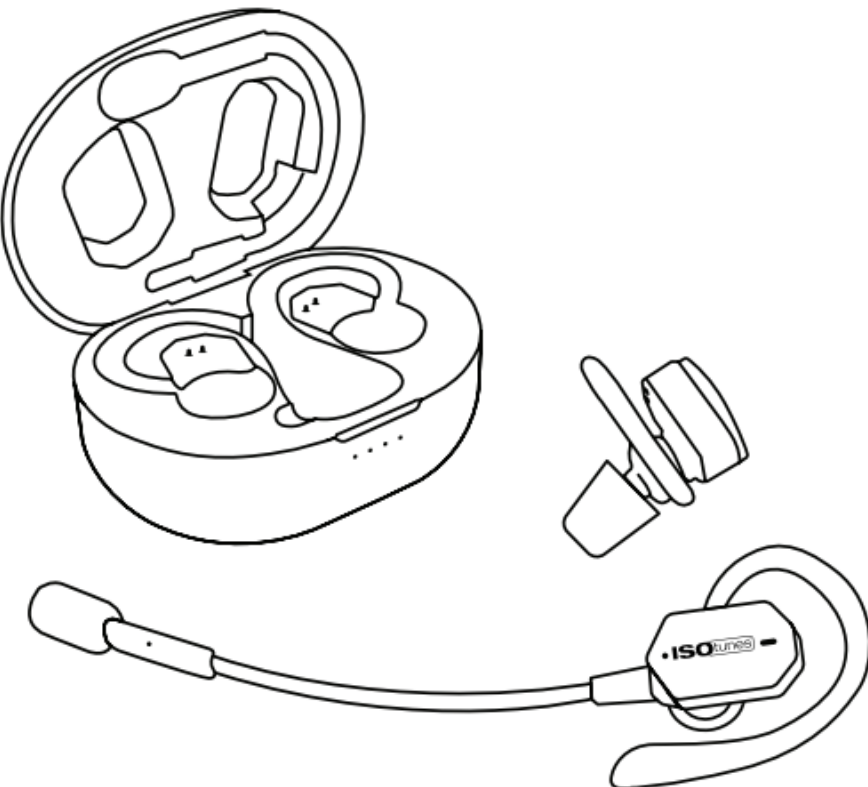


**ISO**tunes®

ISOtunes® ULTRACOMM Aware  
IT-75, IT-76





# ISOtunes® ULTRACOMM Aware

## Hearing Protection Earbuds



Fig. 1

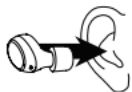


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

<b>EN</b>	6-9
<b>DA</b>	10-13
<b>DE</b>	14-17
<b>ES</b>	18-21
<b>FI</b>	22-25
<b>FR</b>	26-29
<b>IT</b>	30-33
<b>NO</b>	34-37
<b>NL</b>	38-41
<b>SV</b>	42-45

**Important**

Please read, understand, and follow all safety information.

**Models**

IT-75 : ISOtunes ULTRACOMM Aware  
IT-76 : ISOtunes ULTRACOMM Aware EN 352

Full manual can be found at [ISOtunes.com/manuals](https://isotunes.com/manuals).

**Introduction**

Thank you for purchasing ISOtunes® ULTRACOMM Aware True Wireless Noise-Isolating Earbuds. These earbuds are specifically designed for use in noisy environments – allowing you to block out much of the surrounding noise so you can listen to your music or talk on the phone with less interruption.

**Fitting**

1. Carefully roll the foam eartip on the stem/sound port (Fig. 1).
2. Insert the eartip into your ear as deeply as comfortable (Fig. 2).
3. Slightly rotate earbud until it is secure in the bowl of your ear (Fig. 3).
4. Make the earbud rest tightly next to your inner ear edge.
5. Gently wrap the comfort-fit earhooks around the top and back of your ears.

The ISOtunes ULTRACOMM Aware comes with 3 sets of TRILOGY™ foam eartips (S,M,L), 3 sets of TRILOGY™ short foam eartips (S, M, L) and 1 set of triple flange silicone eartips. Choose the size that fits best in your ear canal. Remember, the snugger the fit, the better the noise blocking.

Please ensure that the left earbud is inserted into the left ear and vice versa. Earbuds may not be switched.

