afectada.

Notas Adicionales

ISOtunes® XTRA 2.0 es compatible con Bluetooth® V5. No garantizamos la compatibilidad de todas las funciones en todos los dispositivos habilitados para Bluetooth®.

Por favor consulte el manual de usuario de su dispositivo para conocer la compatibilidad y funcionalidad.

Para obtener información adicional o preguntas sobre los productos o repuestos y accesorios ISOtunes®, comuníquese con nuestro equipo de soporte.

Masa Promedio: Cerca de 21 grams

Fecha de Obsolescencia: 3 años desde la fecha de compra

No debe usarse en Atmósferas Explosivas

El Estuche de Transporte proporcionado es el embalaje adecuado para el transporte.

Tamaños de Olivas Incluidos	Diámetro Nominal
Extra Pequeño	8-10 mm
Pequeño	8-11 mm
Medio	8-12 mm
Grande	9-14 mm

FCC

Precaución: Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Reino Unido y Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Norteamérica

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Lunes a Viernes 9-5 Hora del Este

Tärkeää

Lue, ymmärrä ja noudata kaikkia turvallisuutta koskevia ohjeita. Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan haitalliselta melulta.

Asennus

ISOtunes® XTRA EN352 toimitetaan 4 TRILOGY™ vaahamuovisten nappikuulokkeiden (XS, S,M,L) ja 3 silikonisten nappikuulokkeiden (S,M,L) kanssa. Valitse koko, joka istuu parhaiten korvakäytäväsi. Muista, että mitä napakampi istuvuuksia, sen parempi kohinanesto. Silikonisia nappikuulokkeita ei ole tarkoitettu käytettäviksi meluisissa tilanteissa.

Vaahamuovissa ISOtunes® TRILOGY™ -korvakappaleissa on kierteinen ydin ja ääniportti on myös kierteinen.

1. Irrota vaahamuovinen nappikuuloke kiertämällä vastapäivään ja aseta uusi vaahamuovinen nappikuuloke paikoilleen kiertämällä myötäpäivään.
2. Purista vaahamuovista nappikuuloketta varovaisesti rungossa/ääniportissa.
3. Aseta vaahamuovi/nappikuuloke korvaasi niin syväle kuin tämä tuntuu miellyttävältä ja pidä paikoillaan 5 sekuntia, kun vaahamuovi laajenee.
4. Toista sama toisen nappikuulokkeen kanssa.

Vihje: Voit avata korvakanavaasi laajemmalle nostamalla korvasi yläosaa ylös päin ja vetämällä pois päin päästääsi kuvassa FIG1 esitetyllä tavalla.

Esittely

Kiitos ammatillisten melua eristävien ISOtunes® XTRA EN352 -kuulokkeiden tilauksesta. Nämä korvakuulokkeet on erityisesti suunniteltu suojaamaan haitalliselta melulta - niiden avulla on mahdollista estää niin paljon ympäröivää melua, että voit kuunnella musiikkiasi tai puhua puhelimessa vähemmin häiriöin. Tämä tuote on testattu ja se täyttää eurooppalaiset turvalisuuutta koskevan standardin EN352-2:2002 ja kuulonsuojauskseen ANSI- ja NIOSH-standardit SNR-luokituksella 36 dB ja NRR-luokituksella 27 dB. Täydet testaustiedot ovat saatavissa tämän lehden melunvaimennusta koskevassa osiossa.

Melunvaimennus

HYVÄKSYNTÄ: ISOtunes® XTRA 2.0 on testattu ja hyväksytty ANSI S3.19-1974 -standardin

teknisten määritysten ja eurooppalaisten EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, & EN 352-10:2020 -standardin mukaisesti.

ANSI

S3.19-1974

Kun ISOtunes® XTRA -korvakuulokkeita käytetään ohjeiden mukaisesti, korvaan pääsevän melun taso on arvioitu A-painoisen ympäröivän melun ja melunvaimennusluokitukseen (NRR) välisen eron perusteella. Jos tämä laite ei istu kunnolla, sen melunvaimennustehokkuus laskee. Asianmukaista istuvuutta koskevat ohjeet toimitetaan laitteen mukana.

A1: Taajuus (Hz)

A2: Melunvaimennus (dB)

A3: Vakiopoikkeama, dB

Esimerkiksi:

1. Korvassa mitattu ympäröivä melun taso on 100 dB.
2. ISOtunes® XTRA 2.0 -korvakuulokkeiden NRR on 27 dB.
3. Korvaan menevän melun taso on arvoilta 73dB.

Huomaa, että NRR perustuu jatkuvaan melunvaimennukseen eikä ehkä ole täsmällinen suojauskseen ilmaisin impulsimelu vastaan, kuten ampuma.

EN352

B1: Taajuus (Hz)

B2: Melunvaimennus (dB)

B3: Vakiopoikkeama, dB

B4: Arvioitu suojausarvo (APV) (dB)

B5:

H = Kuulonsuojauskseen arvio korkean] taajuuden äänille ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = Kuulonsuojauskseen arvio keskitasoiselle taajuuden äänille ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = Kuulonsuojauskseen arvio alhaiselle taajuuden äänille ($f \geq 500\text{Hz}$)

EU:n vaatimustenmukaisuuslausunto on nähtävissä osoitteessa ISOtunes.co.uk/manuals.

Tuotteet sertifioidaan tuotestandardin EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, & EN 352-10:2020 ja PPE-sääädöksen 2016/425 mukaisesti.

SafeMax™-tekniikka

ISOtunes XTRA 2.0 -kuulokkeissa käytetään SafeMax™-tekniikkaa, siksi sen äänenvoimakkuuden lähtö on rajoitettu 85 desibelii (IT-22, IT-27) ja 79 desibelii (IT-25). ISOtunes®-laitteissa, joissa käytetään SafeMax™-tekniikkaa, ovat OSHA-, NIOSH- ja ANSI-standardien mukainen ja kun mainittu, täyttää eurooppalaisen turvallisuusstandardin EN352.

Puhdistaminen ja huolto

Vaahdotuoviset korvakullokkeet ovat kulutushyödykkeitä. Jotta huipputeho voidaan taata, on suositteltavaa vaihtaa vaahdotuoviset TRILOGY™-osat kolmen kuukauden välein tai kun ne liikaantuvat. Voit ostaa niitä lisää verkkosivulta www.ISOtunes.co.uk

Puhdista ISOtunes® XTRA EN352 pyyhkimällä ne varovasti puhtaalla kostealla liinalla. Liinassa voi käyttää mietoa saippuaa.

