



**ISOtunes**

**FREE 2.0**

**THE NEXT GENERATION OF HEARING PROTECTION™**

# Table of Contents

## ENGLISH (EN)

Fitting	3
Location of Controls	4
Charging the Earbuds	5
Charging the Case	6
Power On/Off	7
Bluetooth Pairing	8
Music Controls	9
Phone Calls	10
Factory Reset	11
Legalities	12

## DANISH (DA)

Tilpasning	17
Placering af Betjeningselementer	18
Opladning af Ørepropper	19
Opladning af Etui	20
Tænd/Sluk	21
Bluetooth-Parring	22
Betjeningsanordninger til Musik	23
Telefonopkald	24
Nulstilling til Fabrikstilstand	25
Lovligheder	26

## DEUTSCH (DE)

Aufsetzen	31
Position der Bedienelemente	32
Laden der Ohrhörer	33
Laden des Etuis	34
Ein-/Ausschalten	35
Bluetooth-Kopplung	36
Musiksteuerungen	37
Anrufe	38
Factory-Reset	39
Gesetzmäßigkeiten	40

## ESPAÑOL (ES)

Colocación	45
Ubicación de los Controles	46
Carga de los Auriculares	47

Carga del Estuche	48
Encendido/Apagado	49
Emparejamiento Bluetooth	50
Controles de Música	51
Llamadas Telefónicas	52
Restablecimiento de Fábrica	53
Legalidades	54

## SUOMI (FI)

Asettaminen	59
Painikkeiden Sijainti	60
Korvanappien Lataaminen	61
Kotelon Lataaminen	62
Virta Päälle/Pois Päältä	63
Bluetooth-Pariliitos	64
Musiikkipainikkeet	65
Puhelujen Soittaminen	66
Tehdasasetusten Palauttaminen	67
Laillisuudet	68

## FRANÇAIS (FR)

Ajustement	73
Emplacement des Commandes	74
Charger les écouteurs	75
Charger l'Étui	76
Mise Sous/Hors Tension	77
Couplage Bluetooth	78
Commandes de Musique	79
Appels Téléphoniques	80
Réinitialisation	81
Légalités	82

## ITALIANO (IT)

Montaggio	87
Posizione dei Comandi	88
Come Caricare gli Auricolari	89
Caricare la Custodia	90
Accensione/Spegnimento	91
Associazione Bluetooth	92
Controlli della Musica	93

Chiamate Telefoniche	94
Ripristino di Fabbrica	95
Legalità	96

## NEDERLANDS (NL)

Pasvorm	101
Positie van de Bedieningsknoppen	102
De oordopjes Opladen	103
De case Opladen	104
In-/Uitschakelen	105
Bluetoothkoppeling	106
Muziekbediening	107
Telefoongesprekken	108
Fabrieksreset	109
Wettigheid	110

## NORSK (NO)

Tilpasning	115
Betjeningsenhetenes Plassering	116
Lading av Øreproppene	117
Lading av Etuiet	118
Slå På/Av	119
Bluetooth-Paring	120
Musikkbetjening	121
Telefonsamtaler	122
Tilbakestilling til Fabrikkinstillinger	123
Lovligheter	124

## SVENSKA (SV)

Passform	129
Reglagens Placering	130
Laddning av Öronsnäckorna	131
Laddning av Fodralet	132
Ström På/Av	133
Parkoppling Bluetooth	134
Musikkontroller	135
Telefonsamtal	136
Fabriksåterställning	137
Lagligheter	138

# 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 eartip until it is secure in the bowl of your ear (*Fig. 3*).
4. Make the eartip rest tightly next to your inner ear edge.

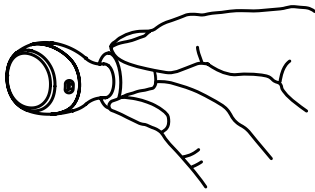


Fig. 1

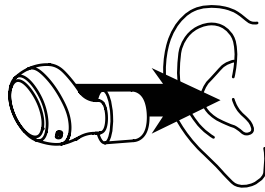


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

# Location of Controls



## Left Earbud Functionality

### VOLUME

UP (+): Single Press

DOWN (-): Double Press

## Right Earbud Functionality

### MUSIC

Play/Pause: Single Press

Next Track: Double Press

Previous Track: Triple Press

### PHONE CALL

Answer: Single Press

End/Reject Call: Long Press, 2 Seconds

Mute/Unmute Microphone: Single Press

### VOICE ASSISTANT

Initiate Voice Assistant: Long Press, 2 Seconds


# Charging the Earbuds


There are three batteries to charge:

- Charging Case Battery
- Left Earbud Battery
- Right Earbud Battery

Place earbuds into the charging case. The earbuds' LED indicator light (A) should be solid red, indicating that the earbuds are charging. If the LED indicator light doesn't appear, refer to the troubleshooting section at the end of this manual.

## Earbud LED Indicator Light (A)

 Solid Red = Charging  
(Earbuds in case)

 No Light = Fully Charged  
(Earbuds in case)

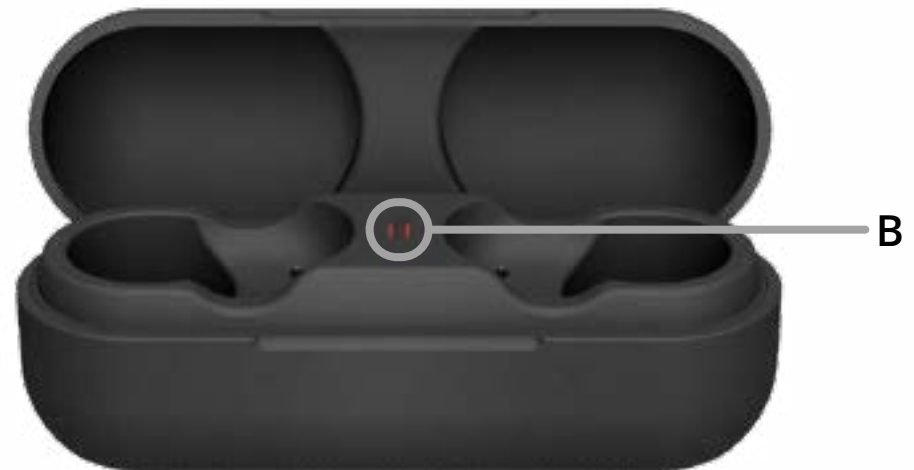


# Charging the Case

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

## Charging Case Indicator Light (B)

- x1 = 25% Charged
- x2 = 50% Charged
- x3 = 75% Charged
- x4 = 100% Charged
- ⊘ Fully Charged



## IMPORTANT CHARGING INFORMATION

Please charge with the included USB-C cable by plugging it into the charging port.

*\*Charging voltage should not exceed 5V.*

# Power On/Off

## Method 1

**Power ON:** Remove earbuds from charging case.

**Power OFF:** Place earbuds into the charging case.

## Method 2

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

**Power OFF:** In ON mode, press and hold MFB for 6 seconds.



# Bluetooth Pairing

After powering on, the headphones will automatically enter pairing mode. You will hear “Bluetooth Pairing Mode” and the LED indicator light (A) will flash, alternating blue and red on both earbuds.

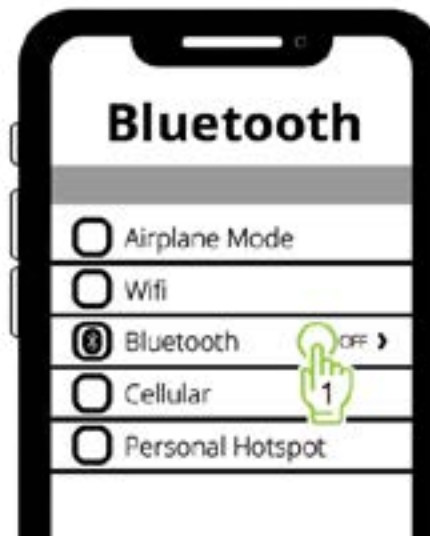


Earbud LED Indicator Light (A)

 Red/Blue Flash = Pairing Mode



Open your Bluetooth settings on your device.



Search “ISOtunes FREE 2.0”  
Pair and connect.  
Once connected you will hear “Bluetooth Connected.”





# Music Controls

## Right Earbud

- ▶/|| **Play/Pause:** Single press of the MFB
- ⏮ **Next Track:** Double press of the MFB
- ⏪ **Previous Track:** Triple press of the MFB

## Left Earbud

- 🔊 **Volume Up (+):** Single press of the MFB
- 🔊 **Volume Down (-):** Double press of the MFB



**Multi-Function Button (MFB)**

# Phone Calls

## Right Earbud

- 📞 Answer: Single press of the MFB
- 📞 End/Reject Call: Double press of the MFB
- 🔇 Mute/Unmute Microphone: Single press of the MFB

## 🎤 Siri / Google Assistant

Press and hold MFB for **2 seconds**.



Multi-Function Button (MFB)

# Factory Reset

**For issues with with powering off, pairing, or multi-function button functionality we recommend a factory reset. As a result, Bluetooth will be disconnected and the device will need to be repaired.**

1. Remove “ISOtunes FREE 2.0” from your paired Bluetooth devices in your smartphone.
2. Open the charging case with the earbuds inside and press both earbud multi-function buttons for ten seconds.
3. LED lights on the earbuds will flash to indicate a successful pairing reset.
4. Follow the Bluetooth pairing instructions to re-pair your device.



# Legalities

ANSI S3.19-1974 Table (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

EN 352-2:2020 Table (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3	31
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0	
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3	

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

## Relationship between sound output level and input signal level

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Important

Please read, understand, and follow all safety information. This hearing protector is specifically designed for use in noisy environments, provided it is properly used and the protector remains clean and undamaged.

## Models

IT-72 : ISOtunes FREE 2.0 EN 352  
IT-73, IT-74 : ISOtunes FREE 2.0

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

The ISOtunes FREE 2.0 comes with 3 sets of TRILOGY™ Short foam eartips (S,M,L), and 3 sets of double flange silicone eartips (S,M,L). Choose the size that fits best in your ear canal. Remember, the snugger the fit, the better the noise reduction. The silicone eartips are not tested for noise attenuation and should not be used in noisy environments.

## 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.

Improper or careless insertion of the eartip into the ear could cause damage to the inner ear.

## Introduction

Thank you for purchasing ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth® earbuds. These earbuds 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.

## Controls

For an overview of product controls, see the Quick Start Guide included in the packaging or reference the Online Manual at [ISONotes.com/manuals](https://www.isonotes.com/manuals)

## Power On/Off

### Method 1

Power ON: Remove earbuds from charging case.

Power OFF: Place earbuds into charging case.

### 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 MFB for 6 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 "ISONotes FREE 2.0". Pair and connect. You will hear "Bluetooth® Connected" once connected.

## Charging

There are three batteries to charge:

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

### Charging the Case

Insert USB type C charging cable into the charging 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' red indicator light should be solid red, indicating that the earbuds are charging.

Only charge your ISONotes FREE 2.0 with a Maximum 5 Volt charger. Using a charger higher than 5 Volts could be dangerous and may damage your ISONotes product. Be especially careful with "quick charge" or "turbo charge" chargers, which often supply 9, 12, or 15 Volts. Your ISONotes FREE 2.0 cannot be charged at voltage levels above 5 volts.

## Noise Attenuation

This product has been tested to the European Safety Standard EN 352-2:2020 and the ANSI S3.19-1974 standard for a hearing protector, with a Single Number Rating (SNR) of 31 dB and a Noise Reduction Rating (NRR) of 25 dB. Full testing details are available in the Noise Attenuation section of this booklet.

### **ANSI S3.19-1974**

#### **American National Standards Institute**

The level of noise entering a person's ear, when ISONotes® FREE 2.0 earbuds 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. ISONotes FREE 2.0 should not be used if a proper fit is not achieved or maintained.

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 ISONotes® FREE 2.0 is 25 dB.
3. The noise level entering the ear is approximately equal to 75 dB.

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.

### **EN 352 European Comm. for Standardization (CEN)**

The product has been tested and approved in accordance with personal protective equipment (PPE) standards: EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020.

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

B4: Frequency (Hz)

B5: Mean Attenuation (dB)

B6: Standard Deviation (dB)

B7: 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 ( $f \leq 500\text{Hz}$ )

Please note that the SNR is based on the continuous wear of the product.

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

Please note, ISOTunes FREE 2.0 provides an entertainment audio facility.

The audibility of warning signals at a specific workplace may be impaired while using the entertainment facility.

### **SafeMax™ Technology**

ISOTunes® FREE 2.0 incorporates SafeMax™ Technology, therefore its volume output has been limited to 85 decibels (IT-73 & IT-74), or 79 decibels (IT-72). ISOTunes® devices with SafeMax™ Technology are OSHA and ANSI compliant.

### **Cleaning and Maintenance**

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.

- Clean your ISOTunes FREE 2.0 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.

### **WARNINGS**

ISOTunes® FREE 2.0 does an excellent job of blocking outside noise. As such, ISOTunes® FREE 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® FREE 2.0 is used ONLY in safe environments.

This product may be adversely affected by certain chemical substances, such as bug spray and sunscreen. Further information may be sought from the manufacturer.

### **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  $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  and  $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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® FREE 2.0 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.

Weight: 9 g (both earbuds), 32 g (case)

Date of Obsolescence: 3 years from purchase date. Not to be used in Explosive Atmospheres.

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.

Hereby, Haven Technologies declares that the IT-72 complies with Regulation (EN)2016/425 and EN 352-2:2020, 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://www.isotunes.co.uk/manuals)**.

### **UK & Europe**

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

### **North America**

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Monday-Friday 9-5 ET

### **This product has been certified by:**

Notified Body 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Germany

**The monitoring of this product is carried out according to Module C2 by:**

Notified Body 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Germany

Hereby, Haven Technologies declares that the IT-72 complies with Regulation (EU) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020 on PPE, Directive 2011/65/EU on RoHS-2, Delegated Directive (EU) 2015/863 on RoHS-3, and Directive 2014/53/EU on RED.





# Tilpasning

1. Rul forsigtigt skumørestykket på stilken/lydporten (Fig. 1).
2. Sæt ørestykket så langt ind i øret, som det føles behageligt (Fig. 2).
3. Drej øreproppen en smule, indtil den sidder sikkert i din øregang (Fig. 3).
4. Sørg for, at øreproppen sidder ordentligt fast ved siden af den indvendige ørekant.

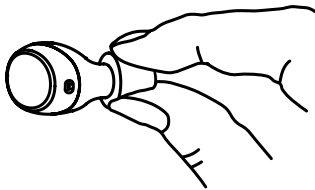


Fig. 1

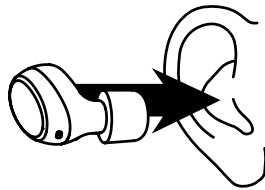


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

# Placering af betjeningslementer



## Funktionalitet af venstre øreprop

### LYDSTYRKE

OP (+): Tryk en gang  
NED (-): Tryk to gange

## Funktionalitet af højre øreprop

### MUSIK

Afspil/Pause: Tryk en gang  
Næste nummer: Tryk to gange  
Forrige nummer: Tryk tre gange

### TELEFONOPKALD

Besvar: Tryk en gang  
Afslut/Afvis opkald: Langt tryk, 2 sekunder  
Slå lyd fra/til på mikrofon: Tryk en gang

### STEMMEASSISTENT

Start stemmeassistent: Langt tryk, 2 sekunder


# Opladning af ørepropper


Der er tre batterier, som skal oplades:

- Opladning af opladningsetuiets batteri
- Batteri i venstre øreprop
- Batteri i højre øreprop

Læg ørepropperne i opladningsetuiet. Øreproppernes LED-indikatorlampe (A) skal lyse konstant rødt, hvilket indikerer, at ørepropperne oplades. Hvis LED-indikatoren ikke vises, henvises til fejlfindingsafsnittet sidst i denne brugervejledning.

## Øreprop, LED-indikatorlampe (A)

 Konstant rødt = Oplader  
(Ørepropper i etui)

 Intet lys = fuldt opladt  
(Ørepropper i etui)

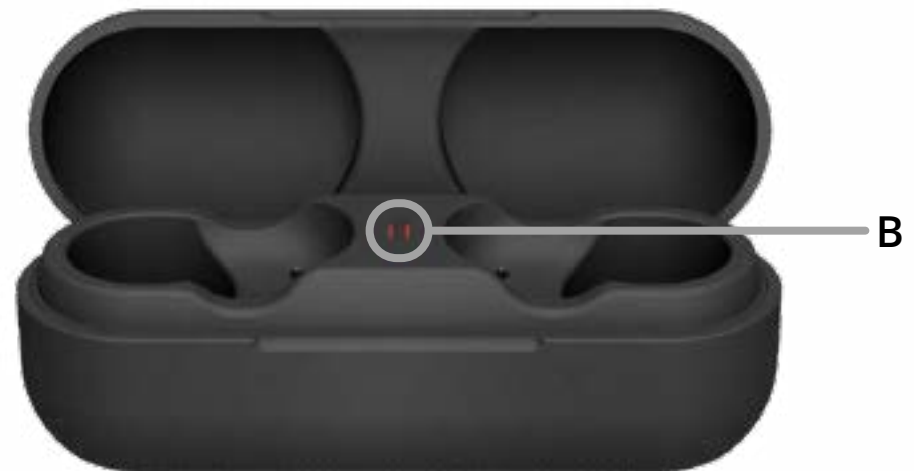


# Opladning af etui

Indsæt USB-C-opladningskablet for at oplade etuiet. Indikatorlampen for opladningsetuiets batteri (B) vil begynde at blinke for at indikere opladningsniveauet.

## Opladningsetuiets indikatorlampe (B)

- x1 = 25 % opladt
- x2 = 50 % opladt
- x3 = 75 % opladt
- x4 = 100 % opladt
- ⊘ Fuldt opladt



## VIGTIG INFORMATION OM OPLADNING

Oplad med det medfølgende USB-C-kabel ved at tilslutte det opladningsporten.

*\*Opladningsspændingen må ikke overstige 5 V.*

# Tænd/sluk

## Metode 1

**Tænd:** Tag ørepropperne ud af opladningsetuiet.

**Sluk:** Læg ørepropperne i opladningsetuiet.

## Metode 2

**Tænd:** I Slukket tilstand skal du trykke på multifunktionsknappen (MFK) (C), og holde den nede i 3 sekunder.

**Sluk:** I Tændt tilstand skal du trykke på MFK i 6 sekunder.



# Bluetooth-parring

Når høretelefonerne er blevet tændt, aktiverer de automatisk parringstilstanden.