**Power On/Off***Method 1*

- Power ON: Open charging case
- Power OFF: Place earbuds into charging case and close the lid

*Method 2*

- Power ON: In OFF mode, press and hold multi-function button (MFB) for 3 seconds
- Power OFF: In ON mode, press and hold

multi-function button (MFB) for 3 seconds

**Bluetooth® Pairing**

After powering on, the earbuds will automatically enter Bluetooth Pairing Mode. Look for quick red and blue flashes from the earbud as a confirmation. Open the Bluetooth® settings on your device. Search for "ISOtunes ULTRACOMM Connected." Pair and connect. You will hear "Bluetooth Connected" once connected.

**Phone Calls**

Each earbud contains a built-in microphone for making phone calls. For enhanced voice clarity, consider using the included configurable boom microphone.

Open the microphone port cover on either earbud by pulling up the exposed tab. Then, align the arrow on the earbud with the arrow on the boom microphone. Insert the audio jack into the earbud, pressing firmly to ensure that it's fully seated.

Remove the boom microphone and store in the lid of the charging case when not in use.

**Charging**

There are three batteries to charge:

1. Charging Case Battery
2. Left Earbud Battery
3. Right Earbud Battery

**The typical period of continuous use that can be expected when fully charged is 8 hours. Battery life performance may deteriorate beyond this time and with normal usage.**

**Charging the Case**

Insert USB-C charging cable to charge the case. The charging case battery indicator light will start flashing to indicate charge level.

**Charging the Earbuds**

Place earbuds into the charging case. The earbuds' indicator light should be solid red, indicating that the earbuds are charging.

Only charge your ISOtunes ULTRACOMM Aware with a maximum 5 Volt charger. Using a charger higher than 5 Volts could be dangerous and may damage your ISOtunes product. Be especially careful with "quick charge" or "turbo charge"

chargers, which often supply 9, 12, or 15 Volts.

(EU) 2016/425.

**SafeMax™ Technology**

ISOtunes® ULTRACOMM Aware incorporates SafeMax™ Technology; therefore, its volume output is limited to 85 decibels (IT-75), or 85 decibels (IT-76). ISOtunes® devices with SafeMax™ Technology are ANSI tested and OSHA compliant.

**Aware™ Technology**

When utilizing the boom mic and listening to music, Aware Technology will remain useable and active, based on the user's adjustment. Once a call is taken or the earbuds are connected to a communication device, Aware Technology will turn off. As this device is focused on use in loud environments, this feature is meant to allow the user to hear the digital communication via earbud more clearly.

ULTRACOMM Aware has 4 levels of Aware:

- High
- Medium
- Low
- Off

The levels are changed by tapping the left earbud on the top of the center panel. Increase the volume by tapping once, or decrease the volume by tapping twice. A single beep means that the level has successfully been raised/lowered. A double beep means that the highest or lowest Aware level has been reached.

**Cleaning and Maintenance**

- Clean your ISOtunes ULTRACOMM Aware by gently wiping them with a clean, damp cloth with mild soap.
- Do not immerse the earbuds in water.
- Do not use abrasive cleaning solvents to clean the earbuds.
- If the earbuds get wet from sweat or rain, please discontinue use and allow them to dry.

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. Over time, the eartips should be replaced. In order to purchase additional tips, please go to ISOtunes.com or ISOtunes.co.uk.

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 ISOtunes.com or ISOtunes.co.uk.

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.

#### **WARNINGS**

ISOtunes® ULTRACOMM Aware does an excellent job of blocking outside noise. As such, ISOtunes® ULTRACOMM Aware 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® ULTRACOMM Aware is used ONLY in safe environments.

#### **Additional Notes**

ISOtunes® ULTRACOMM Aware is compliant with Bluetooth® V5.2. We do not guarantee compatibility of all functions on every Bluetooth®-enabled device. Please check your device's user manual for compatibility and functionality.

The hearing protection has an audio entertainment function. The hearing protection has a sound pressure limiting feature for the audio signal which effectively limits the audio signal for entertainment media to under 82 dB(A) / 85 dB(A) for your ear. This limit is maintained for Bluetooth signal inputs which are standard to the Bluetooth HFP specifications.

The earplugs are provided with safety-related audio input and level dependent function. Check the correct operation before use. If distortion or failure is detected, refer to the troubleshooting advice.

Please note, ISOtunes ULTRACOMM Aware provides an entertainment audio facility. The audibility of warning signals at a specific workplace may be impaired while using the entertainment facility.

The output of the audio circuit of the hearing protector may exceed the exposure limit level.