Älä käytä hankausaineita tai liuottimia korvakullokkeiden puhdistamiseen. Vältä naarmutta-masta kuulokkeita terävillä esineillä, koska tämä voi aiheuttaa vaurioita. Pidä kuulokkeet etäällä korkean lämpötilan alueista.

- Puhdista ISOtunes XTRA 2.0 pyyhkimällä hellävaraisesti puhtaalla kostealla liinalla ja miedolla saippualla.
- Älä käytä hankaavia pesuaineita kuulosuojaisten puhdistukseen.

Vaahdotuoviset TRILOGY™ -korvakullokkeet pitäisi tarkastaa säännöllisesti kulumisen, halkeamien tai muiden vaurioiden osalta. Korvakullokkeet voidaan puhdistaa käytökertojen väillä kostealla liinalla ja vedellä. Ajan myötä korvakullokkeet pitäisi vaihtaa.

VAROITUKSET

ISOtunes® XTRA 2.0 estää ulkopuolisen melun erinomaisesti. ISOtunes® XTRA 2.0 -tuotetta ei turvallisuuksista pitäisi käyttää ympäristöissä, joissa käyttäjien täytyy olla täysin tietoisia ympäristöstään. ÄLÄ esimerkiksi käytä niitä, kun ajat autoa tai moottoripyörää. ÄLÄ myös käään käytä niitä, kun ajat polkupyörää ulkona. Käyttää jää on yksinomaan vastuussa sen varmistamisesta, että ISOtunes® XTRA 2.0 -tuotetta käytetään VAIN turvallisessa ympäristössä.

Kemialliset aineet saattavat vaikuttaa tähän tuotteeseen haitallisesti. Lisätietoja on saatavilla valmistajalta.

Nämä korvakullokkeita ei pitäisi käyttää, kun liitosjohto voi jäädä kiinni käytön aikana.

Suositukset

Käyttäjän pitäisi varmistaa, että tuote puhdistetaan kunnolla ja kuivataan ennen käyttöä ja käytön jälkeen. Tuote pitäisi säilyttää puhtaassa ja kuivassa paikassa -20–50 °C:n lämpötilassa.

Akkua ei saa tyhjentää täysin ennen pitkää säilytysaikaa.

Käyttäjän pitäisi varmistua siitä, että

- Kuulonsuoja jätetään asennetaan, säädetään ja sitä ylläpidetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Kuulonsuoja jätetään koko ajan meluisissa ympäristöissä.
- Kuulonsuoja jätetään toiminta tarkistetaan säännöllisesti.

Jos näitä suosituksia ei noudateta, kuulonsuoja jaimen aikana saama suojaus heikkenee voimakkaasti.

Lisähuomautukset

ISOtunes® XTRA 2.0 on yhteensopiva Bluetooth® V5 -laitteen kanssa. Emme takaa kaikkien toimintojen yhteensopivuutta kaikilla laitteilla, joissa on Bluetooth® käytössä. Tarkista laitteesi käytöoppaasta yhteensopivuus ja toiminnollisuus.

Saat lisätietoja ja voit esittää kysymyksiä ISOtunes®-tuotteisiin, varaoisiin ja lisävarusteisiin liittyen tukiimiltä.

Keskimääräinen massa: Noin 21 grammaa
Vanhenemispäivä: 3 vuotta ostopäivästä
Ei saa käyttää räjähtävissä ympäristöissä
Pakkauksessa toimitettu kantokotelo soveltuu kuljetukseen.

Toimitettujen korvakappaleiden koko	Nimellishalkaisija
Erittäin Pieni	8-10 mm
Pieni	8-11 mm
Tietoväline	8-12 mm
Suuri	9-14 mm

FCC

Huomio: Mikä tahansa muutos tai muokkaus, jota sääntöjenmukaisuudesta vastuussa oleva osapuoli ei ole erityisesti hyväksynyt, saattaa mitätöidä käyttäjän valtuuden käyttää laitetta.

Tämä laite noudattaa FCC-sääntöjen osaa 15. Tuotteen käyttäminen on seuraavan kahden ehdon alainen: (1) laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä ja (2) laitteen täytyy hyväksyä kaikki häiriöt; mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa laitteen ei-toivotun toiminnan.

UK ja Eurooppa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

North America

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Ma-pe 9-17 ET

Important

Lisez, comprenez et suivez toutes les informations relatives à la sécurité. Ce produit est conçu pour protéger contre les bruits nocifs.

Montage

ISOtunes® XTRA EN352 comprend 4 écouteurs en mousse TRILOGY™ (XS,S,M,L) et 3 écouteurs en silicone (S,M,L). Choisissez la tranche qui s'adapte parfaitement au canal auditif. Plus ils sont confortables quand on les porte, plus la réduction du bruit sera bonne. Des écouteurs en silicone doivent être utilisés si vous n'êtes PAS dans des situations bruyantes.

Les écouteurs en mousse ISOtunes® TRILOGY™ ont un noyau fileté et le port sonore de l'écouteur est également fileté.

1. Enroulez l'écouteur en mousse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'enlever et dans le sens des aiguilles d'une montre pour en placer un nouveau.
2. Comprimez soigneusement l'écouteur en mousse sur le port sonore.
3. Insérez l'écouteur/mousse dans votre oreille jusqu'à ce que vous vous sentiez à l'aise et tenez-le pendant 5 secondes pendant que la mousse se dilate.
4. Répétez pour l'autre écouteur.

Suggestion: Pour ouvrir davantage le conduit auditif, soulevez la partie de l'oreille vers le haut et éloignez-la de la tête, comme le montre la figure.

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le casque professionnel antibruit ISOtunes® XTRA 2.0. Ces écouteurs sont spécialement conçus pour être utilisés dans des environnements bruyants et éliminent une grande partie du bruit pour que vous puissiez écouter de la musique ou parler au téléphone avec moins d'interruptions. Ce produit a été testé et répond aux normes de sécurité européennes EN352-2:2002 et ANSI & NIOSH pour la protection auditive, avec un indice numérique unique (SNR) de 36 dB et un niveau de réduction du bruit (NRRI) de 27 dB. Vous trouverez tous les détails sur le test dans la section « Atténuation du bruit » de cette brochure.

Atténuation du bruit

APPROBATION : ISOtunes® XTRA 2.0 est testé et ANSI et, lorsqu'elles sont désignées, sont conformes à la norme de sécurité européenne approuvé conformément à la norme ANSI S3.19-1974 et à la norme de sécurité européenne EN3522:2002.