Du hører "Bluetooth-parringstilstand" og LED-indikatoren (3) blinker skiftevis blå og rødt på begge ørepropper.

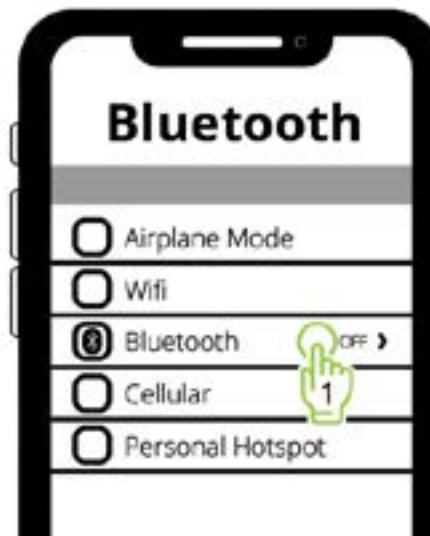


Øreprop,  
LED-indikatorlampe (A)

 Rødt/blåt blink =  
parringstilstand



Åbn Bluetooth-  
indstillingerne på  
din enhed.



Find "ISOtunes FREE 2.0".  
Udfør parring og opret forbindelse.  
Når forbindelsen er oprettet, hører  
du "Bluetooth forbundet."



# Betjeningsanordninger til musik

## Højre øreprop

- ▶/|| Afspil/Pause: Tryk en gang på MFK
- ⏮ Næste nummer: Tryk to gange på MFK
- ⏪ Forrige nummer: Tryk tre gange på MFK

## Venstre øreprop

- 🔊 Lydstyrke op (+): Tryk en gang på MFK
- 🔊 Lydstyrke ned (-): Tryk to gange på MFK



Multifunktionsknap (MFK)

# Telefonopkald

## Højre øreprop

- 📞 **Besvar:** Tryk en gang på MFK
- 📞 **Afslutt/Afvis opkald:** Tryk to gange på MFK
- 🔊 **Slå lyd fra/til på mikrofon:** Tryk en gang på MFK

## 🎤 Siri/Google Assistant

Tryk på MFK og hold den nede i **2 sekunder**.



Multifunktionsknap (MFK)



# Nulstilling til fabriksstand

Hvis der er problemer med at slukke, parring eller multifunktionsknappens funktionalitet, anbefaler vi at nulstille til fabriksstand. Som følge af dette afbrydes Bluetooth, og enheden skal parres igen.

1. Fjern "ISOtunes FREE 2.0" fra dine parrede Bluetooth-enheder på din smartphone.
2. Åbn opladningsetuiet med ørepropperne indeni, og tryk på begge øreproppers multifunktionsknapper i ti sekunder.
3. LED-indikatorerne på ørepropperne vil blinke som indikation på at parringen er nulstillet.
4. Følg instruktionerne til Bluetooth-parring for at parre med din enhed igen.



# Lovligheder

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3

SNR
31

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

## Sammenhæng mellem lydoutputniveau og inputsignalniveau

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Vigtigt

Læs, forstå og følg sikkerhedsoplysningerne. Dette hørevern er specielt designet til brug i støjende omgivelser, forudsat at det bruges korrekt, og at beskytteren forbliver ren og ubeskadiget.

## Modeller

IT-72 : ISOtunes FREE 2.0 EN 352

IT-73, IT-74 : ISOtunes FREE 2.0

## Den komplette vejledning kan findes på [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

ISOtunes FREE 2.0 leveres med 3 sæt TRILOGY™ skumørepropper (S,M,L) og 3 sæt dobbelte silikoneørestykker med kant. (S,M,L). Vælg den størrelse, som passer bedst til din øregang. Husk, at støjdemningen bliver bedre, jo bedre pasformen er. Silikoneørestykkerne er ikke testet for støjdemning og bør ikke anvendes i støjfyldte miljøer.

## Tilpasning

1. Rul omhyggeligt skumørestykket på stilken/lydporten (Fig. 1).
2. Sæt ørestykket så langt ind i øret, som det føles behageligt (Fig. 2).
3. Drej øreproppen en smule, indtil den sidder sikkert i din øregang (Fig. 3).
4. Sørg for, at øreproppen sidder ordentligt fast ved siden af den indvendige ørekant.

Forkert eller skødesløs indføring af øreproppen i øret kan forårsage skade på det indre øre.

## Introduktion

Tak fordi du har købt ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth®-ørepropper. Disse ørepropper er specielt designet til brug i støjende omgivelser - så du kan udelukke meget af den omgivende støj, og derfor lytte til din musik eller tale i telefon med mindre afbrydelse.

## Betjeningsknapper

For oversigt over produktkontrol, se Quick Start Guide, der er inkluderet i emballagen, eller referer til onlinemanualen på [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

## Tænd/sluk

### Metode 1

Tænd: Tag ørepropperne ud af opladningsetuiet.

Sluk: Læg ørepropperne i opladningsetuiet.

### Metode 2

Tænd: I slukket tilstand (OFF) skal du trykke og holde på multifunktionsknappen (MFK) i 3 sekunder.

Sluk: I tændt tilstand (ON) skal du trykke og holde på MFK i 6 sekunder.

## Bluetooth® Pairing

Når høretelefonerne er blevet tændt, aktiverer de automatisk Bluetooth®-parringstilstanden. Se efter hurtige røde og blå blink fra øreproppen som bekræftelse. Åbn din enheds Bluetooth®-indstillinger. Søg efter "ISOtunes FREE 2.0".

Udfør parring og opret forbindelse. Du vil høre "Bluetooth® tilsluttet" når der er etableret forbindelse.

## Opladning

Der er tre batterier, som skal oplades:

1. Opladning af opladningsetuiets batteri
2. Batteri i venstre øreprop
3. Batteri i højre øreprop

## Opladning af etui

Sæt USB type C-ladekablet i opladningsetuiet. Indikatorlamper for opladningsetuiets batteri vil begynde at blinke for at indikere opladningsniveau.

## Opladning af ørepropper

Læg ørepropperne i opladningsetuiet. Øreproppernes indikatorlampe skal lyse konstant rødt, hvilket indikerer, at ørepropperne oplades.

Oplad kun din ISOtunes FREE 2.0 med en oplader på maksimalt 5 volt. Det kan være farligt, hvis du anvender en oplader med en spænding på mere end 5 volt, og dit ISOtunes-produkt kan blive beskadiget. Vær særligt forsigtig med "hurtig-" eller "turbo-"opladere, som ofte har en spænding på 9, 12 eller 15 volt. Din ISOtunes FREE 2.0 kan ikke oplades ved spændingsniveauer over 5 volt.

## Støjdæmpning

Dette produkt er blevet testet i henhold til den europæiske sikkerhedsstandard EN 352-2:2020 og ANSI S3.19-1974-standarden for et høreværn med en SNR (Single Number Rating) på 31 dB og en støjreduktionsbedømmelse - NRR (Noise Reduction Rating) på 25 dB. Samtlige testoplysninger findes i afsnittet Støjdæmpning i denne pjece.

## ANSI S3.19-1974

### American National Standards Institute

Det støjniveau, der trænger ind i en persons øre, når ISOtunes® FREE 2.0-ørepropper anvendes som anvist, ligger meget tæt på forskellen mellem det A-vægtede miljøstøjniveau og støjdæmpningen (NRR). Forkert tilpasning af denne enhed reducerer dens støjdæmpningseffektivitet. Se de vedlagte vejledninger for korrekt tilpasning.

A1: Frekvens (Hz)

A2: Gennemsnitsdæmpning (dB)

A3: Standardafvigelse (dB)

Eksempel:

1. Det omgivende støjniveau målt ved øret er 100 dB.
2. NRR for ISOtunes® FREE 2.0 er 25 dB.
3. Støjniveauet, der kommer ind i øret, er omtrent lig med 75 dB.

Bemærk, at NRR er baseret på dæmpning af kontinuerlig støj og muligvis ikke er en nøjagtig indikator for den beskyttelse, der kan opnås mod impulsiv støj, såsom skud. ISOtunes FREE 2.0 bør ikke anvendes, hvis en korrekt pasform ikke opnås eller vedligeholdes.

## EN 352

### Den Europæiske Standardiseringskomité (CEN)

Produktet er blevet testet og godkendt i overensstemmelse med personlige værnemidler (PPE)-standarderne: EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020.

Ørepropperne er forsynet med niveauafhængig dæmpning og sikkerhedsrelateret lydindgang. Kontroller korrekt funktion inden brug. Hvis der konstateres forvrængning eller fejl, henvises til råd om fejlfinding.

B4: Frekvens (Hz)

B5: Gennemsnitsdæmpning (dB)

B6: Standardafvigelse (dB)

B7: Formodet beskyttelsesværdi (APV) (dB)

H = estimering af hørebekyttelse for høje frekvenslyde ( $f \geq 2000$  Hz)

M = estimering af hørebekyttelse for middelhøje frekvenslyde ( $500 \text{ Hz} < f < 2000$  Hz)

L = estimering af hørebekyttelse for lave frekvenslyde ( $f \leq 500$  Hz)

Bemærk venligst, at SNR er baseret på produktets vedvarende slid.

Udgangen fra høreværnets lydkredsløb kan overskride grænseværdien for eksponering.

Bemærk venligst, at ISOtunes FREE 2.0 tilbyder en lydfacilitet til underholdning.

Evnen til at høre advarselssignaler på en bestemt arbejdsplads kan være nedsat under brug af underholdningsfunktionen.

### SafeMax™-teknologi

ISOtunes® FREE 2.0 inkorporerer SafeMax™-teknologi, hvorfor dens lydstyrke er begrænset til 85 decibel (IT-73 & IT-74), eller 79 decibel (IT-72). ISOtunes®-enheder med SafeMax™-teknologi overholder OSHA og ANSI.

### Rengøring og vedligeholdelse

TRILOGY™-skumørepropper bør regelmæssigt inspiceres for forringelse, revner eller andre skader. Ørepropperne kan rengøres mellem brug med en fugtig klud og vand. Ørepropperne bør udskiftes over tid.

- Rengør din ISOtunes FREE 2.0 ved at tørre dem forsigtigt af med en ren, fugtig klud med mild sæbe.
- Sænk ikke ørepropperne ned i vand.
- Brug ikke slibende rengøringsmidler til rengøring af ørepropperne.
- Hvis ørepropperne bliver våde på grund af sved eller regn, skal du vente med at bruge dem, til de er tørre igen.

### ADVARSLER

ISOtunes® FREE 2.0 blokerer udefra kommende støj på fremragende vis. Af personlige sikkerhedsmæssige årsager bør ISOtunes® FREE 2.0 som udgangspunkt IKKE bruges i miljøer, hvor brugerne er nødt til at være fuldt opmærksomme på deres omgivelser. Brug dem for eksempel ALDRIG, mens du kører bil eller kører på motorcykel. Brug dem heller IKKE, når du cykler udenfor. Brugeren er eneansvarlig for, at ISOtunes® FREE 2.0 KUN bruges i sikre miljøer.

Dette produkt kan påvirkes negativt af visse kemiske stoffer såsom insektspray og solcreme med solfilter. Kontakt producenten for yderligere oplysninger.

### **Anbefalinger**

Brugeren bør sikre, at produktet rengøres ordentligt og tørres før og efter brug. Opbevares på et rent og tørt sted ved temperaturer på mellem -20 °C og 50 °C. Batteriet må ikke aflades helt før længere tids opbevaring.

Brugeren skal være opmærksom på følgende:

- Høreværnet skal tilpasses, justeres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens instruktioner.
- Høreværnet skal bruges hele tiden i støjfyldte omgivelser.
- Høreværnet skal regelmæssigt kontrolleres for brugbarhed.

Hvis disse anbefalinger ikke følges, nedsættes den beskyttelse, som høreværnet yder, i alvorlig grad.

### **Yderligere bemærkninger**

ISOtunes® FREE 2.0 er kompatibel med Bluetooth® V5.2. Vi garanterer ikke kompatibilitet af alle funktioner på alle Bluetooth®-aktiverede enheder. Se din enheds brugervejledning for kompatibilitet og funktionalitet.

Vægt: 9 g (begge øretelefoner), 32 g (etui)  
Udløbsdato: 3 år fra købsdato.

Må ikke anvendes i eksplosive omgivelser.

Kontakt vores supportteam for yderligere oplysninger eller spørgsmål om ISOtunes®-produkter eller reservedele og tilbehør.

### **FCC**

Advarsel: Brugeren advares om, at ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugernes ret til at betjene udstyret.

Bemærk: Udstyret er testet og overholder grænseværdierne for en digital Class B-enhed i henhold til del 15 i FCC-bestemmelserne. Disse grænseværdier er udformet med henblik på at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en installation i hjemmet. Dette apparat genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, ligesom det kan forårsage skadelig interferens for radioforbindelser, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne. Dette er dog ingen garanti for, at interferens ikke kan opstå i den enkelte installation. Hvis dette apparat forårsager skadelig interferens for radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan konstateres ved at slukke for apparatet og tænde det igen, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved at følge én eller flere af nedennævnte forslag:

- Ændr modtageantennens retning, eller flyt antennen.
- Forøg afstanden mellem apparatet og modtageren.
- Tilslut apparatet til et stik fra en anden strømkreds end den, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Dette apparat opfylder FCCs eksponeringsgrænser for radiofrekvensstråling som fastsat for et ukontrolleret miljø. Slutbrugere skal følge de specifikke betjeningsinstruktioner for overholdelse af eksponering for radiofrekvenser. Denne radiosender må ikke flyttes eller betjenes sammen med nogen anden antenne eller radiosender.

Hermed erklærer Haven Technologies, at IT-72 overholder forordning (EN)2016/425 og EN 352-2:2020, Direktiv 2012/19/EU, Direktiv 2011/65/EU & (EU)2015/863 og Radio Udstyrsdirektiv 2014/53/EU.

Den fulde ordlyd af denne overensstemmelseserklæring findes på: **[ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isotunes.co.uk/manuals)**.

### **Storbritannien og Europa**

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

## **Nordamerika**

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Mandag-fredag 9-17 ET

## **Dette produkt er certificeret af:**

Bemyndiget organ 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Tyskland

## **Overvågningen af dette produkt udføres i henhold til modul C2 af:**

Bemyndiget organ 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Tyskland

Haven Technologies erklærer hermed, at IT-72 overholder forordning (EU) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 og EN 352-10:2020 om PPE, Direktiv 2011/65/EU om RoHS-2, delegeret direktiv (EU) 2015/863 om RoHS-3 og direktiv 2014/53/EU om RØD.



# Aufsetzen

1. Drücken Sie das Schaumstoff-Ohrpassstück vorsichtig auf das Röhrrchen/die Schallöffnung (*Abb. 1*).
2. Führen Sie die Polsterkappe so tief Ihr Ohr ein, wie Sie es als bequem empfinden (*Abb. 2*).
3. Drehen Sie den Ohrstöpsel etwas, bis er sicher in Ihrer Ohrmuschel sitzt (*Abb. 3*).
4. Sorgen Sie dafür, dass der Ohrstöpsel dicht an der Kante zum Innenohr sitzt.

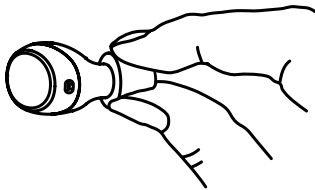


Abb. 1

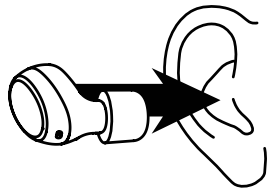


Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

# Position der Bedienelemente



## Funktion des linken Ohrhörers

### LAUTSTÄRKE

HÖHER (+): Einzelnes Drücken

NIEDRIGER (-): Doppeltes Drücken

## Funktion des rechten Ohrhörers

### MUSIK

Wiedergabe/Pause: Einzelnes Drücken

Nächster Titel: Doppeltes Drücken

Vorheriger Titel: Dreifaches Drücken

### ANRUF

Antworten: Einzelnes Drücken

Anruf beenden/ablehnen: Langes Drücken, 2 Sekunden

Mikrofon stummschalten/Stummschaltung aufheben: Einzelnes Drücken

### SPRACHASSISTENT

Sprachassistent starten: Langes Drücken, 2 Sekunden



# Laden der Ohrhörer

Es sind drei Akkus zu laden:

- Akku des Ladeetuis
- Akku linker Ohrhörer
- Akku rechter Ohrhörer

Verstauen Sie die Ohrhörer im Ladeetui. Die LED-Kontrollleuchte (A) der Ohrhörer sollte durchgehend rot leuchten, was darauf hinweist, dass die Ohrhörer aufgeladen werden. Wenn die LED-Anzeige nicht erscheint, lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehebung am Ende dieser Anleitung.

## LED-Anzeige Ohrhörer (A)

- Durchgängig rot = wird geladen (Ohrhörer im Etui)
- Kein Licht = vollständig aufgeladen (Ohrhörer im Etui)

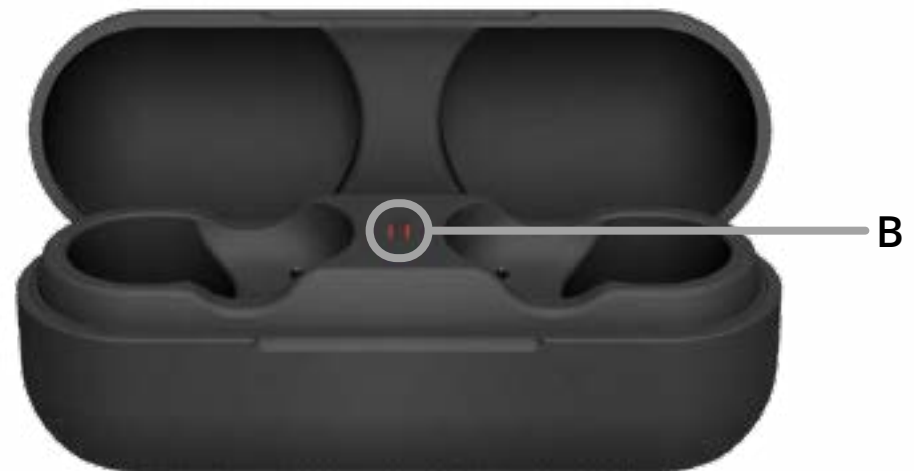


# Laden des Etuis

Stecken Sie zum Laden des Etuis das USB-Ladekabel ein. Daraufhin zeigen die Anzeigeleuchten des Ladeetui-Akkus (B) durch Blinken den Ladezustand an.