Date of Expiration: 2 years from the purchase date.

Not to be used in explosive atmospheres.

This product contains a non-removable lithium ion battery.

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 environments.
- The hearing protector is regularly inspected for serviceability.

Warning: Sudden or fast removal of the hearing device from the ear can cause severe damage to the eardrum.

This product may be adversely affected by certain chemical substances, such as bug spray and sunscreen.

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

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

#### **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.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this

equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### **IC**

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.

Hereby, Haven Technologies declares that the IT-76 complies with Regulation (EU)2016/425 and EN 352-2:2020, EN 352-7:2020, EN 352-9:2020, EN 352-10:2020, Directive 2012/19/EU, Directive 2011/65/EU & (EU)2015/863, and Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

The full text of the declaration of conformity is available at [isotunes.co.uk/manuals](https://isotunes.co.uk/manuals).

#### **UK & Europe**

[uk-eurosupport@isotunesaudio.com](mailto:uk-eurosupport@isotunesaudio.com)

#### **North America**

[support@isotunesaudio.com](mailto:support@isotunesaudio.com)  
1-844-396-3737  
Monday-Friday 9-5 ET

This product has been certified by:  
PZT GmbH  
Bismarckstr. 264B  
D-26389 Wilhelmshaven, Germany









## Zusätzliche Hinweise

ISOtunes® ULTRACOMM Aware ist mit Bluetooth® V5.2 kompatibel. Wir garantieren nicht die Kompatibilität aller Funktionen auf jedem Bluetooth®-fähigen Gerät. Bitte prüfen Sie die Kompatibilität und Funktionalität im Benutzerhandbuch Ihres Gerätes.

Für weitere Informationen oder Fragen zu ISOtunes® Produkten oder zu Ersatzteilen und Zubehör wenden Sie sich bitte an unser Support-Team.

Im Lieferumfang von ISOtunes ULTRACOMM Aware enthalten sind 3 Sets TRILOGY™. Polsterkappen (S,M,L), 3 Sets kurze TRILOGY™-Polsterkappen (S,M,L), und 1 Set Tripple-Flange-Ohrpasstücke aus Silikon. Wählen Sie die Größe, die am besten in Ihren Gehörgang passt. Denken Sie daran, je fester der Sitz, umso besser die Geräuschdämmung.

Bitte stellen Sie sicher, dass der linke Ohrhörer in das linke Ohr gesteckt wird und umgekehrt. Die Ohrhörer dürfen nicht vertauscht werden.

Die typische Dauer der ununterbrochenen Nutzung bei voller Aufladung beträgt 13 Stunden. Die Akku-Leistung kann sich nach dieser Zeit und bei normaler Nutzung verschlechtern.

Bitte beachten Sie, dass die beiliegenden Silikon-Ohrpasstücke nicht für den Gehörschutz gemäß 352-2:2020 der Verordnung (EU) 2016/425 zertifiziert sind.

TRILOGY™ Schaumstoff-Ohrpasstücke sollten regelmäßig auf Abnutzung, Risse oder andere Schäden überprüft werden. Die Ohrpasstücke können nach der Verwendung mit einem feuchten Tuch und Wasser gereinigt werden. Im Laufe der Zeit sollten die Ohrpasstücke ersetzt werden. Um weitere Tipps zu erhalten, besuchen Sie bitte ISOtunes.com oder ISOtunes.co.uk. TRILOGY™ Schaumstoff-Ohrpasstücke sind Einwegartikel. Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, empfehlen wir, die TRILOGY™ Schaumstoffsplitten alle drei Monate oder bei Verschmutzung auszutauschen. Um weitere Tipps zu erhalten, besuchen Sie bitte ISOtunes.com oder ISOtunes.co.uk.

Der Anwender muss sicherstellen, dass das

Produkt vor und nach der Verwendung korrekt gereinigt und getrocknet wird. Die Aufbewahrung muss an einem sauberen und trockenen Ort zwischen -20 °C und 50 °C erfolgen. Vor einer langfristigen Lagerung sollte der Akku nicht vollständig entladen werden.

Der Gehörschutz hat eine Audio-Entertainment-Funktion. Der Gehörschutz verfügt über eine Schalldruckbegrenzungsfunktion für das Audiosignal, wodurch das Audiosignal für Unterhaltungsmedien effektiv auf unter 82 dB (A)/85 dB (A) für Ihr Ohr begrenzt wird. Dieser Grenzwert wird für Bluetooth-Signaleingänge beibehalten, die den Bluetooth-Spezifikationen HFP entsprechen.