ANSI**S3.19-1974**

Le niveau de bruit qui pénètre dans l'oreille d'une personne lorsqu'elle porte des écouteurs ISOtunes® XTRA 2.0 est proche de la différence entre le niveau de bruit ambiant pondéré A et le niveau de réduction du bruit. Si ce dispositif n'est pas porté correctement, son efficacité pour atténuer le bruit sera réduite. Voir les instructions ci-jointes pour le service approprié.

A1 : Fréquence (Hz)

A2 : Atténuation moyenne (dB) A3 : Écart-type (dB)

Exemple :

1. Le niveau de bruit ambiant mesuré à l'oreille est de 100 dB.
2. Le niveau de réduction du bruit d'ISOtunes® XTRA est de 27 dB.
3. Le niveau de bruit entrant dans l'oreille est presque égal à 73 dB.

Le niveau de réduction du bruit est basé sur une atténuation continue du bruit et peut ne pas être un indicateur précis de la protection réalisable contre les bruits impulsionnels, tels que les coups de feu.

EN352

B1 : Fréquence (Hz)

B2 : Atténuation moyenne (dB) B3 : Écart-type (dB)

B4 : Valeur de protection supposée (APV) (dB)

B5 :

H = estimation de la protection contre le bruit pour les sons de haute fréquence ($f \geq 2000\text{Hz}$)
M = estimation de la protection contre le bruit pour les sons de moyenne fréquence (500 Hz $< f < 2000\text{Hz}$)
L = estimation de la protection contre le bruit pour les sons à basse fréquence ($f \leq 500\text{Hz}$)

La déclaration de conformité UE est accessible sur ISOtunes.co.uk/manuals

Les produits seront certifiés selon la norme produit EN 352-2: 2002 et le règlement EPI 2016/425.

Technologie SafeMax™

ISOtunes® XTRA 2.0 intègre la technologie SafeMax™, donc son volume de sortie a été limité à 85 décibels (IT-22 et IT-27) et 79 décibels (IT-25). Les appareils ISOtunes® dotés de la technologie SafeMax™ sont conformes à l'OSHA, NIOSH et EN352.

Nettoyage et entretien

Les écouteurs en mousse sont jetables. Pour garantir une performance maximale, nous recommandons de remplacer les écouteurs en mousse de TRILOGY™ tous les trois mois ou s'ils sont excessivement sales. Pour acheter d'autres écouteurs, rendez-vous sur www.ISOtunes.co.uk

Nettoyez doucement ISOtunes® XTRA EN352 avec un chiffon propre et humide. Un savon délicat peut être appliquée sur le tissu.

N'utilisez pas de détergents abrasifs pour nettoyer les écouteurs. Évitez de gratter les écouteurs avec des objets pointus, car vous risquez de les endommager. Gardez les écouteurs à l'écart des températures élevées.

- Nettoyez l'ISOtunes XTRA 2.0 en l'essuyant doucement avec un chiffon propre et humide avec du savon neutre.
- N'utilisez pas de détergents abrasifs pour nettoyer la protection auditive.

Les écouteurs en mousse TRILOGY™ doivent être vérifiés régulièrement pour détecter toute détérioration, rupture ou autre dommage. Les écouteurs peuvent être nettoyés entre deux utilisations avec un chiffon humide et de l'eau. Avec le temps, les écouteurs doivent être remplacés.

AVERTISSEMENTS

ISOtunes® XTRA 2.0 fait un excellent travail de blocage des bruits extérieurs. Par conséquent, ISOtunes® XTRA 2.0 ne doit PAS être utilisé dans des environnements où les personnes doivent être pleinement conscientes de leur environnement pour des raisons de sécurité personnelle. Par exemple, ne les utilisez pas lorsque vous conduisez une voiture ou une moto. Il suffit de ne PAS les utiliser lorsque vous faites du vélo. La personne est seule responsable de l'utilisation

d'ISOtunes® XTRA 2.0 UNIQUEMENT dans des environnements sûrs.

Ce produit peut être affecté par certains produits chimiques. Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès du fabricant.

Ces écouteurs ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a un risque que le câble de connexion s'emmelle pendant l'utilisation.

Suggestions

L'utilisateur doit veiller à ce que le produit soit correctement nettoyé et séché avant et après utilisation. Stocker le produit dans un endroit propre et sec entre -20 °C et 50 °C.

La batterie ne doit pas être complètement déchargée avant une longue période de stockage.

Le porteur doit s'en assurer :

- La protection auditive est montée, ajustée et entretenue conformément aux instructions du fabricant.
- La protection auditive doit toujours être portée dans les environnements bruyants.
- La protection auditive est régulièrement inspectée pour vérifier son bon fonctionnement.

Si ces recommandations ne sont pas respectées, le niveau de protection de la protection auditive sera sérieusement compromis.

Autres notes

ISOtunes® XTRA 2.0 est conforme à la norme Bluetooth® V5. Nous ne garantissons pas la compatibilité de toutes les fonctions sur tous les appareils compatibles Bluetooth®. Consultez le manuel d'utilisation de l'appareil pour en connaître la compatibilité et la fonctionnalité.

Pour des informations générales sur les produits, les pièces de rechange et les accessoires d'ISOtunes®, veuillez contacter notre équipe d'assistance.

Masse moyenne : Environ 21 grams

Date d'obsolescence : 3 ans à compter de la date d'achat Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives

L'étui fourni est l'emballage approprié pour le transport

Mesures des écouteurs incluses	Diamètre nominal
Extra petit	8-10 mm
Petit	8-11 mm
Moyen	8-12 mm
Grand	9-14 mm

Royaume-Uni et Europe

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Amérique du Nord

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Lundi-vendredi 9-5 E

FCC

Attention : L'utilisateur est conscient que des changements ou des modifications non expressément approuvés par l'utilisateur pourraient annuler son droit d'utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

ISED

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement doit être soumis au test d'exposition SAR (Specific Absorption Rate) du ISED, cet équipement est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par le ISED.

Importante

Leggere, comprendere e seguire tutte le informazioni sulla sicurezza. Questo prodotto è progettato per proteggere dai rumori nocivi.

Fissaggio

ISOtunes® XTRA EN352 presenta 4 auricolari in spugna TRILOGY™ (XS,S,M,L) e 3 auricolari in silicone (S,M,L). Scegliere la staffa che si adatta perfettamente al canale uditivo. Quanto più comodi sono quando li si indossa, tanto migliore sarà l'attenuazione del rumore. Gli auricolari in silicone devono essere usati se NON si è in situazioni rumorose.