## Leuchtanzeige Ladeetui (B)

- x1 = 25 % geladen
- x2 = 50 % geladen
- x3 = 75 % geladen
- x4 = 100 % geladen
- ⊘ Vollständig geladen



## WICHTIGE INFORMATION ZUM LADEN

Bitte verwenden Sie zum Aufladen das mitgelieferte USB-C-Kabel, indem Sie es in die Ladebuchse stecken.

*\*Die Ladespannung darf 5 V nicht überschreiten.*

# Ein-/Ausschalten

## Methode 1

**Einschalten:** Entfernen Sie die Ohrhörer aus dem Ladeetui.

**Ausschalten:** Verstauen Sie die Ohrhörer im Ladeetui.

## Methode 2

**Einschalten:** Halten Sie im OFF-Modus die Multifunktions-taste (MFB) (C) 3 Sekunden lang gedrückt.

**Ausschalten:** Halten Sie im ON-Modus MFB 6 Sekunden lang gedrückt.




# Bluetooth-Kopplung

Nach dem Einschalten schalten die Kopfhörer automatisch in den Kopplungsmodus.

Sie hören „Bluetooth Pairing Mode“ und die LED-Anzeige (A) blinkt abwechselnd blau und rot auf beiden Ohrhörern.

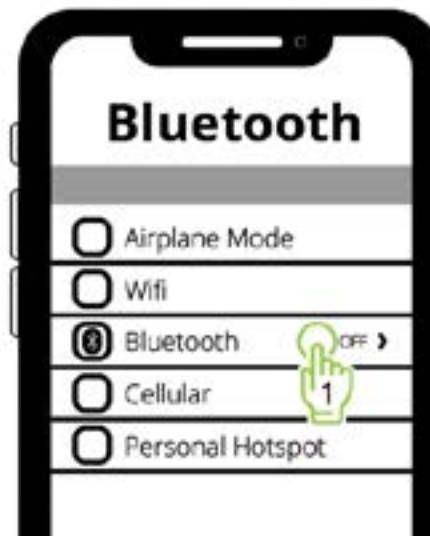


LED-Anzeige Ohrhörer (A)

 Blinkt blau/rot =  
Kopplungsmodus



Öffnen Sie die  
Bluetooth-Einstellungen  
auf Ihrem Gerät.



Suchen Sie nach „ISOtunes FREE 2.0.“  
Koppeln und verbinden.  
Sobald die Verbindung  
hergestellt wurde, hören Sie  
„Bluetooth Connected.“



# Musiksteuerungen

## Rechter Ohrhörer

- ▶/|| **Wiedergabe/Pause:** Einzelnes Drücken der MFB
- ⏮ **Nächster Titel:** Doppeltes Drücken der MFB
- ⏪ **Vorheriger Titel:** Dreifaches Drücken der MFB

## Linker Ohrhörer

- 🔊 **Lautstärke erhöhen (+):**  
Einzelnes Drücken der MFB
- 🔊 **Lautstärke verringern (-):**  
Doppeltes Drücken der MFB



Multifunktionstaste (MFB)

# Anrufe

## Rechter Ohrhörer

- 📞 **Antworten:** Einzelnes Drücken der MFB
- 📞 **Anruf beenden/ablehnen:** Doppeltes Drücken der MFB
- 🔊 **Mikrofon stummschalten/Stummschaltung aufheben:** Einzelnes Drücken der MFB

## 🎤 Siri/Google Assistant

MFT **2 Sekunden** lang gedrückt halten.



Multifunktionstaste (MFB)

# Factory-Reset

Bei Problemen mit dem Ausschalten, Koppeln oder der Funktionalität von Multifunktionstasten empfehlen wir, das Gerät auf die Werkseitigen Einstellungen zurückzusetzen. Dadurch wird Bluetooth deaktiviert und das Gerät muss erneut gekoppelt werden.

1. Entfernen Sie „ISOtunes FREE 2.0“ aus den gekoppelten Bluetooth-Geräten Ihres Smartphones.
2. Öffnen Sie das Ladeetui mit den Ohrhörern darin und drücken Sie beide Multifunktionstasten der Ohrörer zehn Sekunden lang.
3. Die LED-Leuchten auf den Ohrhörern blinken, um ein erfolgreiches Zurücksetzen der Kopplungen anzuzeigen.
4. Befolgen Sie nun die Kopplungsanweisungen für Bluetooth, um Ihr Gerät erneut zu koppeln.



# Gesetzmäßigkeiten

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3	31
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0	
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3	

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

## Zusammenhang zwischen Schallausgangspegel und Eingangssignalpegel

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Wichtig

Bitte lesen, verstehen und befolgen Sie alle Sicherheitsinformationen. Dieser Gehörschutz wurde speziell für den Einsatz in lauten Umgebungen entwickelt, vorausgesetzt, er wird ordnungsgemäß verwendet und der Schutz bleibt sauber und unbeschädigt.

## Modelle

IT-72 : ISOtunes FREE 2.0 EN 352

IT-73, IT-74 : ISOtunes FREE 2.0

## Die vollständige Anleitung finden Sie unter [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isoheadphones.co.uk/manuals).

Der ISOtunes FREE 2.0 wird mit 3 Sätzen Short Trilogy Ersatzzohrstücke aus Schaumstoff (S, M, L) und 3 Sätzen Doppel-Flange-Silikon-Ohrpasstücken (S, M, L) geliefert. Wählen Sie die Größe, die am besten in Ihren Gehörgang passt. Denken Sie daran: je fester der Sitz, desto besser die Geräuschreduzierung. Die Silikon-Ohrpasstücke sind nicht zur Geräuschdämmung getestet und sollten daher nicht in lauten Umgebungen verwendet werden.

## Aufsetzen

1. Drücken Sie das Schaumstoff-Ohrpasstück vorsichtig auf das Röhrchen/die Schallöffnung (*Fig. 1*).
2. Stecken Sie das Ohrpasstück so tief, wie es für Sie bequem ist, in Ihr Ohr (*Fig. 2*).
3. Drehen Sie das Ohrpasstück leicht, bis es in Ihrer Ohrmuschel sicher sitzt (*Fig. 3*).
4. Sorgen Sie dafür, dass der Ohrhörer dicht an der Kante zum Innenohr sitzt.



Unschlaggemäßes oder unachtsames Einführen des Ohrstöpsels in das Ohr kann zu Schäden am Innenohr führen.

### **Einführung**

Vielen Dank, dass Sie die ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth®-Ohrhörer gekauft haben. Diese Ohrhörer wurden speziell für den Einsatz in Bereichen mit lauten Umgebungsgeräuschen entwickelt. Sie schirmen einen Großteil der Umgebungsgeräusche ab, so dass Sie ungestörter Musik hören oder telefonieren können.

### **Bedienelemente**

Eine Übersicht über die Produktsteuerung finden Sie in der in der Verpackung enthaltenen Quick Start Guide oder im Online-Handbuch unter [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

### **Ein-/Ausschalten**

#### Methode 1

Einschalten: Entfernen Sie die Ohrhörer aus dem Ladeetui.

Ausschalten: Verstauen Sie die Ohrhörer im Ladeetui.

#### Methode 2

Einschalten: Halten Sie im OFF-Modus die Multifunktionstaste (MFB) 3 Sekunden lang gedrückt.

Ausschalten: Halten Sie im ON-Modus MFB 6 Sekunden lang gedrückt.

### **Bluetooth®-Kopplung**

Nach dem Einschalten wechseln die Ohrhörer automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus®. Achten Sie auf schnelles rotes und blaues Blinken vom Ohrhörer als Bestätigung. Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen® auf Ihrem Gerät. Suchen Sie nach „ISOtunes FREE 2.0“. Koppeln und verbinden. Sobald die Verbindung hergestellt ist, hören Sie „Bluetooth® Connected“.

### **Aufladen**

Es sind drei Akkus zu laden:

1. Akku des Ladeetuis
2. Akku linker Ohrhörer

### 3. Akku rechter Ohrhörer

#### Laden des Etuis

Stecken Sie ein USB-Typ-C-Ladekabel in das Ladeetui. Daraufhin zeigen die Anzeigeleuchten des Ladeetui-Akkus durch Blinken den Ladezustand an.

#### Laden der Ohrhörer

Verstauen Sie die Ohrhörer im Ladeetui. Die rote Kontrollleuchte der Ohrhörer sollte durchgehend rot leuchten, was darauf hinweist, dass die Ohrhörer aufgeladen werden.

Laden Sie Ihr ISOtunes FREE 2.0 nur mit Ladegeräten mit maximal 5 Volt. Die Verwendung eines Ladegeräts mit mehr als 5 Volt kann gefährlich sein und Ihr ISOtunes-Produkt beschädigen. Seien Sie besonders vorsichtig mit „Schnellladegeräten“ oder „Turbo-Chargern“, die oftmals eine Spannung von 9, 12 oder 15 Volt liefern. Ihr ISOtunes FREE 2.0 darf nicht mit einer Spannung von mehr als 5 Volt geladen werden..

### **Geräuschkämpfung**

Dieses Produkt wurde nach der europäischen Sicherheitsnorm S3-352-2:2020 und der ANSI S3.19-1974 Norm für Gehörschützer geprüft. Es hat einen SNR-Wert (Single Number Rating) von 31 dB und einen NRR-Wert (Noise Reduction Rating) von 25 dB. Ausführliche Informationen zu den durchgeführten Tests finden Sie im Abschnitt „Geräuschkämpfung“ in dieser Broschüre.

### **ANSI S3.19-1974**

#### **American National Standards Institute**

Der Schallpegel, der das Ohr einer Person beim ordnungsgemäßen Tragen der ISOtunes® FREE 2.0-Ohrhörer erreicht, ergibt sich annähernd aus der Differenz zwischen dem A-bewerteten Pegel des Umgebungslärms und dem Schalldämmwert (NRR). Durch einen inkorrekten Sitz des Geräts wird seine Wirksamkeit bei der Geräuschkämpfung beeinträchtigt. Befolgen Sie die beiliegende Anleitung, um den korrekten Sitz der Kopfhörer zu gewährleisten.

- A1: Frequenz (Hz)  
A2: Mittelwert Dämpfung (dB)  
A3: Standardabweichung (dB)

Beispiel:

1. Umgebungsgeräuschpegel beträgt am Ohr laut Messung 100 dB.
2. Der NRR des ISOtunes® FREE 2.0 beträgt 25 dB.
3. Der das Ohr erreichende Geräuschpegel entspricht annähernd 75 dB.

Bitte beachten Sie, dass der Schalldämmwert (NRR) auf der Dämpfung von Dauerlärm basiert und somit kein genauer Wert für den erreichbaren Schutz vor Impulsschall wie Gewehrscüssen ist. Der ISOtunes FREE 2.0 sollte nicht verwendet werden, wenn keine richtige passform erreicht oder erhalten wird.

## EN 352

### Europäisches Komitee für Normung (CEN)

Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den PSA-Normen EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020 getestet und zugelassen.

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

- B4: Frequenz (Hz)  
B5: Mittelwert Dämpfung (dB)  
B6: Standardabweichung (dB)  
B7: Angenommener Schutzwert (APV) (dB)  
H = Gehörschutzschätzung für Hochfrequenztöne ( $f \geq 2000\text{Hz}$ )  
M = Gehörschutzschätzung für mittelfrequente Töne ( $500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$ )  
L = Gehörschutzschätzung für niederfrequente

Töne ( $f \leq 500\text{Hz}$ )

Bitte beachten Sie, dass der SNR auf dem kontinuierlichen Verschleiß des Produkts basiert.

Der Audio-Ausgang des Gehörschützers kann den Expositionsgrenzwert überschreiten.

Bitte beachten Sie, dass ISOtunes FREE 2.0 eine Audio-Unterhaltungsfunktion hat.

Die Hörbarkeit von Warnsignalen an einem bestimmten Arbeitsplatz kann während der Nutzung der Unterhaltungsfunktion beeinträchtigt sein.

### SafeMax™-Technologie

Die Ohrhörer ISOtunes® FREE 2.0 sind mit SafeMax™-Technologie ausgestattet. Daher ist ihre Wiedergabelautstärke auf 85 Dezibel (IT-73 & IT-74) oder 79 Dezibel (IT-72) begrenzt. ISOtunes®-Geräte mit SafeMax™-Technologie sind OSHA- und ANSI-konform.

### Reinigung und Wartung

TRILOGY™ Schaumstoff-Ohrpassstücke sollten regelmäßig auf Abnutzung, Risse oder andere Schäden überprüft werden. Die Ohrpassstücke können nach der Verwendung mit einem feuchten Tuch und Wasser gereinigt werden. Im Laufe der Zeit sollten die Ohrpassstücke ersetzt werden.

- Reinigen Sie Ihr ISOtunes® FREE 2.0, indem Sie die Ohrpassstücke vorsichtig mit einem sauberen, feuchten Tuch mit milder Seife abwischen.
- Die Ohrhörer nicht in Wasser tauchen.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel zum Reinigen der Ohrhörer
- Wenn die Ohrhörer durch Regen oder Schweiß feucht werden, unterlassen Sie die weitere Nutzung, bis sie wieder trocken sind.

## **WARNUNGEN**

ISOtunes® FREE 2.0 schirmt Umgebungsgeräusche effektiv ab. Daher sollten ISOtunes® FREE 2.0 NICHT in Umgebungen verwendet werden, in denen der Benutzer aus Gründen der persönlichen Sicherheit seine Umgebung vollständig wahrnehmen muss. Verwenden Sie die Ohrhörer zum Beispiel NICHT beim Auto- oder Motorradfahren. Ebenso dürfen Sie sie NICHT verwenden, wenn Sie im Freien Fahrrad fahren. Der Benutzer ist allein dafür verantwortlich, ISOtunes® FREE 2.0 NUR in sicheren Umgebungen zu verwenden.

Bestimmte chemische Substanzen wie Sonnencreme und Mückenspray können dieses Produkt beschädigen. Weitere Informationen dazu erhalten Sie beim Hersteller.

## **Empfehlungen**

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

## **Zusätzliche Hinweise**

ISOtunes® FREE 2.0 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.

Gewicht: 9 g (beide Ohrhörer), (Etui)  
Funktionelle Obsolenz: 3 Jahre nach Kaufdatum.  
Darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen verwendet 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 korrekten Installation keine Interferenzen verursacht werden. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts verursacht werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen abzustellen:

- Neuausrichtung 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 einer 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.

Hiermit erklärt Haven Technologies, dass das IT-72 der Verordnung (EN) 2016/425 und EN 352-2:2020, der Richtlinie 2012/19/EU, der Richtlinie 2011/65/EU und (EU) 2015/863 sowie dem Funk entspricht Geräterichtlinie 2014/53/EU.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie auf: [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isotunes.co.uk/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:**

Benannte Stelle 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Deutschland

#### **Die Überwachung dieses Produkts erfolgt gemäß Modul C2 durch:**

Benannte Stelle 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Deutschland

Hiermit erklärt Haven Technologies, dass das IT-72 der Verordnung (EU) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 und EN 352-10:2020 zu PSA, Richtlinie 2011/65/EU entspricht zu RoHS-2, Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 zu RoHS-3 und Richtlinie 2014/53/EU zu RED.



# 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. Rote levemente 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

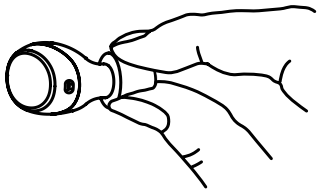


Fig. 1

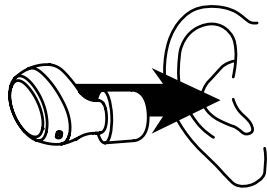


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

# Ubicación de los controles



## Funcionalidad del auricular izquierdo

### VOLUMEN

SUBIR (+): Presionar una vez  
BAJAR (-): Presionar dos veces

## Funcionalidad del auricular derecho

### DE LA MÚSICA

Reproducir/Pausar: Presionar una vez  
Canción siguiente: Presionar dos veces  
Canción anterior: Presionar tres veces

### LLAMADAS TELEFÓNICAS

Contestar: Presionar una vez  
Finalizar/Rechazar llamada: Mantener presionado durante 2 segundos  
Silenciar/Activar micrófono: Presionar una vez

### ASISTENTE DE VOZ

Iniciar Asistente de voz Mantener presionado durante 2 segundos

# Carga de los auriculares

Deben cargarse tres baterías:

- Batería del estuche de carga
- Batería del auricular izquierdo
- Batería del auricular derecho

Coloque los auriculares dentro del estuche de carga. La luz LED indicadora de los auriculares (A) debe estar fija en color rojo, lo que indica que los auriculares se están cargando. Si la luz LED indicadora no aparece, consulte la sección de resolución de problemas al final del manual.

## Luz LED indicadora del auricular (A)

- Fija en color rojo = Cargando (Auriculares en el estuche)
- Ninguna luz = Carga completa (Auriculares en el estuche)

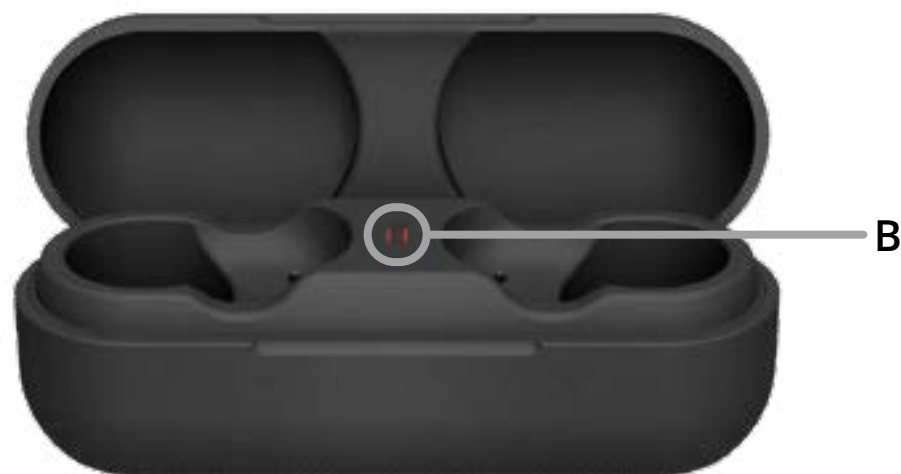


# Carga del estuche

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

## Luz indicadora de la batería del estuche de carga (B)

- x1 = 25% de carga
- x2 = 50% de carga
- x3 = 75% de carga
- x4 = 100% de carga
- ⊘ Carga completa



## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA CARGA

Cargue con el cable USB-C incluido enchufando el cable en el puerto de carga.