Die Ohrstöpsel sind mit einem sicherheitsrelevanten Audioeingang und einer pegelabhängigen Funktion ausgestattet. Prüfen Sie vor dem Gebrauch die korrekte Funktion. Wenn eine Verzerrung oder ein Fehler festgestellt wird, lesen Sie bitte die Hinweise zur Fehlerbehebung.

Bitte beachten Sie, dass ISOtunes ULTRACOMM Aware eine Audio-Unterhaltungsfunktion hat. Die Hörbarkeit von Warnsignalen am Arbeitsplatz kann während der Nutzung der Unterhaltungselektronik beeinträchtigt sein.

Der Audio-Ausgang des Gehörschützers kann den Expositionsgrenzwert überschreiten.

Verfallsdatum: 2 Jahre ab Kaufdatum

Darf nicht in explosiven Umgebungen verwendet werden.

Dieses Produkt enthält einen nicht herausnehmbaren Lithium-Ionen-Akku.

Der Anwender muss Folgendes sicherstellen:

- Der Gehörschutz muss gemäß den Anweisungen des Herstellers angelegt, eingestellt und gewartet werden.
- Der Gehörschutz ist in lauten Umgebungen stets zu tragen.
- Der Gehörschutz wird regelmäßig auf seine Funktionsfähigkeit geprüft.

Warnung: Ein plötzliches oder schnelles Entfernen des Hörgeräts aus dem Ohr kann zu schweren Schäden am Trommelfell führen.

Bestimmte chemische Substanzen wie Sonnencreme und Mückenspray können dieses Produkt beschädigen.

Werden diese Empfehlungen nicht beachtet, kann die Schutzwirkung des Gehörschutzes stark beeinträchtigt werden.

### FCC

Warnung: Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Wohnanlagen bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann solche ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Interferenzen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer konkreten Installation keine Interferenzen verursacht. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen abzustellen:

- Neuaurichtung oder Verlegung der Empfangsantenne
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät erfüllt die von der FCC festgelegten Grenzwerte für die HF-Strahlungsbelastung in unkontrollierten Umgebung. Endbenutzer müssen die spezifischen Betriebsanweisungen befolgen, um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen. Dieser Sender darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder

einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: [ISOtunes.de/manuals](#).

### GB und Europa

[uk-eurosupport@isotunesaudio.com](#)

### Nordamerika

[support@isotunesaudio.com](#)

1-844-396-3737

Montag-Freitag 9-17 Uhr ET

Dieses Produkt wurde zertifiziert von:

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Deutschland



## Importante

Léa, comprenda y respete toda la información de seguridad.

## Modelos

IT-75 : ULTRACOMM Aware de ISOtunes  
IT-76 : ULTRACOMM Aware EN 352 de ISOtunes

Puede encontrar el manual completo en [ISOtunes.co.uk/manuals](http://ISOtunes.co.uk/manuals).

## Introducción

Gracias por comprar los auriculares inalámbricos ULTRACOMM Aware de ISOtunes®, con verdadero aislamiento del ruido. Estos auriculares están diseñados específicamente para usar en ambientes ruidosos: permiten bloquear gran parte del ruido del entorno para poder escuchar música o hablar por teléfono con menos interrupciones.

## Colocación

1. Gire cuidadosamente la funda de gomaespuma sobre el puerto de sonido (Fig. 1).
2. Introduzca la funda en la oreja tanto como le resulte cómodo (Fig. 2).
3. Role ligeramente el auricular hasta que esté firme en el hueco de la oreja (Fig. 3).
4. El auricular debe apoyarse con buen ajuste sobre el borde interno de la oreja.
5. Con cuidado, pase el gancho de la oreja por la parte superior de esta y luego por la parte posterior.

## Encendido/Apagado

### Método 1

- Encendido: Abra el estuche de carga
- Apagado: Coloque los auriculares dentro del estuche de carga y cierre la tapa

### Método 2

- Encendido: En el modo apagado, mantenga presionado el botón multifunción (MFB) durante 3 segundos
- Apagado: En el modo encendido, mantenga presionado el botón multifunción (MFB) durante 3 segundos

## Emparejamiento Bluetooth®

Después de encender los auriculares, automáticamente entrarán en modo de emparejamiento Bluetooth. Podrá confirmarlo si ve destellos rápidos de luces rojas y azules en los auriculares. Abra los ajustes de Bluetooth® en su dispositivo. Busque "ISOtunes ULTRACOMM

Aware". Empareje y conecte. Una vez que esté conectado, oirá "Bluetooth Connected".