Gli auricolari in schiuma ISOtunes® TRILOGY™ presentano un nucleo filettato e la porta sonora dell'auricolare è anche filettata.

1. Avvolgere in senso antiorario l'auricolare in schiuma per rimuovere e in senso orario per mettere un nuovo auricolare in schiuma.
2. Comprimere con attenzione l'auricolare in schiuma sulla porta sonora.
3. Inserire l'auricolare/schiuma nell'orecchio finché non lo si sente comodo e tenerlo 5 secondi mentre la schiuma si espande.
4. Ripetere per l'altro auricolare.

Suggerimento: Per aprire di più il canale auricolare, sollevare la parte dell'orecchio verso l'alto e lontano dalla testa, come mostrato in figura.

Introduzione

Grazie per aver acquistato le cuffie professionali antirumore ISOtunes® XTRA 2.0. Queste cuffie sono state appositamente realizzate per l'uso in ambienti rumorosi e consentono di eliminare gran parte dei rumori circostanti in modo da poter sentire musica o parlare a telefono con meno interruzioni. Questo prodotto è stato testato e soddisfa gli standard di sicurezza europei EN352-2:2002 e ANSI & NIOSH per una protezione auricolare, con una classificazione a numero unico (SNR) di 36 dB e un livello di riduzione del rumore (NRRR) di 27 dB. Dettagli completi sul test sono disponibili nella sezione Attenuazione dei rumori di questo opuscolo.

Attenuazione dei rumori

APPROVAZIONE: ISOtunes® XTRA 2.0 è testato e approvato in conformità alle specifiche ANSI S3.19-1974 e alla norma europea di sicurezza EN3522:2002.

ANSI

S3.19-1974

Il livello di rumore che entra nell'orecchio di una persona quando sono indossati gli auricolari ISOtunes® XTRA 2.0 è vicino alla differenza tra il livello di rumore ambientale pesato A e il livello di riduzione del rumore. Se questo dispositivo non è indossato correttamente sarà ridotta l'efficacia nell'attenuare i rumori. Consultare le istruzioni indicate per corretta razione.

A1: Frequenza (Hz)

A2: Attenuazione media (dB)

A3: Deviazione standard (dB)

Esempio:

1. Il livello di rumore circostante misurato all'orecchio è 100 dB.
2. Il livello di riduzione del rumore dell'ISOtunes® XTRA è 27 dB.
3. Il livello di rumore che entra nell'orecchio è quasi uguale a 73 dB.

Il livello di riduzione del rumore si basa sull'attenuazione di rumore continuo e potrebbe non essere un indicatore preciso della protezione raggiungibile contro rumore impulsivo, come spari di pistola.

EN352

B1: Frequenza (Hz)

B2: Attenuazione media (dB) B3: Deviazione standard (dB)

B4: Valore di protezione presunto (APV) (dB)

B5:

H = stima di protezione acustica per i suoni ad alta frequenza ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = stima di protezione acustica per i suoni a media frequenza ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = stima di protezione acustica per i suoni a bassa frequenza ($f \leq 500\text{Hz}$)

È possibile accedere alla dichiarazione di conformità UE all'indirizzo ISOtunes.co.uk/manuals

I prodotti saranno certificati secondo la norma di prodotto EN 352-2: 2002 e il regolamento DPI 2016/425.

Tecnologia SafeMax™

ISOtunes® XTRA 2.0 incorpora la tecnologia SafeMax™, pertanto il suo volume di uscita è stato limitato a 85 decibel (IT-22 e IT-27) e 79 decibel (IT-25). I dispositivi ISOtunes® con tecnologia SafeMax™ sono conformi alle norme OSHA, NIOSH e ANSI e, quando designato, conformi alla norma europea di sicurezza EN352.

Pulizia e manutenzione

Gli auricolari in schiuma sono monouso. Per garantire massima prestazione, si consiglia di sostituire le estremità in schiuma TRILOGY™ ogni tre mesi o se si sporcano eccessivamente. Per acquistare altri auricolari, andare a www.ISOtunes.co.uk

Pulire gli ISOtunes® XTRA EN352 delicatamente con un panno pulito e umido. Sul panno si può applicare del sapone delicato.

Non utilizzare detersivi abrasivi per pulire gli auricolari. Evitare di graffiare gli auricolari con oggetti taglienti in quanto si rischia di danneggiarli. Tenere gli auricolari lontani da elevate temperature.

- Pulire l'ISOtunes XTRA 2.0 strofinandolo delicatamente con un panno pulito e umido con sapone neutro.
- Non utilizzare detersivi abrasivi per pulire la protezione auricolare.

Gli auricolari in schiuma TRILOGY™ devono essere controllati regolarmente per verificare che non vi siano deterioramenti, rotture o altri danni. Gli auricolari possono essere puliti tra un uso e l'altro con un panno umido e acqua. Col tempo, gli auricolari devono essere sostituiti.

AVVERTENZE

ISOtunes® XTRA 2.0 svolge un lavoro eccellente bloccando i rumori esterni. Pertanto, ISOtunes® XTRA 2.0 NON dovrebbe essere usato in ambienti dove le persone devono essere completamente coscienti dell'ambiente circostante per motivi di sicurezza personale. Ad esempio, NON usarli alla guida di una macchina o motocicletta. Semplice-

mente, NON usarli quando si è alla guida

di una bicicletta. La persona è l'unico responsabile dell'uso di ISOtunes® XTRA 2.0 SOLO in ambienti sicuri.

Questo prodotto può essere influenzato negativamente da alcune sostanze chimiche. Ulteriori informazioni possono essere richieste al produttore.

Questi auricolari non devono essere utilizzati laddove vi sia il rischio che il cavo di collegamento possa rimanere impigliato durante l'uso.

Suggerimenti

L'utente deve assicurarsi che il prodotto sia correttamente pulito e asciutto prima e dopo l'uso. Conservare il prodotto in un luogo pulito e asciutto tra -20°C e 50 °C.

La batteria non deve essere completamente scarica prima di un lungo periodo di conservazione.

Chi lo indossa deve assicurarsi che:

- La protezione auricolare sia montata, regolata e sottoposta a manutenzione secondo le istruzioni del produttore.
- La protezione auricolare sia sempre indossata in ambienti rumorosi.
- La protezione auricolare sia regolarmente ispezionata per verificarne la funzionalità.