*\*El voltaje de carga no debe exceder los 5 V.*



# Encendido/Apagado

## Método 1

**Encendido:** Retire los auriculares del estuche de carga.

**Apagado:** Coloque los auriculares dentro del estuche de carga.

## Método 2

**Encendido:** En el modo apagado, mantenga presionado el botón multifunción (MFB) (C) durante 3 segundos.

**Apagado:** En el modo encendido, mantenga presionado el botón MFB durante 6 segundos.




# Emparejamiento Bluetooth

Después de encender los auriculares, automáticamente entrarán en modo de emparejamiento.

Oirá "Bluetooth Pairing Mode" (Modo de emparejamiento Bluetooth) y la luz LED indicadora (A) emitirá destellos, alternando entre color rojo y azul en ambos auriculares.

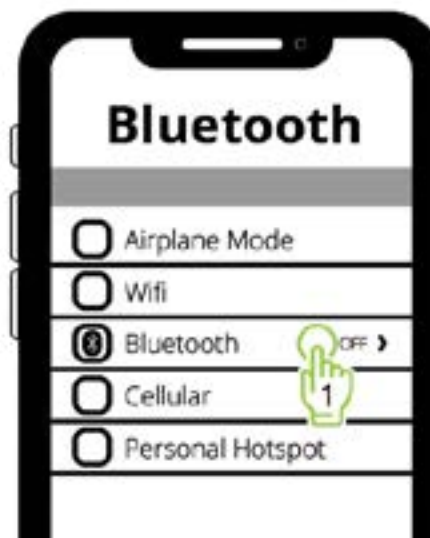


Luz LED indicadora del auricular (A)

 Destello rojo/azul = Modo de emparejamiento



Abra los ajustes de Bluetooth en su dispositivo.



Busque "ISOtunes FREE 2.0" Empareje y conecte.  
Una vez que esté conectado, oirá "Bluetooth Connected" (Bluetooth conectado).



# Controles de música

## Auricular derecho

- ▶/|| **Reproducir/Pausar:** Presionar una vez el botón MFB
- ⏮ **Canción siguiente:** Presionar dos veces el botón MFB
- ⏪ **Canción anterior:** Presionar tres veces el botón MFB

## Auricular izquierdo

- 🔊 **Subir volumen (+):** Presionar una vez el botón MFB
- 🔊 **Bajar volumen (-):** Presionar dos veces el botón MFB



Botón multifunción (MFB)

# Llamadas telefónicas

## Auricular derecho

- 📞 **Contestar:** Presionar una vez el botón MFB
- 📞 **Finalizar/Rechazar llamada:** Presionar dos veces el botón MFB
- 🔇 **Silenciar/Activar micrófono:** Presionar una vez el botón MFB

## 🎤 Siri/Asistente de Google

Mantenga presionado el botón MFB por **2 segundos**.



Botón multifunción (MFB)

# Restablecimiento de fábrica

Si tiene problemas vinculados al apagado, al emparejamiento o a la funcionalidad del botón multifunción, recomendamos un restablecimiento de fábrica. Como resultado, se desconectará el Bluetooth y tendrá que volver a emparejar el dispositivo.

1. Elimine "ISOtunes FREE 2.0" de sus dispositivos emparejados con Bluetooth en su smartphone.
2. Abra el estuche de carga con los auriculares dentro y presione los botones multifunción de ambos auriculares durante diez segundos.
3. Las luces LED de los auriculares emitirán destellos que indican un restablecimiento de emparejamiento exitoso.
4. Siga las instrucciones de emparejamiento Bluetooth para volver a emparejar su dispositivo.



# Legalidades

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3	31
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0	
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3	

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

Relación entre el nivel de salida del sonido y el nivel de la señal de entrada

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Importante

Lea, comprenda y cumpla toda la información relativa a la seguridad. Este protector auditivo está diseñado específicamente para su uso en entornos ruidosos, siempre que se use correctamente y el protector permanezca limpio y sin daños.

## Modelos

IT-72: ISOtunes FREE 2.0 EN 352

IT-73, IT-74: ISOtunes FREE 2.0

Puede encontrar el manual completo en [ISOtunes.com/manuals](https://www.isoheadphones.com/manuals).

ISOtunes FREE 2.0 se presenta con 3 juegos de almohadillas de espuma TRILOGY™ (S,M,L) y 3 juegos de almohadillas de silicona de brida doble (S,M,L). Elija el tamaño que mejor se adapte a su canal auditivo. Recuerde que cuanto más ajustada sea la forma, mejor se bloqueará el ruido. Las almohadillas de silicona no se han examinado para la atenuación de ruidos y no deben usarse en entornos ruidosos.

## Colocación

1. Enrolle con cuidado la punta de espuma hacia la raíz/puerto de sonido (Fig. 1).
2. Inserte la punta en el oído tan profundo como le sea cómodo (Fig. 2).
3. Rote ligeramente el auricular para fijarlo a la cuenca del oído (Fig. 3).
4. Deje que el auricular descansa firmemente en el extremo del oído interno.

La inserción incorrecta o descuidada de la oliva en el oído podría dañar el oído interno.

## Introducción

Gracias por comprar los auriculares ISOTunes® FREE 2.0 Bluetooth®. Estos auriculares se han diseñado específicamente para su uso en entornos ruidosos al permitirle bloquear buena parte del ruido ambiental para que pueda escuchar música o hablar por el móvil con menos interrupciones.

## Controles

Para obtener una descripción general de los controles del producto, consulte la Quick Start Guide incluida en el paquete o consulte el Manual en línea en [ISOTunes.com/manuals](https://www.isotunes.com/manuals).

## Encendido/apagado

### Método 1

Encendido: Extraiga los auriculares del estuche cargador.

Apagado: Coloque los auriculares en el estuche cargador.

### Método 2

Encendido: En modo apagado, mantenga presionado el botón multifunción durante 3 segundos.

Apagado: En modo encendido, mantenga presionado el botón multifunción durante 6 segundos.

## Conexión® Bluetooth

Cuando se encienden, los auriculares activan automáticamente el modo de conexión Bluetooth®. Observe si el auricular parpadea rápidamente en rojo y azul como confirmación. Diríjase a los ajustes de Bluetooth® de su dispositivo. Busque «ISOTunes FREE 2.0». Conéctelo. Escuchará «Bluetooth® Connected» cuando se conecte.

## Carga

Se pueden cargar tres baterías:

1. La batería del estuche cargador
2. La batería del auricular izquierdo
3. La batería del auricular derecho

## Carga del estuche

Inserte el cable cargador USB tipo C en el estuche cargador. Las luces indicadoras de batería del estuche cargador comenzarán a parpadear indicando el nivel de carga.

## Carga de los auriculares

Coloque los auriculares en el estuche cargador. La luz indicadora roja de los auriculares debe permanecer en rojo, lo que indica que los auriculares están cargando.

Cargue ISOTunes FREE 2.0 únicamente con un cargador de 5 V como máximo. El uso de un cargador superior a 5 V podría ser peligroso y dañar su producto ISOTunes. Tenga especial cuidado con los cargadores de «carga rápida» o «carga turbo», que a menudo suministran 9, 12 o 15 V. ISOTunes FREE 2.0 no se puede cargar a niveles de tensión superiores a 5 voltios.

## Atenuación de ruidos

Este producto ha sido probado de acuerdo con la normativa europea de seguridad EN 352-2:2020 y la norma ANSI S3.19-1974 para protectores auditivos, con un indicador de un solo número (SNR) de 31 dB y un indicador de reducción de ruido (NRR) de 25 dB. Encontrará todos los detalles acerca de las evaluaciones en la sección de atenuación del ruido de este folleto.

## ANSI S3.19-1974

### Instituto Americano de Estándares Nacionales

Cuando los auriculares ISOTunes® FREE 2.0 se utilizan como se indica, el nivel de ruido que entra por el oído de una persona se aproxima a la diferencia entre el nivel de ruido ambiental de importancia A y el indicador de reducción de ruido (NRR). Un uso incorrecto de este dispositivo reducirá su eficacia en la atenuación de sonido. Consulte las instrucciones adjuntas para un ajuste correcto.

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® FREE 2.0 es de 25 dB.
3. El nivel de ruido que entra en el oído es de aproximadamente 75 dB.

Tenga en cuenta que el NRR se basa en la atenuación del ruido continuo y puede que no sea un indicador preciso de la protección que puede alcanzar en cuanto a ruido impulsivo, como en el caso de disparos. El nombre del ISOtunes FREE 2.0 no debe utilizarse si no se logra o mantiene un ajuste adecuado.

## EN 352

### Comité Europeo de Normalización (CEN)

El producto ha sido evaluado y aprobado de acuerdo con las normas equipo de protección personal (PPE): EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020.

Los auriculares están provistos de una atenuación dependiente del nivel y de una entrada de audio relacionada con la seguridad. Compruebe que funcionan correctamente antes de utilizarlos. Si se detecta una distorsión o un fallo, consulte los consejos para la resolución de problemas.

El periodo típico de uso continuo que se puede esperar cuando está completamente cargado es de 13 horas.

B1: Frecuencia (Hz)

B2: Atenuación media (dB)

B3: Desviación estándar (dB)

B4: Valores de protección asumida (APV) (dB)

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

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

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

Tenga en cuenta que la SNR se basa en el desgaste continuo del producto.

El circuito de salida del audio del protector auditivo puede superar el nivel límite de exposición.

Tenga en cuenta que ISOtunes FREE 2.0 ofrece un servicio de audio para entretenimiento.

### Tecnología SafeMax™

ISOtunes® FREE 2.0 incluye la tecnología SafeMax™, lo que significa que su volumen de salida se ha limitado a 85 decibelios (IT-73 & IT-74) o 79 decibelios (IT-72). Los dispositivos ISOtunes® con tecnología SafeMax™ cumplen los estándares de OSHA Y ANSI.

### Limpieza y mantenimiento

Las almohadillas de espuma TRILOGY™ deben inspeccionarse periódicamente para comprobar si se han deteriorado, agrietado o dañado. Las almohadillas se pueden limpiar entre usos con un paño húmedo y agua. Con el tiempo, las almohadillas deben reemplazarse.

- Limpie sus ISOtunes FREE 2.0 pasando suavemente un paño limpio y húmedo con jabón suave.
- No sumerja los auriculares en agua.
- No utilice disolventes de limpieza abrasivos para limpiar los auriculares.
- Si los auriculares se mojan por sudor o lluvia, interrumpa su uso y espere a que se sequen.

### ADVERTENCIAS

ISOtunes® FREE 2.0 realiza un trabajo excelente en el bloqueo de ruido exterior. Por tanto, NO debe utilizar ISOtunes® FREE 2.0 en entornos en los que los usuarios tienen que ser plenamente conscientes de su entorno por motivos de seguridad personal. Por ejemplo, NO los utilice mientras conduce un coche o una moto. Tampoco los utilice cuando monte en bicicleta. El usuario es el



único responsable de asegurar que ISOtunes® FREE 2.0 se utiliza EXCLUSIVAMENTE en entornos seguros.

Este producto puede sufrir daños si entra en contacto con ciertos productos químicos, como repelente para insectos o protector solar. Si desea más información, póngase en contacto con el fabricante.

### Recomendaciones

El usuario debe asegurarse de que el producto se encuentra limpio y seco antes y después de su uso. Debe almacenarse en un lugar limpio y seco entre -20 °C y 50 °C. La batería no debe estar completamente descargada antes de un almacenamiento prolongado.

El usuario debe asegurarse de que:

- El protector auditivo se adapta, se ajusta y se mantiene de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Lleva puesto el protector auditivo en todo momento en entornos ruidosos.
- El protector auditivo se inspecciona periódicamente para comprobar el estado.

Si no se siguen estas recomendaciones, la protección que proporciona el protector auditivo se verá gravemente deteriorada.

### Notas adicionales

ISOtunes® FREE 2.0 es compatible con Bluetooth® V5.2. No garantizamos la compatibilidad de todas las funciones en cada dispositivo con Bluetooth® habilitado. Compruebe el manual de usuario de su dispositivo en cuanto a compatibilidad y funcionalidad.

Para obtener más información o hacer preguntas relacionadas con los productos o piezas de repuesto y accesorios de ISOtunes®, póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al cliente.

Peso: 15 g (ambos auriculares), 50 g (estuche)

Fecha de obsolescencia: 3 años desde la fecha de compra.

Prohibido su uso en atmósferas explosivas.

### FCC

Precaución: Se advierte al usuario de que los cambios o modificaciones que no estén aprobados de manera expresa por la parte responsable del cumplimiento podrán anular la autoridad de los usuarios para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con las restricciones de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estas restricciones se han diseñado para ofrecer una protección razonable frente a interferencias nocivas en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo a las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas a las radiocomunicaciones. No obstante, no se garantiza que no se vayan a producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas a una recepción de radio o televisión (se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo), se aconseja al usuario que intente corregir dicha interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/televisión en busca de ayuda.

El equipo respeta los límites de exposición a la radiación de radiofrecuencia establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Los usuarios deben seguir las instrucciones operativas específicas para cumplir con el estándar de exposición a radiofrecuencia. El transmisor no debe colocarse junto a ninguna otra antena o transmisor ni operar con ellos.

Por la presente, Haven Technologies declara que el IT-72 cumple con el Reglamento (EN) 2016/425 y EN 352-2:2020, la Directiva 2012/19/EU, la Directiva 2011/65/EU y (EU) 2015/863, y Radio Directiva de equipos 2014/53/UE.

El documento completo de la Declaración de conformidad está disponible en: [ISOtunes.com/manuals](https://isotunes.com/manuals).

### **RU y Europa**

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

### **Norteamérica**

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Lunes - viernes 9:00 - 17:00 ET

### **Este producto ha sido certificado por:**

Organismo Notificado 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

D-26389 Wilhelmshaven, Alemania

### **El seguimiento de este producto se realiza según el Módulo C2 por:**

Organismo Notificado 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B

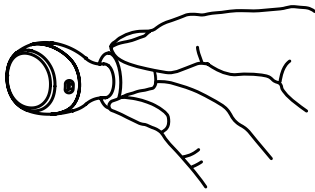
D-26389 Wilhelmshaven, Alemania

Por la presente, Haven Technologies declara que el IT-72 cumple con el Reglamento (UE) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 y EN 352-10:2020 sobre EPI, Directiva 2011/65/UE sobre RoHS-2, Directiva Delegada (UE) 2015/863 sobre RoHS-3, y Directiva 2014/53/UE sobre RED.

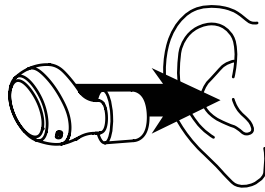


# Asettaminen

1. Purista vaahtomuovista korvakappaletta varovasti runkoa/ääniporttia vasten (Kuva 1).
2. Työnnä korvakappale korvakäytävääsi niin syväälle kuin on mukavasti mahdollista (Kuva 2).
3. Kääntelee korvanappia hiukan, kunnes se istuu tiukasti paikoilleen korvassasi (Kuva 3).
4. Aseta korvanappi tiiviisti korvan sisäreunaa vasten.



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4

# Painikkeiden sijainti



## Vasemman korvanapin toiminnot

### ÄÄNENVOIMAKKUUS

YLÖS (+): Yksi painallus  
ALAS (-): Kaksi painallusta

## Oikean korvanapin toiminnot

### MUSIIKKI

Soita/Tauko: Yksi painallus  
Seuraava kappale: Kaksi painallusta  
Edellinen kappale: Kolme painallusta

### PUHELUN SOITTAMINEN

Vastaaminen: Yksi painallus  
Lopeta/hylkää puhelu: Pitkä painallus, 2 sekuntia  
Mikrofonin mykistäminen/mykistyneen poistaminen: Yksi painallus

### ÄÄNIAVUSTAJA

Ääniavustajan käynnistys: Pitkä painallus, 2 sekuntia

# Korvanappien lataaminen


Ladattavia akkuja on kolme:

- Latauskotelon akku
- Vasemman korvanapin akku
- Oikean korvanapin akku

Aseta korvanapit latauskoteloon. Korvanappeja ladattaessa niiden ilmaisinalon tulee palaa tasaisen punaisena. Mikäli LED-merkkivalo ei syty, tutustu tämän käyttöohjeen lopussa olevaan vianmääritysosuuteen.

## Korvanapin LED-merkkivalo (A)

 Palaa punaisena = lataus käynnissä  
(Korvanapit kotelossa)

 Ei merkkivaloa = täyteen ladattu  
(Korvanapit kotelossa)

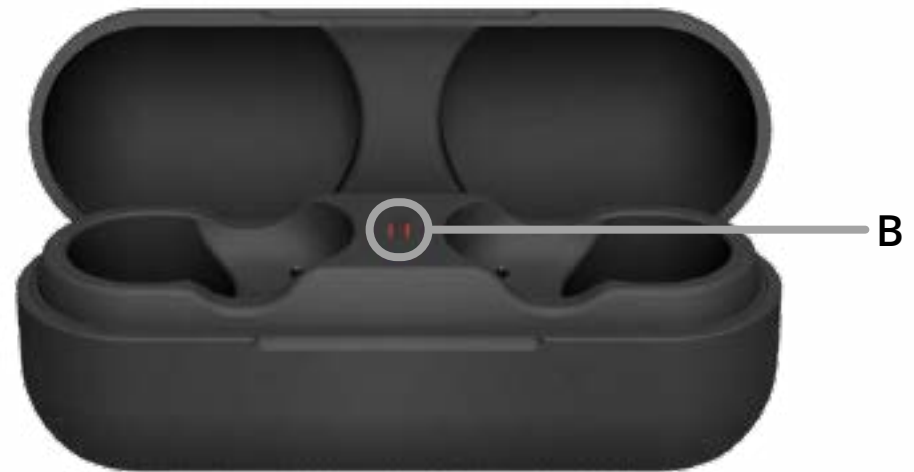


# Kotelon lataaminen

Liitä USB C -latauskaapeli koteloon sen lataamiseksi. Latauskotelon akun merkkivalot alkavat vilkkua latauksen tason merkiksi.

## Latauskotelon merkkivalo (B)

- 1 kerran = 25 % ladattu
- 2 kertaa = 50 % ladattu
- 3 kertaa = 75 % ladattu
- 4 kertaa = 100 % ladattu
- ⊘ Täysin ladattu



## TÄRKEÄÄ TIETOA LATAUKSESTA

Lataa mukana toimitetulla kaapelilla kytkemällä se latausporttiin.