## Llamadas telefónicas

Cada auricular incluye un micrófono incorporado para hacer llamadas telefónicas. Para obtener mayor claridad de la voz, considere usar el micrófono de brazo configurable incluido.

Abra el cobertor del puerto del micrófono en cada auricular jalando de la pestana sobresaliente. Luego, alinee la muesca e introduzca la clavija del micrófono de brazo, haciendo presión firmemente para asegurarse de que esté totalmente insertado. El auricular emitirá destellos rojos para indicar la correcta inserción.

Retire el micrófono de brazo y colóquelo en la tapa del estuche de carga cuando no esté en uso.

## Carga

Deben cargarse tres baterías:

1. Batería del estuche de carga
2. Batería del auricular izquierdo
3. Batería del auricular derecho

## Carga del estuche

Introduzca el cable de carga USB-C para cargar el estuche. La luz indicadora de la batería del estuche de carga comenzará a emitir destellos para indicar el nivel de carga.

## Carga de los auriculares

Coloque los auriculares dentro del estuche de carga. La luz indicadora de los auriculares debe estar fija en color rojo, lo que indica que los auriculares se están cargando.

Solo cargue los auriculares ULTRACOMM Aware de ISOtunes con un cargador de 5 voltios como máximo. Usar un cargador de más de 5 voltios podría ser peligroso y dañar el producto de ISOtunes. Tenga especial cuidado con los cargadores "de carga rápida" o "turbo", que generalmente son de 9, 12 o 15 voltios.

## Atenuación del ruido

Este producto se ha probado conforme a la Norma Europea de Seguridad EN352-2:2020 y a la norma ANSI S3.19-1974 para el protector auditivo con una clasificación de un solo número (SNR) de 32 dB y un nivel de reducción de ruido (NRR) de 24 dB. Los detalles completos de las pruebas están disponibles en la página 2 de este folleto.

## ANSI S3.19-1974

El nivel de ruido que ingresa a los oídos de una persona, cuando los auriculares ULTRACOMM Aware de ISOtunes® se usan como está indicado, se aproxima mucho a la diferencia entre el nivel de ruido ambiental con ponderación A y el nivel de reducción de ruido (NRR). La colocación inadecuada de este dispositivo reducirá su eficacia en la atenuación del ruido. Consulte las instrucciones incluidas para su correcta colocación.

- A1: Frecuencia (Hz)  
A2: Atenuación media (dB)  
A3: Desviación estándar (dB)

## Ejemplo:

1. El nivel de ruido circundante medido en la oreja es de 100 dB.
2. El NRR de ULTRACOMM Aware de ISOtunes® es 24 dB.
3. El nivel de ruido que ingresa al oído es aproximadamente igual a 76 dB.

Tenga en cuenta que el NRR está basado sobre la atenuación del ruido continuo y quizás no sea un indicador preciso de la protección que se puede obtener ante ruidos repentinos, tales como el disparo de un arma.

## EN 352

- B1: Frecuencia (Hz)  
B2: Atenuación media (dB)  
B3: Desviación estándar (dB)  
B4: Valor de protección asumida (APV) (dB)  
H = Estimación de protección auditiva para sonidos de frecuencia alta ( $f \geq 2000\text{Hz}$ )  
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 frecuencia baja ( $f \leq 500\text{Hz}$ )

## Tecnología SafeMax™

ULTRACOMM Aware de ISOtunes® incorpora la tecnología SafeMax™, por consiguiente, el volumen de salida se limita a 85 decibéis (IT-75), o a 85 decibéis (IT-76). Los dispositivos de ISOtunes® con tecnología SafeMax™ se han sometido a las pruebas ANSI y cumplen con la regulación OSHA.

## Tecnología Aware™

Al usar el micrófono de brazo y escuchar música,

el dispositivo Aware Technology permanecerá utilizable y activo, según la configuración del usuario. Una vez que se atienda una llamada o que los auriculares se conectan a un dispositivo de comunicación, el Aware Technology se apagará. Dado que el foco de este dispositivo es el uso en entornos de volumen alto, esa característica pretende ayudar al usuario a oír la comunicación digital con auriculares más claramente.