Se queste raccomandazioni non sono rispettate, il livello di protezione della protezione auricolare sarà gravemente compromesso.

Altre note

ISOtunes® XTRA 2.0 è conforme a Bluetooth® V5. Non garantiamo la compatibilità di tutte le funzioni su tutti i dispositivi abilitati Bluetooth®. Consultare il manuale d'uso del dispositivo n merito alla compatibilità e alla funzionalità.

Per ricevere informazioni generali o nel caso di domande su prodotti, parti di ricambio e accessori ISOtunes®, contattare il nostro team di supporto.

Massa media: Circa 21 grams

Data di obsolescenza: 3 anni dalla data di acquisi-

to Da non utilizzare in atmosfere esplosive
 La custodia fornita è l'imballaggio adatto al
 trasporto

Misure auricolari inclusi	Diametro nominale
Extra Piccolo	8-10 mm
Piccolo	8-11 mm
Medio	8-12 mm
Grande	9-14 mm

FCC

Precauzione: L'utente è consapevole che cambiamenti e modifiche, non espressamente approvate, potrebbero privare l'utente dell'autorità di operare l'apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 dei Regolamenti FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non causa interferenze nociva e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compresa l'interferenza che causa funzionamento non desiderato.

Regno Unito e Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Nord America

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Lunedì-Venerdì 9-5 ET

Belangrijk

Lees, begrijp, en volg alle veiligheidsinformatie. Dit product is ontworpen om te beschermen tegen schadelijk geluid.

Gebruik

ISOtunes® XTRA EN352 wordt geleverd met 4 sets TRILOGY™-schuim oordopjes (XS,S,M,L) en 3 sets siliconen oordopjes (S,M,L). Kies de maat die het beste in uw gehoorgang past. Hoe beter de pasvorm, hoe beter ruis wordt onderdrukt. De siliconen oordopjes zijn bedoeld om te gebruiken in situaties ZONDER lawaai.

ISOtunes® TRILOGY™ schuim oordopjes hebben een kern met Schroefdraad. De geluidspoort op het oordopje is ook voorzien van schroefdraad.

1. Draai het schuim oordopje linksom om het te verwijderen en rechtsom om het op een nieuw schuim oordopje te plaatsen.
2. Druk het schuim oordopje voorzichtig op de steel/het geluidskanaal.
3. Breng het schuim oordopje zo diep mogelijk in uw oor en houd het 5 seconden vast terwijl het schuim uitzet.
4. Herhaal met het tweede oordopje.

Tip: Om uw gehoorgang wijder te openen, trekt u de bovenkant van uw oor omhoog en weg van uw hoofd, zoals getoond in Fig. 1.

Inleiding

Dank u voor uw aankoop van ISOtunes® XTRA 2.0 professionele geluidsisolerende hoofdtelefoon. Deze hoofdtelefoon is speciaal ontworpen voor gebruik in lawaaierige omgevingen. U kunt veel omgevingsgeluid blokkeren, zodat u met minder onderbreking naar uw muziek kunt luisteren of telefoneren. Dit product is getest en voldoet aan de Europese veiligheidsnorm EN352-2:2002 en de ANSI en NIOSH-normen voor gehoorbeschermers, met een Single Number Rating (SNR) van 36 dB en een Noise Reduction Rating (NRR) van 27 dB. De volledige testgegevens staan in het gedeelte Ruisonderdrukking van deze handleiding.

Ruisonderdrukking

GOEDKEURING: ISOtunes® XTRA 2.0 is getest en goedgekeurd in overeenstemming met ANSI S3.19-1974 Specificaties en de Europese veiligheidsnorm EN 352-2:2002, EN 352-9:2020,

& EN 352-10:2020.

ANSI

S3.19-1974

Het geluidsniveau dat het oor binnendringt, wanneer de ISOtunes® XTRA 2.0 correct wordt gedragen, wordt nauw benaderd door het verschil tussen het A-gewogen omgevingsruisniveau en de Noise Reduction Rating (NRR). Als dit apparaat niet correct wordt geplaatst, is het minder effectief bij het onderdrukken van ruis. Raadpleeg de bijgevoegde instructies om het apparaat correct te plaatsen.

A1: Frequentie (Hz)

A2: Gemiddelde verzwakking (dB)

A3: Standaarddeviatie (dB)

Voorbeeld:

1. Het omgevingsgeluidsniveau gemeten bij het oor is 100 dB.
2. De NRR van ISOtunes® XTRA 2.0 is 27 dB.
3. Het geluidsniveau dat het oor binnendringt is ongeveer gelijk aan 73dB.

De NRR is gebaseerd op de verzwakking van continue ruis en mogelijk geen nauwkeurige indicator voor de bescherming die kan worden bereikt tegen impulsgeraden, zoals vuurwerk.

EN352

B1: Frequentie (Hz)

B2: Gemiddelde verzwakking (dB)

B3: Standaarddeviatie (dB)

B4: Aangenomen beschermingswaarde (APV) (dB)

B5:

H = Gehoorbeschermingsschatting voor hoog frequentie geluiden ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = Gehoorbeschermingsschatting voor medium frequentie geluiden ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = Gehoorbeschermingsschatting voor laag frequentie geluiden ($f \leq 500\text{Hz}$)

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op ISOtunes.co.uk/manuals

De producten worden gecertificeerd volgens de productnorm EN 352-2: 2002 en de PBM-verordening 2016/425

SafeMax™ Technologie

ISOtunes® XTRA 2.0 maakt gebruik van SafeMax™-technologie. Daarom is het uitvoervolume beperkt tot 85 decibel (IT-22 en IT-27) en 79 decibel (IT-25). ISOtunes® apparaten met SafeMax™ Technologie voldoen aan OSHA, NIOSH en ANSI en, indien van toepassing, aan de Europese veiligheidsnorm EN352.

Reiniging en onderhoud

Trilogy foam oordopjes zijn wegwerp partikelen. Om optimale prestaties te verzekeren, raden wij aan om de TRILOGY™-schuimtips om de drie maanden te vervangen of wanneer ze vuil worden. Ga naar www.ISOtunes.co.uk om extra tips te kopen

Maak uw ISOtunes® XTRA EN352 schoon door ze voorzichtig af te veggen met een schone, vochtige doek. Milde zeep kan op de doek worden aangebracht.

Gebruik geen schuurmiddelen om het apparaat schoon te maken. Voorkom krassen op het apparaat met scherpe voorwerpen. Dit kan schade veroorzaken. Houd de apparaat uit de buurt van hitte en erg warme omgevingen.