*\*Latausjännite ei saa olla yli 5 V.*

# Virra päälle/pois päältä

## Tapa 1

**Virra PÄÄLLE:** Ota korvanapit latausrasiasta.

**Virra PÄÄLTÄ:** Aseta korvanapit latauskoteloon.

## Tapa 2

**Virra PÄÄLLE:** Virran ollessa POIS PÄÄLTÄ, pidä monitoimipainiketta (MTP) painettuna 3 sekuntia.

**Virra POIS PÄÄLTÄ:** Virran ollessa PÄÄLLÄ, pidä MTP:tä painettuna 6 sekuntia.



# Bluetooth-pariliitos

Kun virta on päällä, kuulokkeet siirtyvät automaattisesti pariliitostilaan. Kuulet lauseen "Bluetooth Pairing Mode" ja LED-merkkivalo (3) alkaa vilkkua molemmissa korvanapeissa vuoroin sinisenä, vuoroin punaisena.

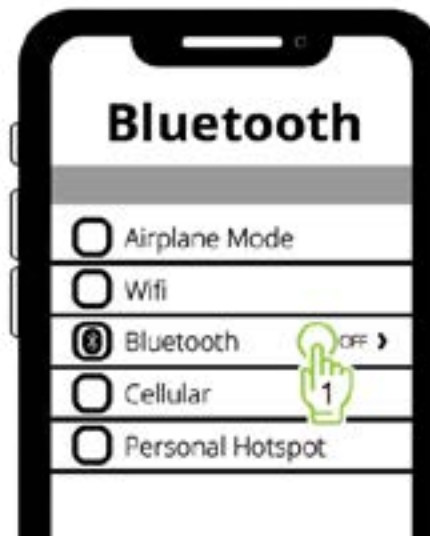


Korvanapin LED-merkkivalo (A)

 Vilkkuva sininen ja punainen = pariliitostila



Avaasi laitteesi Bluetooth-asetukset.



Hae "ISOtunes FREE 2.0". Muodosta pariliitos ja yhdistä. Kun yhteys on muodostettu, kuulet "Bluetooth Connected."





# Musiikkipainikkeet

## Oikea korvanappi

- ▶/|| Soita/Tauko: Paina MTP:tä kerran
- ⏮ Seuraava kappale: Paina MTP:tä kaksi kertaa
- ⏪ Edellinen kappale: Paina MTP:tä kolme kertaa

## Vasen korvanappi




- 🔊 Kasvata äänenvoimakkuutta (+):  
Yksi painallus MTP:tä
- 🔇 Pienennä äänenvoimakkuutta (-):  
Paina MTP:tä kaksi kertaa



Monitoimipainike (MTP)

# Puhelujen soittaminen

## Oikea korvanappi

-  Vastaaminen: Paina MTP:tä kerran
-  Lopeta/hylkää puhelu: Paina MTP:tä kaksi kertaa
-  Mikrofonin mykistäminen/mykistyksen poistaminen: Paina MTP:tä kerran

## Siri/Google Assistant

Pidä MTP-painiketta painettuna **kahden sekunnin ajan**.



Monitoimipainike (MTP)

# Tehdasasetusten palauttaminen

Jos sammuttamisessa, pariliitoksen muodostamisessa tai kosketuspinnan toiminnoissa ilmenee ongelmia, suosittelemme tehdasasetusten palauttamista. Tällöin Bluetooth-yhteys katkaistaan ja laite on yhdistettävä uudelleen.

1. Poista "ISOtunes FREE 2.0" älypuhelimesi liitettyjen Bluetooth-laitteidesi listasta.
2. Avaa latauskotelo, ja aseta korvanapit paikoilleen sen sisään. Paina molempien korvanappien monitoimipainikkeita samaan aikaan 10 sekunnin ajan.
3. Latauskotelon LED-merkkivalot vilkkuvat onnistuneen pariliitoksen purun merkiksi.
4. Seuraa laitteesi Bluetooth-pariliitoksen ohjeita muodostaaksesi liitoksen uudelleen.



# Laillisuudet

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3

SNR
31

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

## Äänen ulostulotason ja tulosignaalin tason välinen suhde

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Tärkeää

Pyydämme sinua lukemaan ja ymmärtämään kaikki turvallisuustiedot ja noudattamaan niitä. Tämä kuulonsuojain on erityisesti suunniteltu käytettäväksi meluisissa ympäristöissä edellyttäen, että sitä käytetään oikein ja suojain pysyy puhtaana ja vahingoittumattomana.

## Mallit

IT-72 ISOtunes FREE 2.0 EN 352

IT-73, IT-74 : ISOtunes FREE 2.0

## Koko käyttöopas löytyy osoitteesta [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isoheadphones.com/manuals).

ISOtunes FREE 2.0:n mukana tulee kolmet vaahtomuoviset TRILOGY™ -korvatulpat (S,M,L) sekä kolmet silikoniset korvasovittimet kaksinkertaisella reunuksella (S,M,L). Valitse korvakanavasi kokoon parhaiten sopivat. Muista, mitä tiiviimpi istuvuus, sitä parempi meluneristävyys. Silikonisia korvasovittimia ei ole testattu äänenvaimentimina, eikä niitä pidä käyttää meluisissa ympäristöissä.

## Sovittaminen korvaan

1. Pyörittele vaahtomuovinen korvatulppa varovasti runkoon/ääniporttiin (Fig. 1).
2. Aseta korvasovitin korvaasi niin syväälle kuin se tuntuu miellyttävältä (Fig. 2).
3. Pyöritä korvanappia kevyesti kunnes se istuu varmasti korvassasi (Fig. 3).
4. Anna korvanapin istua tiukasti sisäkorvasi reunaan vieressä.

Korvatikun virheellinen tai huolimaton asettaminen korvaan voi vahingoittaa sisäkorvaa.

## Esittely

Kiitos, että ostit ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth®-korvanapit. Nämä korvanapit on suunniteltu erityisesti meluisia ympäristöjä varten, ja ne pystyvät estämään paljon ympäristön melua, jotta voisit kuunnella musiikkia tai keskustella puhelimesta rauhassa.

## Ohjaimet

Katso tuotteen ohjaimien yleiskatsaukset pakkauksessa olevasta Quick Start Guide tai online-oppaasta osoitteessa [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

## Virta päälle/pois päältä

### Menetelmä 1

Virta PÄÄLLE: Ota korvanapit latausrasiasta.

Virta PÄÄLTÄ: Aseta korvanapit latauskoteloon.

### Menetelmä 2

Virta PÄÄLLE: Virran ollessa POIS PÄÄLTÄ paina monitoimipainiketta (MFB) ja pidä sitä alhaalla 3 sekunnin ajan.

Virta PÄÄLTÄ: Paina ja pidä MFB-painike (6) painettuna yhden sekunnin ajan.

## Bluetooth®-pariliitos

Kun virta on päällä, korvanapit siirtyvät automaattisesti Bluetooth®-pariliitostilaan. Korvanappien merkkivalot vahvistavat liitoksen vilkkumalla vilkkuvat nopeasti punaisena ja sinisenä. Avaa Bluetooth®-asetukset laitteessasi. Etsi laite "ISOtunes FREE 2.0". Muodosta pariliitos ja yhdistä. Kun yhteys on muodostettu, kuulet Bluetooth® Connected".

## Lataaminen

Ladattavia akkuja on kolme:

1. Latauskotelon akku
2. Vasemman korvanapin akku
3. Oikean korvanapin akku

### Kotelon lataaminen

Liitä USB C -latauskaapeli latauskoteloon. Latauskotelon akun merkkivalot alkavat vilkkua lataustason merkiksi.

### Korvanappien lataaminen

Aseta korvanapit latauskoteloon. Korvanappeja ladattaessa niiden ilmaisinalon pitäisi palaa tasaisen punaisena.

Lataa ISOtunes FREE 2.0:si vain korkeintaan 5 voltin laturilla. Yli 5 voltin laturin käyttäminen voi olla vaarallista ja saattaa vaurioittaa ISOtunes-tuotettasi. Ole erityisen varovainen "pikalataus"- tai "turbolataus"-latureiden kanssa, jotka jännite on usein 9, 12 tai 15 voltia. Your ISOtunes FREE 2.0 -nappikuulokkeita ei voi ladata yli viiden voltin määrillä.

## Melunvaimennus

Tämä laite on testattu eurooppalaisen turvastandardin EN 352-2:2020 sekä kuulosuojausta koskevan ANSI S3.19-1974 -standardin mukaisesti. Sen Yhden numeron luokitus (SNR) on 31 dB ja Melunvaimennusluokitus (NRR) on 25 dB. Kaikki testaustulokset löytyvät tämän vihkosen osiosta "Äänenvaimennus".

## ANSI S3.19-1974

### American National Standards Institute

Kun ISOtunes® FREE 2.0 -nappikuulokkeita pidetään korvassa ohjeistetulla tavalla, kuulokkeita käyttävän henkilön korvaan tulevan melun tasosta saa tarkahkon arvion laskemalla ympäristömelun A-painotetun tason ja Äänenvaimennusluokituksen (NRR) välisen erotuksen. Jos laite asetetaan korvaan väärin, sen melunvaimennuksen teho heikkenee. Katso ohjeet kuulokkeiden korvaan asettamiseen mukana olevista ohjeista.

A1: Taajuus (Hz)

A2: Keskimääräinen vaimennus (dB)

A3: Keskiarvo (dB)

Esimerkki:

1. Korvan kohdalta mitattu ympäristömelutaso on 100 dB.
2. ISOtunes® FREE 2.0:n NRR on 25 dB.
3. Korviin tulevan melun taso on suunnilleen 75 dB.

Huomaathan, että NRR perustuu jatkuvan melun vaimentamiseen, eikä luokitus välttämättä osoita tarkkaan, kuinka paljon kuulokkeet suojaavat impulsiivisia ääniä, kuten aseiden laukaisua, vastaan. ISOtunes FREE 2.0 ei pidä käyttää, jos oikeaa sopivuutta ei saavuteta tai säilytetään.

## EN 352

### Euroopan standardointikomitea (CEN)

Tuote on testattu ja hyväksytty henkilösuojaimet (PPE)-standardien EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020 mukaisesti.

Korvatulpissa on melutasosta riippuva vaimennus ja turvallisuuteen liittyvä äänitulo. Tarkista oikea käyttötapa ennen käyttöä. Jos havaitset vääristymiä tai vikoja, katso vianmäärittämissuhteet.

B1: Taajuus (Hz)

B2: Keskimääräinen vaimennus (dB)

B3: Keskijakauma (dB)

B4: Oletettu suoja-arvo (APV) (dB)

H = Kuulosuojauksen arvioitu taso korkeataajuuden äänille ( $f \geq 2000$  Hz)

H = Kuulosuojauksen arvioitu taso keskitaajuuden äänille ( $500 \text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$ )

L = Kuulosuojauksen arvioitu taso matalataajuuden äänille ( $f \geq 500$  Hz)

Huomaa, että SNR perustuu tuotteen jatkuvaan kulumiseen.

Kuulonsuojaimen äänipiirin ulostulo saattaa ylittää altistumisen raja-arvotason.

Huomaa, että ISOtunes FREE 2.0 tarjoaa viihdeaudiopalvelun. Varoitusäänten kuuleminen tietyillä työpaikoilla saattaa vaarantua viihdetoimintoa käytettäessä.

### SafeMax™-teknologia

ISOtunes® FREE 2.0 -nappikuulokkeissa käytetään SafeMax™ -teknologiaa, ja äänenvoimakkuus on siksi rajoitettu 85 desibeliin (IT-73 & IT-74) tai 79 desibeliin (IT-72). SafeMax™-teknologiaa käyttävät ISOtunes®-laitteet ovat OSHA- ja ANSI-yhteensopivia.

## Puhdistus ja huolto

Vaahtomuoviset TRILOGY™-korvanapit on tarkastettava säännöllisesti hapertumisen, halkeilun tai muun mahdollisen vaurioitumisen varalta. Korvanapit voidaan puhdistaa käyttökertojen välillä kostealla liinalla ja vedellä. Ajan myötä korvanapit on vaihdettava.

- Puhdista ISOtunes FREE 2.0 -nappikuulokkeesi pyyhkimällä ne varovasti puhtaalla ja kostealla liinalla, jossa on mietoa saippuaa.
- Älä upota korvanappeja veteen.
- Älä käytä hankaavia puhdistusaineita korvanappien puhdistukseen.
- Jos korvanapit kastuvat hiestä tai sateesta, lopeta käyttö ja anna niiden kuivua.

## VAROITUKSET

ISOtunes® FREE 2.0 estää ulkopuolista melua erinomaisesti. Siksi ISOtunes® FREE 0.2 -nappikuulokkeita EI PIDÄ käyttää ympäristössä, jossa käyttäjän on oltava oman turvallisuutensa takia täysin tietoinen ympäristöstään. Esimerkki: ÄLÄ käytä kuulokkeita, kun ajat autoa tai moottoripyörää. ÄLÄ myöskään käytä kuulokkeita pyöräillessäsi ulkona. Käyttäjä on yksin vastuussa siitä, että ISOtunes® FREE 2.0 -nappikuulokkeita käytetään VAIN turvallisessa ympäristössä.

Tietyt kemialliset aineet, kuten aurinkovoide ja hyönteismyrkky saattavat vaikuttaa tuotteeseen haitallisesti. Lisätietoja saat valmistajalta.

## Suosituks

Käyttäjän on varmistettava, että tuote puhdistetaan ja kuivataan kunnolla ennen ja jälkeen käytön. Tuote on säilytettävä puhtaassa ja kuivassa tilassa  $-20$  °C– $50$  °C lämpötilassa.

Akku ei saa tyhjentyä kokonaan ennen pitkäaikaista varastointia.

Käyttäjän on varmistettava, että:

- Kuulosuojain sovitetaan, säädetään ja huolletaan valmistajan ohjeiden mukaan.
- Kuulosuojainta käytetään meluisissa ympäristöissä koko ajan.
- Kuulosuojain tarkistetaan säännöllisesti huollon tarpeen toteamiseksi.

Jos näitä suosituksia ei noudateta, kuulosuojaimen tarjoama suoja heikentyy huomattavasti.

### Lisähuomioita

ISOtunes® FREE 2.0 -nappikuulokkeet tukevat Bluetooth® V5.2. -versiota. Emme takaa, että kaikki toiminnot toimisivat kaikissa Bluetoothia® käyttävissä laitteissa. Tarkistathan laitteesi käyttöoppaasta tiedot yhteensopivuudesta ja toiminnoista.

Saadaksesi lisätietoja tai kysyäksesi ISOtunes® -tuotteista, varaosista tai lisävarusteista ota yhteyttä asiakastukeemme.

Paino: 9 g (molemmat kuulokkeet), 32 g (kotelo)

Parasta ennen: 3 vuotta ostopäivämäärästä.

Ei saa käyttää räjähdysriskissä ympäristössä.

### FCC

Huom: Käyttäjän tulisi huomioida että kuulokkeisiin tehdyt muutokset, joita kuulokkeiden valmistaja tai muu sääntöjenmukaisuudesta vastaava taho ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuuden tai oikeuden käyttää laitetta.

Huomaa: Tuote on testattu ja havaittu Luokan B digitaalisten laitteiden rajoitusten mukaiseksi FCC-säännösten osan 15 mukaan. Nämä rajoitukset on tarkoitettu antamaan kohtuullinen suoja vahingollista häiriötä vastaan asuinrakennuksessa. Laitte tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollisia häiriötä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole varmaa, että häiriöitä ei

tietyissä asennuksissa/rakennuksissa ilmene. Jos laite aiheuttaa vahingollisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä on mahdollista todeta kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Vastaanotinantennin uudelleensuuntaus tai -sijoitus
- Laitteen ja vastaanottimen välisen etäisyyden kasvattaminen.
- Laitteen liittäminen toisen virtapiiriin pistokkeeseen kuin mihin vastaanotin on liitetty.
- Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai kokeneeseen radio-/TV-asentajaan saadaksesi apua.

Laitte on FCC:n valvomattomassa ympäristössä tapahtuvan RF-säteilyaltistuksen rajojen mukainen. Loppukäyttäjän on noudatettava annettuja käyttöohjeita, jotta radiosäteilyaltistuksen rajat eivät ylitä. Lähetintä ei saa sijoittaa yhdessä tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

Täten Haven Technologies vakuuttaa, että IT-72 on asetusten (EN)2016/425 ja EN 352-2:2020, direktiivin 2012/19/EU, direktiivien 2011/65/EU & (EU)2015/863 sekä radion mukainen. Laitedirektiivi 2014/53/EU.

Täydellinen vaatimustenmukaisuustodistus löytyy osoitteesta: **[ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isotunes.co.uk/manuals)**.

### Yhdistynyt kuningaskunta & Eurooppa

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

### Pohjois-Amerikka

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

1-844-396-3737

Maanantai-perjantai klo 9–17 USA:n itäistä aikaa (16–24 Suomen aikaa)

**Tämän tuotteen on sertifioinut:**

Ilmoitettu laitos 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Saksa

**Tämän tuotteen valvonta suoritetaan**

**moduulin C2 mukaisesti:**

Ilmoitettu laitos 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Saksa

Täten Haven Technologies vakuuttaa, että IT-72 on henkilönsuojaimia koskevien asetusten (EU) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 ja EN 352-10:2020, direktiivin 2011/65/EU mukainen. RoHS-2:sta, delegoitu direktiivi (EU) 2015/863 RoHS-3:sta ja direktiivi 2014/53/EU RED:stä.





# Ajustement

1. Roulez soigneusement l'embout en mousse sur la tige/port audio (Fig. 1).
2. Insérez l'embout dans votre oreille assez profondément, tout en restant confortable (Fig. 2).
3. Faites légèrement pivoter l'écouteur jusqu'à ce qu'il soit bien maintenu dans le creux de l'oreille (Fig. 3).
4. Veillez à ce que l'écouteur soit bien appuyé contre le bord interne de votre oreille.