ULTRACOMM Aware tiene 4 niveles de Aware:

- alta
- media
- baja
- desactivada

Los niveles se modifican al tocar el auricular izquierdo en la parte superior del panel central. Suba el volumen tocando una vez, o bájelo tocando dos veces. Un solo pitido indica que el nivel se ha aumentado/disminuido correctamente. Un pitido doble indica que se ha alcanzado el nivel de conciencia superior o inferior.

## Limpieza y mantenimiento

- Limpie los auriculares ULTRACOMM Aware de ISOtunes pasándolos suavemente un paño limpio y húmedo con jabón suave.
- No sumerja los auriculares en agua.
- No use disolventes de limpieza abrasivos para limpiar los auriculares.
- Si los auriculares se humedecen por el sudor o la lluvia, interrumpa su uso y déjelos secar.

## ADVERTENCIAS

ULTRACOMM Aware de ISOtunes® es excelente a la hora de bloquear el ruido externo. Por eso, ULTRACOMM Aware de ISOtunes® NO se debe usar en ambientes donde el usuario tiene que estar completamente atento al entorno, por motivos de seguridad personal. Por ejemplo, NO use los auriculares mientras conduce un automóvil o una motocicleta. Asimismo, NO los use mientras conduce una bicicleta en el exterior. El usuario es el único responsable de que ULTRACOMM Aware de ISOtunes® se use SOLAMENTE en entornos seguros.

## Notas adicionales

ULTRACOMM Aware de ISOtunes® cumple con Bluetooth® V5.2. No garantizamos la compatibilidad de todas las funciones en todos los dispositivos con capacidad Bluetooth®. Corrobore la compatibilidad y la funcionalidad en el manual del usuario del dispositivo.

















ISOtunes ULTRACOMM Aware leveres med 3 sett TRILOGY™-skumørretupper (S, M, L), 3 sett korte TRILOGY™-skumørretupper (S,M,L) og 1 sett silikonørretupper med trippel flens. Velg størrelsen som passer best i din øregang. Husk: Jo tettere proppen sitter, jo mer effektivt stenger den lyden ute.

Pass på at du setter venstre øreproppe inn i venstre øre og omvendt. Ørepropene kan ikke brukes i motsatt øre.

Den typiske perioden med kontinuerlig bruk som kan forventes ved fulladt batteri er 13 timer. Batteriets levetid kan forringes etter denne tiden og ved normal bruk.

Vær oppmerksom på at de vedlagte ørepropene i silikon ikke er sertifisert som hørselvern i henhold til 352-2:2020 i forordning (EU) 2016/425.

TRILOGY™ skumørretupper bør inspiseres regelmessig med tanke på forringelse, sprekkere eller annen skade. Øretuppene kan rengjøres etter bruk med en fuktig klut og vann. Over tid må øretuppene byttes ut. Du kan kjøpe flere skumtupper på ISOtunes.com eller ISOtunes.co.uk.

TRILOGY™ skumørretupper er for engangs-/ begrenset bruk. For å sikre best mulig funksjon anbefaler vi at du bytter ut TRILOGY™ skumtuppene hver tredje måned eller når de blir tilsmusset. Du kan kjøpe flere skumtupper på ISOtunes.com eller ISOtunes.co.uk.

Brukeren må påse at produktet rengjøres og tørkes ordentlig før og etter bruk. Oppbevares på et rent og tørt sted med temperatur mellom -20 °C og 50 °C. Batteriet må ikke utlades helt før lang tids oppbevaring.

Hørselvernet har en lyd-underholdningsfunksjon. Hørselvernet har en lydrykksbegrensende funksjon for lydsignalet som effektivt begrenser lydsignalet for underholdningsmedier til under 82 dB(A) / 85 dB(A) til ditt øre. Denne begrensningen gjelder for lydsignalet via Bluetooth som er standard for Bluetooth HFP-spesifikasjonene.

Ørepropene er utstyrt med sikkerhetsrelatert lydnindgang og nivåavhengig funksjon. Kontroller at de fungerer riktig før de tas i bruk. Hvis du oppdager forvrengning eller feil, se rádene for

feilsökking.

Vær oppmerksom på at ISOtunes ULTRACOMM Aware har mulighet for lydunderholdning. Det kan være vanskeligere å høre faresignaler på visse arbeidsplasser når du bruker underholdningsfunksjonen.