- Maak uw ISOtunes XTRA 2.0 schoon met een schone, vochtige doek met milde zeep.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen om de gehoorbeschermers schoon te maken.

De TRILOGY™ schuim oordopjes moeten regelmatig worden geïnspecteerd op slijtage, schuren of andere beschadigingen. De oordopjes kunnen worden schoongemaakt met een vochtige doek en water. Na verloop van tijd moeten de oordopjes worden vervangen.

WAARSCHUWINGEN

ISOtunes® XTRA 2.0 is effectief in het blokkeren van omgevingsgeluid. Daarom mag ISOtunes® XTRA 2.0 NIET worden gebruikt in omgevingen waar gebruikers zich volledig bewust moeten zijn van hun omgeving om redenen van persoonlijke veiligheid. Gebruik de oordopjes NIET tijdens het autorijden of motorrijden. Gebruik ze NIET als u op een fiets aan het verkeer deelneemt. De gebruiker is zelf verantwoordelijk om ervoor te zorgen dat ISOtunes® XTRA 2.0 ALLEEN in veilige omgevingen wordt gebruikt.

Dit product kan aangetast worden door bepaalde chemische stoffen. Verdere informatie kan worden opgevraagd bij de fabrikant.

Deze oordopjes niet gebruiken waar het risico bestaat dat het aansluitsnoer tijdens gebruik bekeld raakt.

Aanbevelingen

De gebruiker moet het apparaat voor en na gebruik schoonmaken en drogen. Bewaar het apparaat op een schone en droge plaats tussen -20° C en 50° C.

De batterij mag niet leeg zijn als u het apparaat langdurig opbergt.

De gebruiker moet onderstaande aanwijzingen volgen.

- De gehoorbeschermers moet worden ingebracht, afgesteld en onderhouden volgens de instructies van de fabrikant.
- De gehoorbeschermers moet altijd gedragen in lawaaierige omgevingen.
- De gehoorbeschermers moet regelmatig getoetst worden op correcte werking.

Als deze aanwijzingen niet worden opgevolgd, wordt de effectiviteit van de gehoorbeschermers aangetast.

Anvullende opmerkingen

ISOtunes® XTRA 2.0 is compatibel met Bluetooth® V5. De compatibiliteit van alle functies op Bluetooth®-apparaten wordt door ons niet gegarandeerd. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw apparaat voor compatibiliteit en functionaliteit.

Voor aanvullende informatie of vragen over ISOtunes® producten of reserveonderdelen en accessoires kunt u contact opnemen met onze klantenservice.

Gemiddeld gewicht: Ongeveer 21 gram
Levensduur: 3 jaar vanaf aankoopdatum
Niet gebruiken in omgevingen met potentieel explosiegevaar

Het meegeleverde draagtasje is bedoeld voor vervoer van het apparaat.

Inbegrepen maten oordopjes	Nominale diameter
Extra klein	8-10 mm
Klein	8-11 mm
Medium	8-12 mm
Groot	9-14 mm

FCC

Opgelet: De gebruiker wordt erop gewezen dat wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken kan vervallen.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

VK en Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Noord-Amerika

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Maandag - vrijdag 9-5 ET

Viktig

Det er viktig å lese, forstå og følge all sikkerhetsinformasjon. Dette produktet er designet for å beskytte mot skadelig støy.

Montering

ISOtunes® XTRA EN352 leveres med 4 sett TRILOGY™ ørepropper i skum (XS,S,M,L) og 3 sett med ørepropper i silikon (S,M,L). Velg den størrelsen som passer best i øregangen. Husk at jo bedre passformen er, desto bedre er støyblokeringen. Ørepropperne i silikon er beregnet for bruk når de IKKE brukes i støyende situasjoner.

ISOtunes® TRILOGY™ ørepropper av skum har en gjengen kjerne, og lydporten på ørepropen er også gjengen.

1. Vri skum ørepluggen mot klokken for å fjerne det og med klokken når du plasserer en ny skum øreplug.
2. Trykk forsiktig på skum ørepluggen på stammen / lydporten.
3. Sett inn skummet / ørepluggen inn i øret så dypt som det er behagelig og hold i 5 sekunder mens skummet utvides.
4. Gjenta med den andre øreprop

Et godt råd: For å åpne øregangen bredere, løft toppen av øret opp og bort fra hodet, som vist i diagrammet.

Introduksjon

Takk for at du kjøpte ISOtunes® XTRA 2.0 Professionelle støyisolerte øreklokker. Disse øreklokkene er spesielt designet for bruk i støyende omgivelser - Dette produktet er testet og oppfyller den europeiske sikkerhetsstandarden EN352-1: 2002 og ANSI & NIOSH-standardene for hørselsvern med SNR (Single Number Rating) på 36 dB med en støyredusjonshastighet (NRR) på 27 dB. All testinformasjon finner du i delen for støyreduksjon i dette heftet.

Støydemping

GODKJENNING: ISOtunes® XTRA 2.0 er testet og godkjent i samsvar med ANSI S3.19-1974 Spesifikasjoner og den europeiske sikkerhetsstandarden EN 352-2: 2002.

ANSI

S3.19-1974

Nivået på støy som kommer inn i en persons øre, når disse ISOtunes® XTRA 2.0 hodetelefoner brukes som beskrevet, er nært tilnærmet av forskjellen mellom A-vektet miljøstøynivå og Noise Reduction Rating (NRR). Feil bruk av denne enheten vil redusere dens effektivitet i å dempe støy. Se vedlagte instruksjoner for riktig montering.

A1: Frekvens (Hz)

A2: Gjennomsnittlig demping (dB)

A3: Standardavvik (dB)

Eksempel:

1. Det omgivende støynivået målt ved øret er 100 dB.
2. NRR for ISOtunes® XTRA 2.0 er 27 dB.
3. Støynivået som kommer inn i øret er omtrent lik 73dB

Vær oppmerksom på at NRR er basert på demping av kontinuerlig støy og ikke er en nøyaktig indikator på beskyttelsen som er oppnådd mot impulsiv støy, for eksempel skudd.

EN352

B1: Frekvens (Hz)

B2: Gjennomsnittlig demping (dB)

B3: Standardavvik (dB)

B4: Antatt beskyttelsesverdi (APV) (dB)

B5:

H = Estimering av hørselvern for høy-frekvente

lyder ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = Estimering av hørselvern for mellom frekvenslyder ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = Estimering av hørselvern for lavfrekvente lyder ($f \leq 500\text{Hz}$)

EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på ISOtunes.co.uk/manuals.