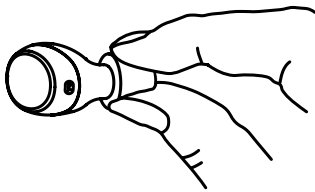


Fig. 1

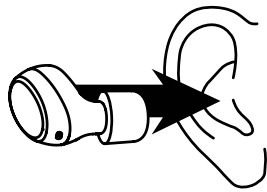


Fig. 2

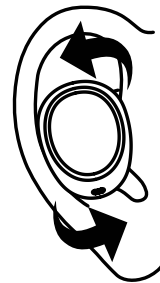


Fig. 3



Fig. 4

# Emplacement des commandes



## Fonction de l'écouteur gauche

### VOLUME

MONTER (+) : une pression  
DIMINUER (-) : Deux pressions

## Fonction de l'écouteur droit

### MUSIQUE

Lecture/Pause : une pression  
Plage suivante : Deux pressions  
Plage précédente : Trois pressions

### APPEL TÉLÉPHONIQUE

Réponse : une pression  
Terminer/Rejeter un appel : Longue pression, 2 secondes  
Couper/Réactiver le microphone : une pression

### ASSISTANT VOCAL

Initier l'assistant vocal : Longue pression, 2 secondes

# Charger les écouteurs

Trois batteries doivent être chargées :

- Batterie de l'étui de recharge
- Batterie de l'écouteur gauche
- Batterie de l'écouteur droit

Placez les écouteurs dans l'étui de recharge. La LED des écouteurs (A) doit être rouge fixe, indiquant que les écouteurs sont chargés. Si la LED ne s'allume pas, référez-vous à la section Dépannage à la fin de ce manuel.

## Indicateur LED de l'écouteur (A)

- Rouge fixe = en cours de recharge  
(Écouteurs dans l'étui)
- Pas de lumière = complètement rechargé  
(Écouteurs dans l'étui)

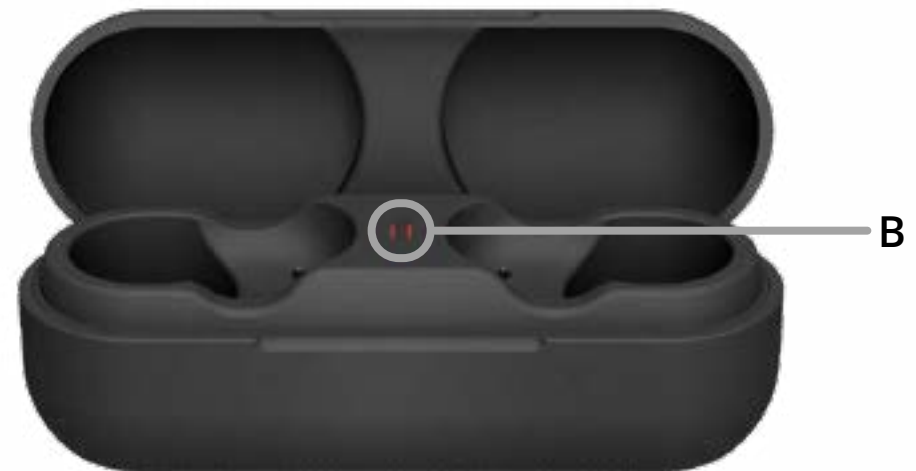


# Charger l'étui

Insérez le câble de recharge USB-C pour charger l'étui. La LED de batterie de l'étui de recharge (B) commence à clignoter pour indiquer le niveau de charge.

## LED de l'étui de recharge (B)

- x1 = 25 % de charge
- x2 = 50 % de charge
- x3 = 75 % de charge
- x4 = 100 % de charge
- ⊘ Charge complète



## INFORMATIONS DE RECHARGE IMPORTANTES

Veillez charger avec le câble USB-C inclus en le branchant dans le port de recharge.

*\*La tension de recharge ne doit pas excéder 5 V.*

# Mise sous/hors tension

## Méthode 1

**Mise sous tension** : retirez les écouteurs de l'étui de recharge.

**Mise hors tension** : placez les écouteurs dans l'étui de recharge.

## Méthode 2

**Mise sous tension** : en mode hors tension appuyez sur et maintenez la TMF (C) pendant 3 secondes.

**Mise hors tension** : en mode sous tension, appuyez sur la TMF et maintenez-la pendant 6 secondes.




# Couplage Bluetooth

Après la mise sous tension, les écouteurs se mettront automatiquement en mode couplage.

Vous entendrez « Mode couplage Bluetooth » et la LED (A) clignotera, en alternant le rouge et le bleu sur les deux écouteurs.

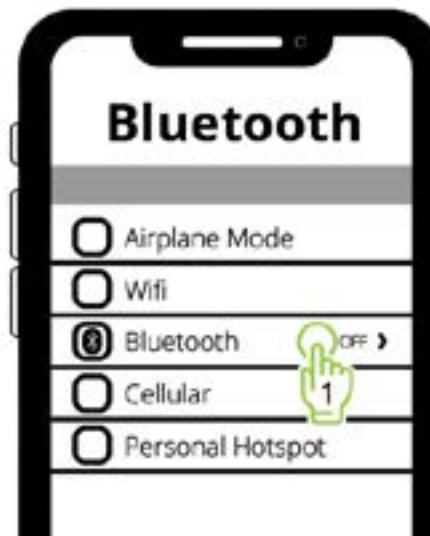


Indicateur LED de l'écouteur (A)

 Rouge/bleu clignotant = mode couplage



Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre appareil.



Recherchez « ISOtunes FREE 2.0 ». Coupez et connectez les systèmes.  
Une fois connecté, vous entendrez « Bluetooth connecté ».



# Commandes de musique

## Écouteur droit

- ▶/|| Lecture/Pause : une pression sur la TMF
- ⏮ Plage suivante : deux pressions sur la TMF
- ⏪ Plage précédente : trois pressions sur la TMF

## Écouteur gauche

- 🔊 Augmenter le volume (+) : une pression sur la TMF
- 🔊 Diminuer le volume (-) : deux pressions sur la TMF



Touche multifonction (TMF)

# Appels téléphoniques

## Écouteur droit

- 📞 Réponse : une pression sur la TMF
- 📞 Terminer/Rejeter un appel : deux pressions sur la TMF
- 🔊 Couper/Réactiver le microphone : une pression sur la TMF

## 🎤 Assistant Google/Siri

Pressez la TMF et maintenez la pression pendant **2 secondes**.



Touche multifonction (TMF)



# Réinitialisation

**Lors des problèmes de mise sous tension, de couplage ou de fonctionnalité de la touche multi-fonctions, nous recommandons une réinitialisation. Ainsi, le Bluetooth sera déconnecté et l'appareil devra être couplé à nouveau.**

1. Retirez « ISOtunes FREE 2.0 » des appareils Bluetooth couplés avec votre smartphone.
2. Ouvrez l'étui de recharge avec les écouteurs à l'intérieur et appuyez sur les deux touches multi-fonctions pendant dix secondes.
3. Les LED des écouteurs clignoteront pour indiquer une réinitialisation réussie du couplage.
4. Suivez les instructions de couplage Bluetooth pour coupler à nouveau votre appareil.



# Légalités

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

Le rapport entre le niveau de sortie audio et le niveau du signal d'entrée

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Important

Veillez lire, comprendre et suivre toutes les informations de sécurité. Cette protection auditive est spécialement conçue pour une utilisation dans des environnements bruyants, à condition qu'elle soit correctement utilisée et que la protection reste propre et en bon état.

## Modèles

IT-72 : ISOtunes FREE 2.0 EN 352

IT-73, IT-74 : ISOtunes FREE 2.0

**Vous pouvez lire le manuel entier ici :**

[ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

L'ISOtunes FREE 2.0 est fourni avec 3 jeux d'embouts en mousse TRILOGY™ (S,M,L) et 3 jeux d'embouts en silicone à double ailette (S,M,L). Choisissez la taille qui correspond le mieux à votre canal auditif. N'oubliez pas qu'un meilleur ajustement permet de mieux réduire le bruit. Les embouts en silicone ne sont pas testés pour l'atténuation du bruit et ne doivent pas être utilisés dans des environnements bruyants.

## Ajustement

1. Roulez soigneusement l'embout en mousse sur la tige/port audio (Fig. 1).
2. Insérez l'embout dans votre oreille assez profondément, tout en restant confortable (Fig. 2).
3. Faites légèrement pivoter l'écouteur jusqu'à ce qu'il soit bien maintenu dans le creux de l'oreille (Fig. 3).
4. Veillez à ce que l'écouteur soit bien appuyé contre le bord interne de votre oreille.

Une insertion incorrecte ou négligente de l'embout dans l'oreille peut endommager l'oreille interne.

## Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté les écouteurs ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth®. Ces écouteurs ont été spécifiquement conçus

pour être utilisés dans des environnements bruyants. Vous pouvez ainsi bloquer la plupart des bruits ambiants afin d'écouter de la musique ou parler au téléphone sans interruption.

### **Commandes**

Pour un aperçu des commandes du produit, consultez le Quick Start Guide inclus dans l'emballage ou consultez le manuel en ligne sur [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

### **Mise sous/hors tension**

#### Méthode 1

Mise sous tension : Retirez les écouteurs de l'étui de recharge.

Mise hors tension : Placez les écouteurs dans l'étui de recharge.

#### Méthode 2

Mise sous tension : en mode hors tension appuyez sur et maintenez la TMF pendant 3 secondes.

Mise hors tension : en mode sous tension, appuyez sur et maintenez la TMF pendant 6 secondes.

### **Couplage Bluetooth®**

Après la mise sous tension, les écouteurs se mettront automatiquement en mode couplage Bluetooth®. Des clignotements rapides rouges et bleus sur les écouteurs le confirment. Ouvrez les paramètres Bluetooth® de votre appareil. Recherchez « ISOtunes FREE 2.0 ». Couplez et connectez les systèmes. Une fois connecté, vous entendrez « Bluetooth® connecté ».

### **Recharge**

Trois batteries doivent être chargées :

1. Batterie de l'étui de recharge
2. Batterie de l'écouteur gauche
3. Batterie de l'écouteur droit

### Charger l'étui

Insérez le câble de recharge USB type C dans l'étui de recharge. La LED de batterie de l'étui de recharge commence à clignoter pour indiquer le niveau de charge.

### Charger les écouteurs

Placez les écouteurs dans l'étui de recharge. La LED rouge des écouteurs doit être fixe, indiquant que les écouteurs sont chargés.

Chargez votre ISOtunes FREE 2.0 uniquement avec un chargeur de maximum 5 V. Le fait d'utiliser un chargeur supérieur à 5 V peut être dangereux et endommager votre produit ISOtunes. Faites particulièrement attention aux chargeurs « charge rapide » ou « charge turbo », qui fournissent souvent 9, 12 ou 15 V. Votre ISOtunes FREE 2.0 ne peut pas être chargé à des niveaux de tension supérieurs à 5 V.

### **Atténuation du bruit**

Ce produit a été testé selon la Norme de sécurité européenne EN 352-2:2020 et la Norme ANSI S3.19-1974 pour une protection contre le bruit, avec une valeur Single Number Rating (SNR, valeur d'atténuation) de 31 dB et une valeur Noise Reduction Rating (NRR, coefficient d'atténuation sonore) de 25 dB. Les détails complets du test sont disponibles dans la section Atténuation du bruit de ce livret.

### **ANSI S3.19-1974**

#### **Institut National Américain des Normes**

Le niveau de bruit entrant dans l'oreille d'une personne, lorsque les écouteurs ISOtunes® FREE 2.0 sont portés directement, est très proche de la différence entre un niveau sonore environnemental pondéré A et le Noise Reduction Rating (NRR). L'utilisation non adaptée de ce périphérique réduira son efficacité en ce qui concerne l'atténuation du bruit. Consultez les instructions jointes pour un ajustement adapté.

- A1: Fréquence (Hz)
- A2: Atténuation moyenne (dB)
- A3: Écart type (dB)

Exemple :

1. Le niveau de bruit environnant mesuré à l'oreille est de 100 dB.
2. Le NRR de ISOtunes® FREE 2.0 est de 25 dB.
3. Le niveau de bruit entrant dans l'oreille est environ égal à 75 dB.

Veillez noter que le NRR se base sur l'atténuation du bruit continu et peut ne pas être un indicateur précis de la protection réalisable contre un bruit impulsif, par exemple un coup de feu. ISOtunes FREE 2.0 ne doit pas être utilisé si un ajustement approprié n'est pas obtenu ou maintenu.

## EN 352

### Comité Européen de Normalisation (CEN)

Le produit a été testé et approuvé conformément aux normes équipements de protection individuelle (EPI) : EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020.

Les protections auditives sont fournies avec une atténuation dépendant du niveau et une entrée audio liée à la sécurité. Vérifiez le bon fonctionnement avant utilisation. Si une déformation ou une panne est détectée, reportez-vous aux conseils de dépannage.

- B1: Fréquence (Hz)
- B2: Atténuation moyenne (dB)
- B3: Écart type (dB)
- B4: Assumed Protection Value (APV, valeur de protection supposée) (dB)
  - H = Estimation de protection auditive pour des sons à haute fréquence ( $f \geq 2\,000$  Hz)
  - M = Estimation de protection auditive pour des sons à moyenne fréquence ( $50\text{ Hz} < f < 2\,000$  Hz)
  - L = Estimation de protection auditive pour des sons à basse fréquence ( $f \leq 500$  Hz)

Veillez noter que le SNR est basé sur l'usure continue du produit.

La sortie du circuit audio de la protection auditive peut dépasser le niveau limite d'exposition.

Veillez noter qu'ISOtunes FREE 2.0 fournit un dispositif de divertissement audio.

L'audibilité des signaux d'avertissement sur un lieu de travail spécifique peut être altérée lors de l'utilisation du dispositif de divertissement.

### Technologie SafeMax™

ISOtunes® FREE 2.0 incorpore la technologie SafeMax™, le volume de sortie a ainsi été limité à 85 décibels (T-73 & IT-74), ou 79 décibels (IT-72). Les périphériques ISOtunes® avec technologie SafeMax™ sont conformes aux normes OSHA et ANSI.

### Nettoyage et maintenance

Les embouts en mousse TRILOGY™ doivent être régulièrement inspectés à la recherche de détérioration, fissure ou autre dommage.

Les embouts peuvent être nettoyés entre les utilisations avec un chiffon humide et de l'eau. Avec le temps, les embouts doivent être remplacés.

- Nettoyez votre ISOtunes® FREE 2.0 en l'essuyant doucement avec un chiffon propre et humide et du détergent doux.
- N'immergez pas les écouteurs dans de l'eau.
- N'utilisez pas de solvants nettoyants abrasifs pour nettoyer les écouteurs.
- Si les écouteurs sont mouillés par de la sueur ou de la pluie, veuillez ne plus vous en servir et laissez-les sécher.

### AVERTISSEMENTS

ISOtunes® FREE 2.0 bloque le bruit extérieur de manière très efficace. Ainsi, ISOtunes® FREE 2.0 ne devrait PAS être utilisé dans

des environnements où les utilisateurs doivent être pleinement conscients de leur environnement pour des raisons de sécurité personnelle. Par exemple, ne l'utilisez PAS en conduisant une voiture ou une moto. De même, ne l'utilisez PAS en roulant à vélo à l'extérieur. L'utilisateur est le seul responsable de veiller à ce qu'ISOtunes® FREE 2.0 ne soit utilisé QUE dans des environnements sécurisés.

Ce produit peut être affecté négativement par certains produits chimiques, comme un écran solaire et un insecticide. Le fabricant peut vous fournir plus d'informations.

### **Recommandations**

La personne portant le produit doit veiller à ce que celui-ci soit correctement nettoyé et séché avant et après utilisation. Le stockage doit avoir lieu dans un endroit propre et sec entre -20 °C et 50 °C. La batterie ne doit pas être entièrement déchargée avant un stockage à long terme.

La personne portant le produit doit veiller aux éléments suivants :

- La protection auditive est bien ajustée et maintenue conformément aux instructions du fabricant.
- La protection auditive est portée à tout moment dans les environnements bruyants.
- La protection auditive est régulièrement inspectée pour son bon fonctionnement.

Si ces recommandations ne sont pas suivies, la protection donnée par la protection auditive en sera sérieusement altérée.

### **Notes complémentaires**

ISOtunes® FREE 2.0 est compatible avec la technologie Bluetooth® V5.2. Nous ne garantissons pas la compatibilité de toutes les fonctions sur tous les périphériques Bluetooth®. Veuillez consulter le manuel utilisateur de votre périphérique pour connaître sa compatibilité et ses fonctions.

Pour plus d'informations ou en cas de questions à propos de nos produits ISOtunes®, pièces de rechange et accessoires, veuillez contacter notre service client.

Poids : 9 g (les deux écouteurs), 32 g (étui)

Date d'obsolescence : 3 ans à partir de la date d'achat.

Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives.

### **FCC**

Attention : l'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit des utilisateurs à utiliser l'équipement.

Remarque : cet appareil a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément au point 15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en activant et désactivant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur la prise d'un autre circuit que celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour recevoir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC définies pour un environnement incontrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire à la conformité en matière d'exposition aux RF. Ce transmetteur ne doit pas être co-localisé ni opéré en association avec une autre antenne ou transmetteur.

Par la présente, Haven Technologies déclare que l'IT-72 est conforme aux réglementations (EN)2016/425 et EN 352-2:2020, à la directive 2012/19/UE, à la directive 2011/65/UE et (UE)2015/863, et aux Directive sur les équipements 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible ici : [ISOtunes.co.uk/manuals](http://ISOtunes.co.uk/manuals).

#### **RU et Europe**

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

#### **Amérique du Nord**

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Lundi au vendredi de 9h00 à 17h00 Heure de l'Est

#### **Ce produit a été certifié par:**

Organisme notifié 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Allemagne

#### **La surveillance de ce produit est effectuée selon le module C2 par:**

Organisme notifié 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Allemagne

Par la présente, Haven Technologies déclare que l'IT-72 est conforme au règlement (UE) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 et EN 352-10:2020 sur les EPI, directive 2011/65/UE sur RoHS-2, la directive déléguée (UE) 2015/863 sur RoHS-3 et la directive 2014/53/UE sur RED.



# Montaggio

1. Arrotolare con cura l'auricolare in schiuma sullo stelo/porta audio (Fig. 1).
2. Inserire il padiglione auricolare nell'orecchio il più profondamente possibile (Fig. 2).
3. Ruotare leggermente l'auricolare fino a quando non sarà posizionato stabilmente nella conca dell'orecchio (Fig. 3).
4. Fare in modo che l'auricolare corrisponda in maniera precisa al bordo interno dell'orecchio.