Lyden som kommer fra lydkretsen i hørselvernet kan overstige eksponeringsgrensen.

Utløpsdato: 2 år fra kjøpsdato

Må ikke brukes i eksplosive atmosfærer.

Dette produktet inneholder et litium-ion-batteri som ikke kan tas ut.

Brukeren må påse at:

- Hørselvernet tilpasses, justeres og vedlikeholdes i tråd med produsentens instruks.
- Hørselvernet brukes hele tiden når man befinner seg i støyende omgivelser.
- Hørselvernet inspisieres jevnlig for å sjekke at det er i god brukstand.

Advarsel: Plutselig eller rask fjerning av høreapparatet fra øret kan forårsake alvorlig skade på trommehinnen.

Dette produktet kan skades av enkelte kjemiske midler, som f.eks. insektspray og solkrem.

Dersom disse anbefalingene ikke følges, vil hørselvernets beskyttelsesvev bli alvorlig svekket.

#### FCC

Forsiktig: Brukeren må være oppmerksom på at endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsver, kan gjøre brukerens tillatelse til å bruke produktet ugyldig.

Merk: Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grenseverdiene for digitale enheter i klasse B, i henhold til del 15 av FCC-reglene. Formålet med disse grenseverdiene er å gi en rimelig beskyttelse mot skadelig forstyrrelse i installasjoner i bolighus. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og dersom det ikke installeres og brukes i henhold

til instruksjonene, kan det forårsake skadelig forstyrrelse på radiokommunikasjon. Imidlertid er det ingen garanti for at forstyrrelse ikke vil skje i forbundelse med noe konkret installasjonsstillelse. Dersom utstyret faktisk forårsaker skadelige forstyrrelser på radio- og TV-mottak, noe man kan avdekke ved å skru utstyret av og på, anbefaler vi at brukeren prøver å korrigere påvirkningen ved hjelp av ett eller flere av de følgende tiltakene.

- Justere eller flytte antennen for mottak
- Flytte utstyret lenger unna mottakeren.
- Koble utstyret til en annen stikkontakt enn mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/-TV-tekniker for å få hjelp.

Dette utstyret samsvarer med FCCs grenseverdier for strålingseksposering som gjelder for ukontrollerte miljøer. Sluttbrukere må følge de spesielt angitte brukerinstruksjonene for å oppfylle RF-eksposneringskravene. Denne senderen må ikke plasseres på samme sted som, eller brukes i forbundelse med, noen annen antenne eller sender.

Herved erklaerer Haven Technologies at IT-76 overholder forordning (EN) 2016/425 og EN 352-2:2020, EN 352-7:2020, EN 352-9:2020, EN 352-10:2020, direktiv 2012/19/EU, direktiv 2011/65/EU og (EU) 2015/863 og radioutstyrssdirektiv 2014/53/EU.

Samsvarserkláringen er tilgjengelig i fulltekst på [ISOtunes.co.uk/manuals](https://isoitunes.co.uk/manuals).

#### Storbritannia og Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

#### Nord-Amerika

support@isotunesaudio.com  
1-844-396-3737

Mandag-fredag 9-5 ET

Dette produktet er sertifisert av:  
PZT GmbH  
Bismarckstr. 264B  
D-26389 Wilhelmshaven, Tyskland









ihåg att ju mer tätare passformen är, desto bättre blir bullerdämpningen.

Se till att den vänstra öronpropp sätts in i vänster öra och vice versa. Öronpropparna ska inte bytas.

Normalt klara de, när de är fulladdade en löpande användning under 13 timmar. Efter den tiden med normal användning kan batteriets effekt sjunka.

Observera att de medföljande öronpropparna i silikon inte är certifierade för hörselskydd enligt 352-2:2020 i förordningen (EU) 2016/425.

TRILOGI™ skumörönproppar bör regelbundet kontrolleras på försämrings, sprickbildning eller annan skada. Öronproppar kan mellan användningarna rengöras med en fuktig trasa och vatten. Med tiden ska öronpropparna bytas ut. Du köper ytterligare proppar, på ISOtunes.com eller ISOtunes.co.uk.

TRILOGI™ skumörönproppar är för engångsbruk. För att säkerställa högsta prestanda rekommenderar vi att du byter ut TRILOGY™ skumörönproppar var tredje månad eller när de blir smutsiga. Du köper ytterligare proppar, på ISOtunes.com eller ISOtunes.co.uk.