Produktene vil bli sertifisert i henhold til produktstandarden EN 352-2: 2002 og PPE-forordningen 2016/425.

SafeMax™ Teknologi

ISOtunes® XTRA 2.0 har SafeMax™ teknologi, derfor er volumutgangen begrenset til 85 desibel (IT-22 and IT-27) and 79 decibels (IT-25). ISO-tunes® enheter med SafeMax™ Teknologien er OSHA-, NIOSH- og ANSI-kompatibel og oppfyller den europeiske sikkerhetsstandarden EN352.

Rengjøring og vedlikehold

TRILOGY™ øreplagger av skum er engangsbruk. For å sikre best ytelse, anbefaler vi at du bytter TRILOGY™ skumstykker hver tredje måned eller når det er nødvendig. Når du vil kjøpe noen nye, vennligst gå til www.ISOtunes.co.uk

Rengjør ISOtunes® XTRA EN352 ved å tørke dem forsiktig av med en ren, fuktig klut. Du kan bruke en mild såpe. Ikke bruk slipende rengjøringsmidler for å rengjøre headsettet.

Vær forsiktig så du ikke riper i headsettet med skarpe gjenstander, da dette kan forårsake skade. Hold hodesettet borte fra områder med høy temperatur.

- Rengjør ISOtunes XTRA 2,0 ved å forsiktig tørke dem forsiktig med en ren, fuktig klut med mild såpe.
- Ikke bruk slipende rengjøringsmidler når du rengjør høreværet.

TRILOGY™ øreplagger av skum bør regelmessig inspisieres for forringelse, sprekker eller andre skader. Øreplaggerne kan rengjøres mellom bruk med en fuktig klut og vann. Etter en tid, bør ørepropene byttes.

ADVARSEL

ISOtunes® XTRA 2.0 gjør en utmerket jobb med å blokkere støy. Som sådan skal dette produktet IKKE brukes i miljøer der brukerne må være fullstendig klar over omgivelsene av personlige sikkerhetsmessige årsaker.. For eksempel, ikke bruk dem mens du kører bil eller motorsykkel. På samme måte, IKKE bruk dem når du sykler. Brukeren er enansvarlig for å sikre at dette produktet KUN brukes i trygge omgivelser.

Dette produktet kan bli skadet av visse kjemiske stoffer, for eksempel insektspray og solkrem. Hvis du trenger ytterligere informasjon, vennligst kontakt produsenten. Ørepropene skal ikke brukes der risikoen

for at tilkoblingsledningen kan sitte fast i noe under bruk.

Anbefalinger

Brukeren bør sørge for at produktet er ordentlig rengjort og tørt før bruk. Oppbevaring skal foregå på et rent og tørt sted mellom -20 ° C og 50 ° C. Batteriet skal ikke tømmes helt før langvarig lagring.

Det er ikke godt til å lade ut fullstendig batteriet før langvarig lagring.

Brukeren bør sørge for at:

- Hørselsvernet er montert, justert og vedlike holdt i samsvar med produsentens anvisninger.
- Hørselsvernet brukes til enhver tid i støyende omgivelser.
- Hørselsvernet blir regelmessig inspisert for brukervennlighet.

Hvis disse anbefalingene ikke følges, vil beskyttelsen som høreapparatet gir, bli alvorlig svekket.

Tilleggsmerknader

ISOtunes® XTRA 2.0 er kompatibel med Bluetooth® V5. Vi garanterer ikke kompatibilitet av alle funksjoner med alle Bluetooth®-aktiverte enheter. Vennligst sjekk enhetens brukerhåndbok for kompatibilitet og funksjonalitet.

For ytterligere informasjon eller spørsmål angående ISOtunes® produkter eller reservedeler og tilbehør, vennligst kontakt vårt supportteam.

Gjennomsnittlig masse: Ca 21 gram
Foreldelsesdato: 3 år fra kjøpsdato
Skal ikke brukes i eksplasive atmosfærer
Medfølgende Bæreveske er emballasjen som er egnet for transport

Størrelser på de medfølgende ørepropene
Nominell diameter

Størrelser på de medfølgende ørepropene	Nominell diameter
Extra Small	8-10 mm
Small	8-11 mm
Medium	8-12 mm
Large	9-14 mm

FCC

Forsiktig: Brukeren advares om at endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggjøre brukernes autoritet til å bruke utstyret.

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Storbritannia og Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Nord Amerika

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Mandag-fredag 09.00 -17.00 ET

Viktigt

Läs, förstå och följ alla säkerhetsanvisningar. Denna produkt är utformad för att skydda mot skadligt buller.

Passform

ISOtunes® XTRA EN352 levereras med 4 upp-sättningar TRILOGY™ skumörsnäckor (XS,S,M,L) och 3 uppsättningar silikonörsnäckor (S,M,L). Välj storleken som passar bäst i din hörselgång. Tänk på att ju tätare passformen är, desto bättre ljuddämpning. Silikonörsnäckorna är avsedda att användas i ICKE-högljudda situationer.

ISOtunes® TRILOGY™ skumsnäckorna har elkablar dragna till deras kärnor och likaså till ljudporten på örsnäckan.

1. Vrid skumörsnäckan motsols för att ta bort och med sols för att sätta på en ny skumörsnäcka.
2. Försiktig komprimera skumörsnäckan på basen/ljudporten.
3. För in skum-/örsnäckan i örat så djupt som det är bekvämt och håll där i 5 sekunder medan skummet expanderar.
4. Upprepa på motsatt öra.

Tips: För att ytterligare öppna hörselgången drar du örat uppåt och bort ifrån huvudet, som visas i BILD 1.

Inledning

Tack för ditt inköp av ISOtunes® XTRA 2.0. Professionella ljudisolerande hörlurar. Dessa hörlurar är speciellt konstruerade för användning i de mest högljudda miljöer – vilket låter dig blockera mycket av det omgivande ljudet så att du kan lyssna på din musik eller tala i telefonen med färre störningar. Produkten har testats och uppfyller Europeiska säkerhetsstandarder EN352-2:2002 samt ANSI- & NIOSH-standarderna för hörselskydd med en Single Number Rating (SNR) på 36 dB och en ljuddämpande rankning (NRR) på 27 dB. Fullständiga testuppgifter finns tillgängliga i avsnittet Ljuddämpning i detta häfte.