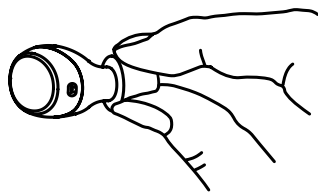


Fig. 1

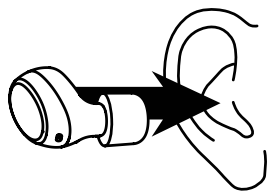


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

# Posizione dei comandi



## Funzionalità dell'auricolare sinistro

### VOLUME

SU (+): Pressione singola  
GIÙ (-): Doppia pressione

## Funzionalità dell'auricolare destro

### MUSICA

Riproduzione/Pausa: Pressione singola  
Traccia successiva: Doppia pressione  
Traccia precedente: Tripla pressione

### CHIAMATA TELEFONICA

Risposta: Pressione singola  
Termina o rifiuta la chiamata: Pressione lunga, 2 secondi  
Attivare/disattivare il muto del microfono:  
Pressione singola

### ASSISTENTE VOCALE

Avvio dell'assistente vocale: Pressione lunga, 2 secondi



# Come caricare gli auricolari

Ci sono tre batterie da caricare:

- Batteria della custodia di ricarica
- Batteria dell'auricolare sinistro
- Batteria dell'auricolare destro

Posizionare gli auricolari nella custodia di ricarica. La spia a LED degli auricolari (A) dovrebbe restare in rosso fisso, indicando che gli auricolari sono in carica. Se la spia a LED non appare, consultare la sezione dedicata alla risoluzione dei problemi alla fine di questo manuale.

## Spia a LED dell'auricolare (A)

- Luce rossa fissa = in carica (Auricolari nella custodia)
- Nessuna luce = ricarica completata (Auricolari nella custodia)



# Caricare la custodia

Inserire il cavo di ricarica USB C per caricare la custodia. Le spie della batteria della custodia di ricarica (B) inizieranno a lampeggiare per indicare il livello di carica.

## Indicatore luminoso della custodia di ricarica (B)

- x1 = caricata al 25%
- x2 = caricata al 50%
- x3 = caricata al 75%
- x4 = caricata al 100%
- ⊘ Caricata completamente



## INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA RICARICA

Caricare con il cavo USB-C incluso collegandolo alla porta di ricarica.

*\*La tensione di carica non deve superare i 5V.*

# Accensione/Spegnimento dell'alimentazione

## Metodo 1

**Accensione:** Rimuovere gli auricolari dalla custodia di ricarica.

**Spegnimento:** Posizionare gli auricolari nella custodia di ricarica.

## Metodo 2

**Accensione:** Con gli auricolari spenti, tenere premuto il pulsante multifunzione (MFB) per 3 secondi.

**Spegnimento:** Con gli auricolari accesi, tenere premuto il MFB per 6 secondi.




# Associazione Bluetooth

Dopo aver attivato l'alimentazione, le cuffie entreranno automaticamente in Modalità associazione.

Si sentirà "Modalità associazione Bluetooth" (Bluetooth Pairing Mode) e la spia a LED (A) lampeggerà, alternando blu e rosso su entrambi gli auricolari.



Spia a LED dell'auricolare (A)

 Lampeggio rosso/blu = modalità di associazione



Aprire le impostazioni Bluetooth sul proprio dispositivo.



Cercare "ISOtunes FREE 2.0".  
Associare e connettere.  
Una volta effettuata la connessione si sentirà "Bluetooth connesso" (Bluetooth Connected).



# Controlli della musica

## Auricolare destro

- ▶/|| Riproduzione/Pausa: Pressione singola dell'MFB
- ⏮ Traccia successiva: Doppia pressione dell'MFB
- ⏪ Traccia precedente: Tripla pressione dell'MFB

## Auricolare sinistro




- 🔊 Aumento del volume (+): Pressione singola dell'MFB
- 🔊 Diminuzione del volume (-): Doppia pressione dell'MFB



Pulsante multifunzione (MFB)

# Chiamate telefoniche

## Auricolare destro

-  **Risposta:** Pressione singola dell'MFB
-  **Termina o rifiuta la chiamata:** Doppia pressione dell'MFB
-  **Attivare/disattivare il muto del microfono:** Pressione singola dell'MFB

## **Siri / Google Assistant**

Tenere premuto il pulsante multifunzione per **2 secondi**.



**Pulsante multifunzione (MFB)**

# Ripristino delle impostazioni di fabbrica

In caso di problemi con lo spegnimento, l'associazione o la funzionalità del pulsante multifunzione, si consiglia un ripristino delle impostazioni di fabbrica. Di conseguenza, il Bluetooth sarà disconnesso e il dispositivo dovrà essere riparato.

1. Rimuovere "ISOtunes FREE 2.0" dai dispositivi Bluetooth accoppiati nel tuo smartphone.
2. Aprire la custodia di ricarica con gli auricolari all'interno e premere entrambi i pulsanti multifunzione degli auricolari per dieci secondi.
3. Le luci a LED degli auricolari lampeggiano per indicare che l'accoppiamento è stato resettato con successo.
4. Seguire le istruzioni di associazione Bluetooth per associare nuovamente il dispositivo.



# Legalità

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

Il rapporto tra il livello di uscita audio e il livello del segnale di ingresso

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Importante

Si prega di leggere, comprendere e seguire tutte le informazioni sulla sicurezza. Questa protezione per l'udito è specificatamente progettata per l'uso in ambienti rumorosi, a condizione che venga utilizzata correttamente e la protezione rimanga pulita e non danneggiata.

## Modelli

IT-72: ISOtunes FREE 2.0 EN 352

IT-73, IT-74: ISOtunes FREE 2.0

**Il manuale completo è disponibile su [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isotunes.co.uk/manuals).**

ISOtunes FREE 2.0 viene fornito con 3 set di auricolari alti in schiuma TRILOGY™ (S, M, L), e 3 set di auricolari in silicone a doppia flangia (S, M, L). Scegli la misura che si adatta meglio al tuo canale uditivo. Ricorda, più è aderente all'orecchio, migliore è la riduzione del rumore. Gli auricolari in silicone non sono testati per l'attenuazione del rumore e non devono essere usati in ambienti rumorosi.

## Montaggio

1. Arrotolare con cura l'auricolare in schiuma sul gambo/porta audio (*Fig. 1*).
2. Inserire l'auricolare nell'orecchio il più profondamente possibile (*Fig. 2*).
3. Ruotare leggermente l'auricolare finché non è ben fermo nel padiglione auricolare (*Fig. 3*).
4. Fai in modo che l'auricolare si appoggi nel modo più fermo possibile al bordo interno dell'orecchio.

L'inserimento improprio o negligente dell'auricolare nell'orecchio può causare danni all'orecchio interno.

## Introduzione

Grazie per aver acquistato gli auricolari ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth®. Questi auricolari sono stati specificamente progettati



per l'uso in ambienti rumorosi e ti consentono di bloccare gran parte del rumore circostante in modo che tu possa ascoltare la tua musica o parlare al telefono con meno interruzioni.

## **Controlli**

Per una panoramica dei controlli del prodotto, vedere la Quick Start Guide inclusa nella confezione o fare riferimento al Manuale in linea su [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

## **Accensione/Spegnimento dell'alimentazione**

### Metodo 1

Accensione Rimuovere gli auricolari dalla custodia di ricarica.  
Spegnimento Posizionare gli auricolari nella custodia di ricarica.

### Metodo 2

Accensione Con gli auricolari spenti, tenere premuto pulsante multifunzione (MFB) per 3 secondi.  
Spegnimento Con gli auricolari accesi, tenere premuto il MFB per 6 secondi.

## **Associazione Bluetooth®**

Dopo l'accensione, gli auricolari entreranno automaticamente nella modalità di associazione Bluetooth®. Controllare la presenza di un lampeggio rosso/blu sul auricolare come conferma. Apri le impostazioni Bluetooth® sul tuo dispositivo. Cerca "ISOtunes FREE 2.0". Associa e connetti. Sentirai "Bluetooth® connesso" una volta connesso.

## **Ricarica**

Ci sono tre batterie da caricare:

1. Batteria della custodia di ricarica
2. Batteria dell'auricolare sinistro
3. Batteria dell'auricolare destro

### Come caricare la custodia

Inserire il cavo di ricarica USB tipo C nella custodia di ricarica. L'indicatore luminoso della batteria della custodia di ricarica inizierà a lampeggiare per indicare il livello di carica.

### Come caricare gli auricolari

Posizionare gli auricolari nella custodia di ricarica. La spia rossa degli auricolari dovrebbe restare in rosso fisso, indicando che gli auricolari sono in carica.

Carica i tuoi auricolari ISOtunes FREE 2.0 esclusivamente con un caricabatterie da 5 volt al massimo. L'utilizzo di un caricabatterie superiore a 5 volt potrebbe essere pericoloso e danneggiare il tuo prodotto ISOtunes. Prestare particolare attenzione ai caricatori "a carica rapida" o "turbo", che spesso erogano 9, 12 o 15 volt. I tuoi auricolari ISOtunes FREE 2.0 non possono essere caricati a livelli di tensione superiori a 5 volt.

## **Attenuazione del rumore**

Questo prodotto è stato testato in base allo standard di sicurezza europeo EN 352-2:2020 e allo standard ANSI S3.19-1974 per una protezione acustica, con un valore complessivo di attenuazione (Single Number Rating, SNR) di 31 dB e un indice di riduzione del rumore (Noise Reduction Rating, NRR) di 25 dB. I dettagli completi dei test sono disponibili nella sezione "Attenuazione del rumore" di questo opuscolo.

## **ANSI S3.19-1974**

### **Istituto Nazionale Americano per gli Standard**

Il livello di rumore che entra nell'orecchio di una persona, quando si indossano gli auricolari ISOtunes® FREE 2.0 come indicato, è molto approssimato dalla differenza tra il livello di rumore ambientale ponderato A e il Noise Reduction Rating (NRR). L'utilizzo improprio di questo dispositivo ridurrà la sua efficacia nell'attenuare il rumore. Consulta le istruzioni allegate per indossarle in modo corretto.

A1: Frequenza (Hz)  
A2: Attenuazione media (dB)  
A3: Deviazione standard (dB)

Esempio:

1. Il livello di rumore circostante misurato all'orecchio è di 100 dB.

2. L'NRR degli auricolari ISOTunes® FREE 2.0 è di 25 dB.
3. Il livello di rumore che entra nell'orecchio è approssimativamente uguale a 75 dB.

Tieni presente che l'NRR è basato sull'attenuazione del rumore continuo e può non essere un indicatore accurato della protezione ottenibile contro rumori improvvisi, come quelli degli spari. ISOTunes FREE 2.0 non deve essere utilizzato se non viene raggiunto o mantenuto un adatto adatto.

## EN 352

### Comitato Europeo di Normalizzazione (CEN)

Il prodotto è stato testato e approvato ai sensi delle norme sui dispositivi di protezione individuale (DPI): EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020.

- B1: Frequenza (Hz)  
B2: Attenuazione media (dB)  
B3: Deviazione standard (dB)  
B4: Valore di protezione presunto (Assumed Protection Value, APV) (dB)
- H = stima della protezione dell'udito per suoni ad alta frequenza ( $f \geq 2000\text{Hz}$ )  
M = stima della protezione dell'udito per suoni di media frequenza ( $500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$ )  
L = stima della protezione dell'udito per suoni a bassa frequenza ( $f \leq 500\text{Hz}$ )

Si prega di notare che l'SNR si basa sull'usura continua del prodotto. L'uscita del circuito audio del protettore uditivo può superare il livello limite di esposizione.

Si tenga conto che ISOTunes FREE 2.0 fornisce un servizio audio di intrattenimento.

Durante l'utilizzo della funzione di intrattenimento, l'udibilità dei segnali di avvertimento in un luogo di lavoro specifico potrebbe venire compromessa.

## Tecnologia SafeMax™

Gli auricolari ISOTunes® FREE 2.0 incorporano la tecnologia SafeMax™, quindi la loro uscita di volume è stata limitata a 85 decibel (IT-73 e IT-74) o 79 decibel (IT-72). Dispositivi ISOTunes® con tecnologia SafeMax™ sono conformi OSHA e ANSI.

## Pulizia e manutenzione

I copriorecchie in schiuma TRILOGY™ devono essere ispezionati regolarmente per rilevare eventuali deterioramenti, crepe o altri danni. I copriorecchie possono essere puliti tra un uso e l'altro con un panno umido e acqua. I copriorecchie devono essere sostituiti di tanto in tanto.

- Pulisci delicatamente i tuoi auricolari ISOTunes FREE 2.0 con un panno pulito e umido con sapone neutro.
- Non immergere gli auricolari in acqua.
- Non utilizzare solventi abrasivi per la pulizia degli auricolari.
- Se gli auricolari si bagnano a causa del sudore o della pioggia, smettere di utilizzarli e lasciarli asciugare.

## AVVERTENZE

Gli auricolari ISOTunes® FREE 2.0 sono ottimi per bloccare il rumore esterno. Pertanto, per motivi di sicurezza personale gli auricolari ISOTunes® FREE 2.0 NON devono essere utilizzati in ambienti in cui gli utenti devono essere pienamente consapevoli di ciò che li circonda. Ad esempio, NON devono essere utilizzate durante la guida di un'auto o di una motocicletta. Allo stesso modo, NON usarli quando si va in bicicletta all'aperto. L'utente è l'unico responsabile di garantire che gli auricolari ISOTunes® FREE 2.0 vengano utilizzati SOLO in ambienti sicuri.

Questo prodotto può essere danneggiato da sostanze chimiche, come spray per insetti e creme solari. Ulteriori informazioni possono essere richieste al produttore.

## Raccomandazioni

L'utente deve assicurarsi che il prodotto sia adeguatamente pulito e asciutto prima e dopo l'uso. La conservazione deve avvenire in

un luogo pulito e asciutto tra -20 °C e 50 °C. La batteria non deve essere completamente scaricata prima di un lungo stoccaggio.

Chi indossa gli auricolari dovrebbe assicurarsi che:

- Il protettore dell'udito sia montato, regolato e mantenuto secondo le istruzioni del produttore.
- In ambienti rumorosi sia sempre indossato il dispositivo di protezione dell'udito.
- Il dispositivo di protezione dell'udito deve essere ispezionato regolarmente per verificarne la funzionalità.

In caso di mancato rispetto di queste raccomandazioni, la protezione offerta dal protettore uditivo sarà gravemente compromessa.

#### **Note aggiuntive**

ISOtunes® FREE 2.0 è conforme allo standard Bluetooth® V5.2. Non garantiamo la compatibilità di tutte le funzioni su ogni dispositivo abilitato Bluetooth®. Consultare il manuale utente del dispositivo per compatibilità e funzionalità.

Per ulteriori informazioni o domande sui prodotti ISOtunes® o sui ricambi e sugli accessori, contatta il nostro team di assistenza.

Peso: 15 g (entrambi gli auricolari), 50 g (custodia)

Data di obsolescenza: 3 anni dalla data di acquisto. Non usare in atmosfere esplosive.

#### **FCC**

Attenzione: L'utente è avvisato che le modifiche o le alterazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente di utilizzare questo apparecchio.

Nota: Questo dispositivo è stato testato ed è conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono progettati per fornire una protezione

ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se l'apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, determinabili accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione
- Aumentare la separazione tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi a un rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RF della FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Gli utenti finali devono seguire le istruzioni operative specifiche per soddisfare la conformità all'esposizione RF. Il trasmettitore non deve essere collocato né operare in abbinamento ad alcuna altra antenna o trasmettitore.

Con la presente, Haven Technologies dichiara che l'IT-72 è conforme al Regolamento (EN)2016/425 e EN 352-2:2020, Direttiva 2012/19/UE, Direttiva 2011/65/UE e (UE)2015/863 e Radio Direttiva sulle apparecchiature 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su: [ISOtunes.co.uk/manuals](https://isotunes.co.uk/manuals).

#### **Regno Unito ed Europa**

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

#### **Nord America**

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Da lunedì a venerdì 9-5 ET

**Questo prodotto è stato certificato da:**

Organismo notificato 1974  
PZT GmbH  
Bismarckstr. 264B D-26389  
Wilhelmshaven, Germania

**Il monitoraggio di questo prodotto viene  
effettuato secondo il Modulo C2 da:**

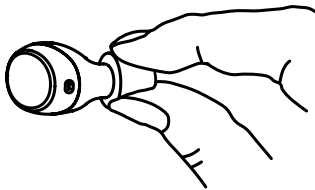
Organismo notificato 1974  
PZT GmbH  
Bismarckstr. 264B D-26389  
Wilhelmshaven, Germania

Con la presente, Haven Technologies dichiara che l'IT-72 è conforme al Regolamento (UE) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 e EN 352-10:2020 sui DPI, Direttiva 2011/65/UE su RoHS-2, Direttiva delegata (UE) 2015/863 su RoHS-3 e Direttiva 2014/53/UE su RED.

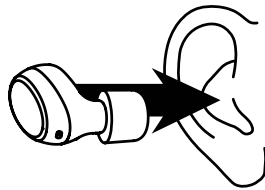


# Pasvorm

1. Rol de schuimoordopjes voorzichtig op de stem- en geluidspoorten (*Afb. 1*).
2. Breng het oordopje zo diep mogelijk in uw oor, maar let erop dat ze comfortabel zitten (*Afb. 2*).
3. Draai voorzichtig aan het oordopje om de bol in uw oor te verankeren (*Afb. 3*).
4. Laat het oordopje zo dicht mogelijk tegen de rand van uw binnenoor rusten.



*Afb. 1*



*Afb. 2*



*Afb. 3*



*Afb. 4*

# Positie van de bedieningsknoppen



## Functionaliteit linkse oordopje

### VOLUME

UP (+): Eenmaal drukken  
DOWN (-): Tweemaal drukken

## Functionaliteit rechtse oordopje

### MUZIEK

Afspelen/pauzeren: Eenmaal drukken  
Volgend nummer: Tweemaal drukken  
Vorig nummer: Driemaal drukken

### TELEFOONGESPREEK

Beantwoorden: Eenmaal drukken  
Oproep beëindigen/weigeren: Lang drukken, 2 seconden  
Microfoon dempen/demping opheffen: Eenmaal drukken

### SPRAAKASSISTENT

Start spraakassistent: Lang drukken, 2 seconden

# De oordopjes opladen

Er zijn drie batterijen om op te laden:

- de batterij van de oplaadcase
- de batterij van het linkse oordopje
- de batterij van het rechtse oordopje

Plaats de oordopjes in de oplaadcase. Het ledlampje op het oordopje (A) moet blijven branden, dit geeft aan dat de oordopjes aan het laden zijn. Als het ledlampje niet verschijnt, raadpleegt u het deel probleemoplossing aan het einde van deze gebruiksaanwijzing.