Bäraren bör se till att produkten är ordentligt rengjord och torrt före och efter användning. Lagring bør endast ske på en ren och torr plats mellan -20 °C och 50 °C. Batteriet bör inte vara helt urladdat inför en längre lagringstid.

Hörselskyddet har en ljudunderhållningsfunktion. Hörselskyddet har en ljudtrycksbegränsande funktion för ljudsignalen som effektivt begränsar ljudsignalen till drat för underhållningsmedia till under 82 dB (A) / 85 dB (A). Denna gräns upprätthålls av Bluetooth-insignaler, som är standard för Bluetooth HFP-specifikationerna.

Öronpropparna är försedda med säkerhetsanpassad ljudängång och nivåberoende funktion. Kontrollera före användning att de fungerar korrekt. Om stukningar eller fel upptäcks läser du felsökningssråden.

Observera att ISOtunes ULTRACOMM Aware erbjuder en underhållningsljudfunktion. Hörbarheten för varningssignalen på en specifik arbetsplats kan försämrmas när du använder

underhållsfunktionen.

Uteffekten av hörselskyddets ljudkrets kan överskrida exponeringsgränsvärdet.

Utgångsdatum: 2 år från inköpsdatum

Får ej användas i explosiva atmosfärer.

Denna produkt innehåller ett icke-uttagbart litiumjonbatteri.

Bäraren bör se till att:

- Hörselskyddet är anpassat, justerat och underhålls i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- I bullriga miljöer ska hörselskyddet bäras hela tiden.
- Hörselskyddets korrekta funktion ska kontrolleras regelbundet.

Varning: Plötsligt eller snabbt uttagning av hörrörsapparaten från örat kan orsaka allvarliga skador på trumhinnan.

Denna produkt kan påverkas negativt av vissa kemiska substanser, som solkräm och myggmedel.

Om dessa rekommendationer inte följs, kommer hörselskyddets skyddande effekt att försämras avsevärt.

#### FCC

Varning: Användaren varnas för att ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen är godkända av ansvarig part för överensstämmelse kan göra att användarna inte får använda utrustningen.

Obs: Utrustningen har testats för och godkänts i enlighet med gränserna för Klass B digital enhet, i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsar är utformade för att ge tillräckligt skydd mot skadliga störningar i en installation i en bostad. Denna utrustning skapar, använder och kan sprida radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer. Det finns ingen dock garanti för det inte kommer att förekomma störningar i någon specifik installation. Om denna utrustning orsakar skadlig störning på radio- eller tv-mottagning, som kan avgöras genom att slå på

och av utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen
- Oka separationen mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till uttag i en krets som inte är densamma som den mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/tv-tekniker om hjälp.

Denna utrustning uppfyller FCC:s gränser för exponering av utstrålad RF i en okontrollerad miljö. Slutanvändare måste följa specifika driftinstruktioner för uppfyllande av tillfredsställande FR-exponering. Denna sändare får inte placeras i närläheten av eller drivas i samband med andra antenner eller sändare.

Härmed förklarar Haven Technologies att IT-76 överensstämmer med förordning (EN)2016/425 och EN 352-2:2020, EN 352-7:2020, EN 352-9:2020, EN 352-10:2020, Direktiv 2012 /19/ EU, Direktiv 2011/65/EU & (EU)2015/863, och Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på [ISOtunes.co.uk/manuals](http://ISOtunes.co.uk/manuals).

#### Storbritannien och Europa

[uk-eurosupport@isotunesaudio.com](mailto:uk-eurosupport@isotunesaudio.com)

#### Nordamerika

[support@isotunesaudio.com](mailto:support@isotunesaudio.com)

1-844-396-3737

Måndag till fredag 9-5 ET

Denna produkt har certifierats av:

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Tyskland





**H A V E N**  
TECHNOLOGIES

**Haven Technologies, Inc.**  
873 W. Carmel Dr.  
Carmel, IN 46032, USA  
[ISOtunes.com](http://ISOtunes.com)

**Haven Technologies DE**  
Winterhuder Weg 29 7. Fl  
22085 Hamburg  
Germany

ISOtunes® ULTRACOMM Aware • IT-75, IT-76

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

Version number for the manual: 2.0  
Creation Date: 07/28/2023  
FCC ID: 2AJRDIT-75  
IC ID: 29416-IT75

**UK** **CA** **CE** **1974**