Ljuddämpning

GODKÄNNANDE: ISOtunes® XTRA 2.0 är testad och godkänd enligt ANSI S3.19-1974 specifikationer samt Europeisk säkerhetsstandard

EN 352-2:2002, EN 352-9:2020, & EN 352-10:2020.

ANSI**S3.19-1974**

Ljudnivå som kommer in i en persons öra när ISOtunes® XTRA 2.0-hörlurar används enligt anvisningarna är ungefär skillnaden mellan miljöns A-tyngda ljudnivå och ljuddämpningsnivå (NRR). Felaktig användning av enheten kommer att minska dess effektivitet att dämpa ljud. Se bifogade anvisningar för korrekt passform.

A1: Frekvens (Hz)

A2: Genomsnittlig ljuddämpning (dB)

A3: Standardavvikelse (dB)

Exempel:

1. Den omgivande ljudnivå mätt vid örat är 100 dB.
2. NRR hos ISOtunes® XTRA 2.0 är 27 dB.
3. Den ljudnivå som kommer in i örat är ungefär lika med 73 dB.

Observera att NRR är baserat på dämpning av kontinuerligt ljud och kanske inte är en exakt indikator av skyddet som uppnås mot impulsivt ljud såsom skottlossning.

EN352

B1: Frekvens (Hz)

B2: Genomsnittlig ljuddämpning (dB) B3: Standardavvikelse (dB)

B4: Antaget skyddsvärde (APV) (dB)

B5:

H = Beräknat hörselskydd för högfrekvensljud ($f \geq 2000\text{Hz}$)

M = Beräknat hörselskydd för medelfrekvensljud ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$)

L = Beräknat hörselskydd för lågfrekvensljud ($f \leq 500\text{Hz}$)

EU-försäkran om överensstämmelse kan nås på ISOtunes.co.uk/manuals

Produkterna kommer att certifieras enligt produktstandarden EN 352-2: 2002 och PPE-förordningen 2016/425.

SafeMax™ -teknologi

ISOtunes® XTRA 2.0 använder SafeMax™ -teknologi. Därfor begränsas volymens utmatning till 85 decibel (IT-22 och IT-27) samt 79 decibel

(IT-25). ISOtunes® -enheter med SafeMax™-teknologi är OSHA-, NIOSH-, och ANSI- förenliga och, när betecknade, uppfyller europeisk säkerhetsstandard EN352.

Rengöring och underhåll

Trilogy skumörsnäckor är avsedda för kortvarigt bruk. För att försäkra bästa möjliga prestanda rekommenderar vi att du byter ut TRILOGY™ skumörsnäckorna var tredje månad eller när de blir smutsiga. För att beställa nya örsnäckor besöker du www.ISOtunes.co.uk

Rengör dina ISOtunes® XTRA EN352 genom att försiktigt torka dem med en ren, fuktig trasa. Milt rengöringsmedel kan användas på trasan.

Använd inte slipande rengöringsmedel för att rengöra hörlurarna. Undvik att skrapa på hörlurarna med skarpa föremål eftersom det kan orsaka skador. Håll hörlurarna borta från områden med höga temperaturer.

- Rengör dina ISOtunes XTRA 2.0 genom att torka dem med ren, fuktig trasa och milt rengöringsmedel.
- Använd inte slipande rengöringsmedel för att rengöra hörlurarna.

TRILOGY™ skumörsnäckor ska regelbundet undersökas för försämringar, sprickor och andra skador. Örsnäckorna kan rengöras efter användning med fuktig trasa och vatten. Öronsnäckorna bör bytas ut regelbundet.

VARNINGAR

ISOtunes® XTRA 2.0 blockerar omringande ljud utmärkt. Därför bör ISOtunes® XTRA 2.0 INTE användas i miljöer där användarna måste vara fullt medvetna om omgivningarna på grund av personliga säkerhetsskäl. Använd dem till exempel INTE när du kör bil eller motorcykel. Använd dem heller INTE när du cyklar utomhus. Användaren är ensam ansvarig för att försäkra att ISOtunes® XTRA 2.0 ENDAST används i säkra miljöer.

Denna produkt kan påverkas negativt av vissa kemiska ämnen. Mer information kan tillhandahållas av tillverkaren.

Hörlurarna ska inte användas där risken för att anslutningssladden kan fastna under användning.

Rekommendationer

Användaren ska försäkra att produkten är ordentligt rengjord och torr före och efter användning. Förvaring ska ske på ren och torr plats mellan -20 °C och 50 °C.

Batteriet får inte laddas ur helt innan längre förvaring.

Användaren ska se till att:

- Hörselskyddet passformas, justeras och underhålls i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Hörselskyddet alltid används i högljudda miljöer.
- Hörselskyddet inspekteras regelbundet för användbarhet.

Om dessa rekommendationer inte följs försämraras skyddet från hörselskyddet väsentligt.

Ytterligare anteckningar

ISOtunes® XTRA 2.0 är kompatibel med Bluetooth® V5. Vi garanterar inte kompatibilitet med alla funktioner på alla Bluetooth®-aktiverade enheter. Kontrollera din enhets bruksanvisning för kompatibilitet och funktionalitet.

Kontakta vårt supportteam för ytterligare information eller frågor om ISOtunes®-produkter, reservdelar och tillbehör.

Medelvikt: Cirka 21 grams

Inaktiveringstillstånd: 3 år från inköpsdatum

Får inte användas i explosiva atmosfärer

De medföljande väskan är lämplig för transport

Storlek på medföljande öronsnäckor	Nominell diameter
XS	8-10 mm
S	8-11 mm
M	8-12 mm
L	9-14 mm

FCC

Varning: Användaren varnas för att ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnad kan ogiltighetsförklara användarnas behörighet att använda utrustningen.

Enheten uppfyller Avsnitt 15 inom FCC-reglerna. Användningen är föremål för följande två villkor: (1) denna enhet får inte orsaka skadlig störning och (2) denna enhet måste acceptera all mottagen störning, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

Storbritannien & Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

Nordamerika

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Måndag-Fredag kl. 09.00-17.00

Notified Body 2797
BSI Group The Netherlands B.V.
Say Building
John M. Keynesplein 9
1066 EP Amsterdam

ISOtunes XTRA 2.0
Model IT-22, IT-25, and IT-27

The Bluetooth® word mark and logos
are registered trademarks owned by
Bluetooth SIG, Inc.

FCC ID: 2AJRDIT-22
IC ID: 29416-IT22



Haven Technologies, INC.
873 W. Carmel Dr.
Carmel, IN 46220, USA
ISOtunes.com