## Ledindicatielampje oordopje (A)

- Constant rood = opladen (oortjes in de case)
- Lampje uit = volledig opgeladen (oortjes in de case)

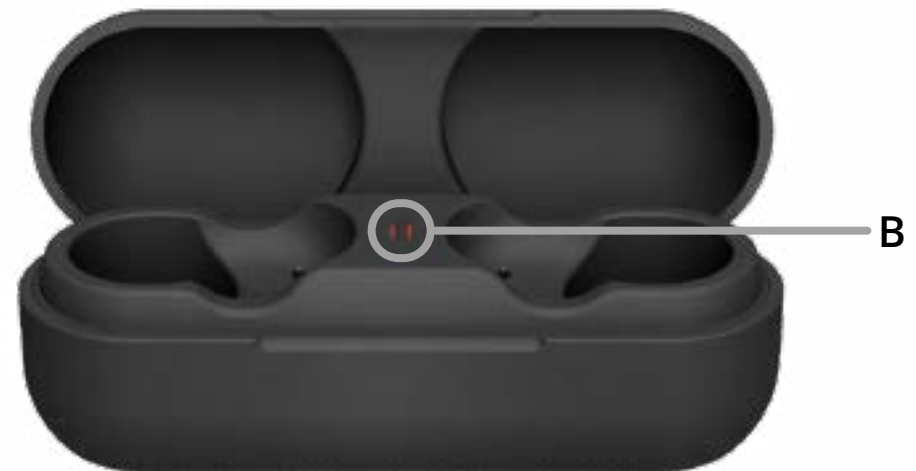


# De case opladen

Sluit de USB C-oplaadkabel aan om de case op te laden. De batterijindicatielampjes van de oplaadcase (B) beginnen te knipperen om het oplaadniveau aan te geven.

## Indicatielampje oplaadcase (B)

- x1 = 25% opgeladen
- x2 = 50% opgeladen
- x3 = 75% opgeladen
- x4 = 100% opgeladen
- ⊘ Volledig opgeladen



## BELANGRIJKE INFORMATIE IN VERBAND MET HET OPLADEN

Sluit de meegeleverde USB-C-kabel aan op de laadpoort.

*\*De laadspanning mag niet hoger zijn dan 5 V.*



# In-/uitschakelen

## Methode 1

**Inschakelen:** Haal de oordopjes uit de oplaadcase.

**Uitschakelen:** Plaats de oordopjes in de oplaadcase.

## Methode 2

**Inschakelen:** Druk in de UIT-modus op de multifunctionele knop (MFB) (C) en houd 3 seconden ingedrukt.

**Uitschakelen:** Druk in de AAN-modus op MFB en houd 6 seconden ingedrukt.



# Bluetoothkoppeling

Na de inschakeling zullen de oordopjes automatisch naar de koppelingsmodus schakelen.

U hoort "Bluetoothkoppelingsmodus" en het ledindicatielampje (A) zal afwisselend blauw en rood knipperen op beide oordopjes.

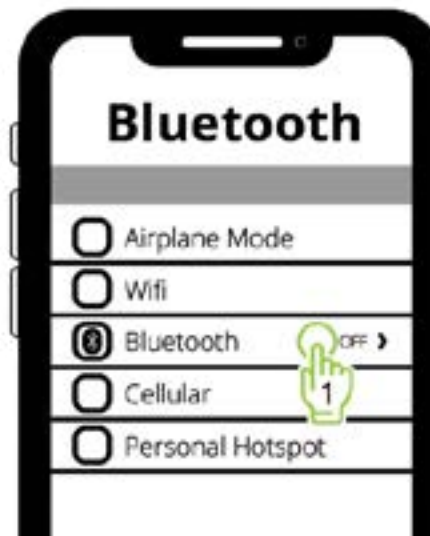


Ledindicatielampje oordopje (A)

 Rood/blauw knipperlicht = koppelingsmodus



Open de bluetoothinstellingen op uw apparaat.



Zoek "ISOtunes FREE 2.0". Koppel en maak verbinding. Van zodra de verbinding tot stand is gebracht, hoort u 'Bluetooth verbonden'.



# Muziekbediening

## Rechtse oordopje

- ▶/|| **Afspelen/pauzeren:** Eenmaal drukken op de MFB
- ⏮ **Volgend nummer:** Tweemaal drukken op de MFB
- ⏪ **Vorig nummer:** Driemaal drukken op de MFB

## Linkse oordopje

- 🔊 **Volume omhoog (+):** Eenmaal drukken op de MFB
- 🔊 **Volume omlaag (-):** Tweemaal drukken op de MFB



Multifunctionele knop (MFB)

# Telefoongesprekken

## Rechtse oordopje

- 📞 Beantwoorden: Eenmaal drukken op de MFB
- 📞 Oproep beëindigen/weigeren: Tweemaal drukken op de MFB
- 🔊 Microfoon dempen/demping opheffen: Eenmaal drukken op de MFB

## 🎤 Siri/Google Assistent

Houd de MFB gedurende **2 seconden** ingedrukt.



Multifunctionele knop (MFB)

# Fabrieksreset

Voor problemen met uitschakelen, koppelen of de functionaliteit van de multifunctionele knop raden we een fabrieksreset aan. Hierdoor zal de bluetoothverbinding worden verbroken en zal het apparaat opnieuw moeten worden gekoppeld.

1. Wis "ISOtunes FREE 2.0" uit uw gekoppelde bluetoothapparaten op uw smartphone.
2. Open de oplaadcase met de oordopjes erin en druk 10 seconden op beide multifunctionele knoppen van de oordopjes.
3. De ledlampjes op de oordopjes zullen knipperen om een succesvolle reset van de koppeling aan te geven.
4. Volg de instructies voor de bluetoothkoppeling om uw apparaat opnieuw te koppelen.



# Wettigheid

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

De relatie tussen het audio-uitgangsniveau en hetingangssignaalniveau:

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Belangrijk

Lees, begrijp en volg alle veiligheidsinformatie. Deze gehoorbeschermer is speciaal ontworpen voor gebruik in lawaaiige omgevingen, mits correct gebruikt en de beschermer schoon en onbeschadigd blijft.

## Modellen

IT-72 ISOtunes FREE 2.0 EN 352  
IT-73, IT-74 : ISOtunes FREE 2.0

**De volledige handleiding is te vinden op [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isoheadphones.co.uk/manuals).**

De ISOtunes FREE 2.0 wordt geleverd met 3 sets lange TRILOGY™ schuimoordopjes (S,M,L) en 3 sets silicone oordopjes met twee golven (S,M,L). Kies de maat die het beste past in uw gehoorgang. Hou er rekening mee dat het lawaai het beste wordt gedempt door zo goed mogelijk zittende oordopjes. De silicone oordopjes zijn niet getest op geluiddemping en mogen niet worden gebruikt in lawaaiige omgevingen. Onjuist of onzorgvuldig inbrengen van het oordopje in het oor kan schade aan het binnenoer veroorzaken.

## Pasvorm

1. Rol voorzichtig het schuimoordopje op de stem- en geluidspoort (*Fig. 1*).
2. Steek het oordopje zo diep als comfortabel in uw oor (*Fig. 2*).
3. Draai het oordopje lichtjes tot het goed in de bol in uw oor zit (*Fig. 3*).
4. Laat het oordopje stevig tegen de rand van uw binnenoer steken.

## Inleiding

Bedankt voor uw aankoop van de ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth®-oordopjes. Deze oordopjes zijn specifiek ontworpen voor gebruik in lawaaiige omgevingen - waardoor u veel omgevingsgeluid kunt blokkeren, zodat u met minder onderbrekingen naar uw muziek kunt luisteren of kunt telefoneren.

## Bedieningselementen

Voor een overzicht van productbedieningen, zie de “Quick Start Guide” in de verpakking of raadpleeg de online handleiding op [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isotunes.co.uk/manuals).

## In-/uitschakelen

### Methode 1

Inschakelen: Haal de oordopjes uit de oplaadcase.

Uitschakelen: Plaats de oordopjes in de oplaadcase.

### Methode 2

Inschakelen: In de UIT-modus, houd de multifunctionele knop (MFB) 3 seconden ingedrukt.

Uitschakelen: In de AAN-modus, houd de MFB gedurende 6 seconde ingedrukt.

## Bluetooth®-koppeling

Na de inschakeling zullen de oordopjes automatisch naar de Bluetooth®-koppelingsmodus schakelen. Let op snelle rode en blauwe knipperlichten op het oordopje ter bevestiging. Open de Bluetooth®-instellingen op uw apparaat. Zoek “ISOtunes LINK 2.0”. Koppel en maak verbinding. Van zodra de verbinding tot stand is gebracht, hoort u "Bluetooth® verbonden".

## Opladen

Er zijn drie batterijen om op te laden:

1. de batterij van de oplaadcase
2. de batterij van het linkse oordopje
3. de batterij van het rechtse oordopje

### De case opladen

Steek de USB type C-oplaadkabel in de oplaadcase. De batterijindicatielampjes van de oplaadcase beginnen te knipperen om het oplaadniveau aan te geven.

### De oordopjes opladen

Plaats de oordopjes in de oplaadcase. Het rode lampje op het oordopje moet blijven branden, dit geeft aan dat de oordopjes aan het laden zijn.

Laad uw ISOtunes FREE 2.0 alleen op met een lader voor maximaal 5 volt. Een lader met een hoger vermogen dan 5 Volt gebruiken is mogelijk gevaarlijk en kan uw ISOtunes-product beschadigen. Wees in het bijzonder voorzichtig met “snelladers” of “turboladers” die vaak 9, 12 of 15 volt leveren. Uw ISOtunes FREE 2.0 kan niet worden opgeladen op een spanningsniveau hoger dan 5 volt.

## Geluidsdemping

Dit product is getest volgens de Europese veiligheidsnorm EN 352-2:2020 en de ANSI-norm S3.19-1974 voor een gehoorbeschermer, met een enkele gemiddelde dempingswaarde (Single Number Rating, SNR) van 31 dB en een niveau van geluidsdemping (Noise Reduction Rating, NRR) van 25 dB. Volledige testgegevens zijn beschikbaar in het deel Geluidsdemping van dit boekje.

### **ANSI S3.19-1974**

Wanneer de ISOtunes® FREE 2.0-oordopjes worden gedragen zoals voorgeschreven, wordt het geluidsniveau dat het oor van een persoon binnenkomt sterk benaderd door het verschil tussen het A-gewogen niveau van omgevingsgeluid en het niveau van geluidsdemping (NRR). Een onjuiste pasvorm van dit apparaat zal zijn doeltreffendheid voor het dempen van geluid verminderen. Raadpleeg de bijgevoegde instructies voor de juiste pasvorm.

- A1: Frequentie (Hz)
- A2: Gemiddelde demping (dB)
- A3: Standaard demping (dB)

Voorbeeld:

1. Het niveau van omgevingsgeluid, dat bij het oor wordt gemeten, bedraagt 100 dB.
2. De NRR van ISOtunes® FREE 2.0 is 25 dB.
3. Het geluidsniveau dat het oor binnenkomt is

ongeveer gelijk aan 75 dB.

Houd er rekening mee dat het NRR is gebaseerd op de demping van continu geluid en wellicht geen nauwkeurige indicator is voor de bescherming die kan worden bereikt tegen impulsgeluiden, zoals gewerschoten. ISOtunes FREE 2.0 mag niet worden gebruikt als een juiste pasvorm niet bereikt of onderhouden wordt.

## EN 352

### Europees Comité voor Normalisatie (CEN)

Het product is getest en goedgekeurd volgens persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)-normen: EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020.

De oordopjes zijn voorzien van niveauafhankelijke demping en veiligheidsgerelateerde audio-input.

Controleer de juiste werking vóór gebruik. Raadpleeg het advies voor probleemoplossing als er sprake is van vervorming of storingen.

B1: Frequentie (Hz)

B2: Gemiddelde demping (dB)

B3: Standaard demping (dB)

B4: Aangenomen beschermingswaarde (Assumed Protection Value, APV) (dB)

H = Schatting van gehoorbescherming tegen geluiden met een hoge frequentie ( $f \geq 2000\text{Hz}$ )

M = Schatting van gehoorbescherming tegen geluiden met een gemiddelde frequentie ( $500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$ )

L = Schatting van gehoorbescherming tegen geluiden met een lage frequentie ( $f \leq 500\text{Hz}$ )

Houd er rekening mee dat de SNR is gebaseerd op de continue slijtage van het product.

De uitgang van het audiocircuit van de gehoorbeschermer kan het blootstellingsgrensniveau overschrijden.

Houd er rekening mee dat ISOtunes FREE 2.0 een functie voor entertainmentaudio biedt.

De hoorbaarheid van auditieve waarschuwingssignalen op de werkplek is mogelijk beperkt wanneer gebruik wordt gemaakt van de entertainmentfunctie.

### SafeMax™-technologie

ISOtunes® FREE 2.0 bevat SafeMax™-technologie, daarom is het volume beperkt tot 85 decibel (IT-73 & IT-74) of 79 decibel (IT-72). ISOtunes®-toestellen met SafeMax™-technologie voldoen aan de normen van OSHA en ANSI.

### Reiniging en onderhoud

TRILOGY™ schuimoordopjes moeten regelmatig worden geïnspecteerd op defecten, barsten of andere schade. De oordopjes kunnen tussendoor worden gereinigd met een vochtige doek en water. Na verloop van tijd moeten de oordopjes worden vervangen.

- Maak uw ISOtunes FREE 2.0 schoon door deze voorzichtig af te vegen met een schone, vochtige doek en milde zeep.
- Dompel de oordopjes niet onder in water.
- Gebruik geen schuurmiddelen om de oordopjes schoon te maken.
- Als de oordopjes nat zijn geworden door zweet of regen, gebruik ze dan niet langer en laat ze eerst drogen.

### WAARSCHUWINGEN

ISOtunes® FREE 2.0 houdt buitengeluid goed tegen. ISOtunes® FREE 2.0 mag dus NIET worden gebruikt in omgevingen waar gebruikers zich ten volle bewust moeten zijn van hun omgeving voor hun persoonlijke veiligheid. Gebruik de gehoorbescherming dus bijvoorbeeld NIET terwijl u met een auto of een motorfiets rijdt. Gebruik ze ook NIET wanneer u buiten met de fiets rijdt. De gebruiker is als enige verantwoordelijk om ervoor te zorgen dat ISOtunes® FREE 2.0 ALLEEN in veilige omgevingen wordt gebruikt.



Dit product kan mogelijk beschadigd raken door bepaalde chemische stoffen zoals een insectenspray of zonnecrème. Voor verdere informatie verwijzen we naar de fabrikant.

### **Aanbevelingen**

De drager moet ervoor zorgen dat het product correct wordt schoongemaakt en gedroogd voor en na elk gebruik. Het product moet worden bewaard op een schone en droge plaats bij een temperatuur tussen -20 °C en 50 °C. De accu mag niet volledig leeg zijn wanneer het product voor langere tijd wordt weggeborgen.

De drager moet ervoor zorgen dat:

- de gehoorbescherming wordt geplaatst, aangepast en onderhouden volgens de instructies van de fabrikant.
- de gehoorbescherming altijd wordt gedragen in een lawaaierige omgeving.
- de gehoorbescherming regelmatig wordt gecontroleerd op de goede staat.

Als deze aanbevelingen niet worden nageleefd kan de bescherming die door deze gehoorbescherming wordt geboden ernstig in gevaar komen.

### **Aanvullende opmerkingen**

ISOtunes® FREE 2.0 is compatibel met Bluetooth® V5.2. We garanderen geen compatibiliteit van alle functies op elk Bluetooth®-apparaat. Controleer de gebruikershandleiding van uw apparaat voor compatibiliteit en functionaliteit.

Voor meer informatie of vragen over producten of reserveonderdelen en accessoires van ISOtunes®-producten, neemt u contact op met ons support team.

Gewicht: 9 g (beide oordopjes), 32 g (case)  
Houdbaarheidsdatum: 3 jaar na aankoopdatum  
Niet gebruiken in explosieve omgevingen.

### **FCC**

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

Opmerking: Deze uitrusting werd getest en bleek te beantwoorden aan de grenzen voor een Klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regelgeving. Deze grenzen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferenties in een residentiële installatie. Deze uitrusting genereert, gebruikt en kan radiofrequente energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt conform de instructies, schadelijke interferenties veroorzaken in de radiocommunicaties. Er wordt echter geen enkele garantie gegeven dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Indien deze uitrusting schadelijke interferenties veroorzaakt in de ontvangst van radio of tv, wat kan worden vastgesteld door de uitrusting aan en uit te zetten worden de gebruiker aangeraden om de interferentie te corrigeren door een of meerdere van onderstaande maatregelen te nemen:

- verplaatsen of heroriënteren van de ontvangstantenne.
- de uitrusting en de ontvanger verderuit elkaar plaatsen.
- de uitrusting aansluiten op een stopcontact van een andere stroomkring dan deze waarop de ontvanger is aangesloten.
- de dealer of een ervaren radio/tv-technicus vragen om hulp.

Deze uitrusting voldoet aan de RF-blootstellingsgrenzen van de FCC vastgelegd voor een niet-gecontroleerde omgeving. Eindgebruikers moeten de speciale gebruiksinstructies volgen om te voldoen aan de conformiteit van RF-blootstelling. Deze zender mag niet worden geplaatst of gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

Hierbij verklaart Haven Technologies dat de IT-72 voldoet aan Verordening (EN)2016/425 en EN 352-2:2020, Richtlijn 2012/19/EU, Richtlijn 2011/65/EU & (EU)2015/863, en Radio Apparatuurrichtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is beschikbaar op [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isoTunes.co.uk/manuals)

**VK en Europa**

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

**Noord-Amerika**

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Maandag-vrijdag 9-5 ET

**Dit product is gecertificeerd door:**

Aangemelde instantie 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Duitsland

**De monitoring van dit product wordt uitgevoerd volgens**

**Module C2 door:**

Aangemelde instantie 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Duitsland

Hierbij verklaart Haven Technologies dat de IT-72 voldoet aan Verordening (EU) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 en EN 352-10:2020 betreffende PBM, Richtlijn 2011/65/EU op RoHS-2, Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 op RoHS-3 en Richtlijn 2014/53/EU op RED.



# Tilpasning

1. Rull øreproppen av skum forsiktig på stilken/lydporten (Fig. 1).
2. Før øreproppen inn i øret så dypt som det føles behagelig (Fig. 2).
3. Drei øreproppen litt til den sitter godt fast i øreåpningen (Fig. 3).
4. Få øreproppen til å ligge tett inntil kanten av det indre øret.

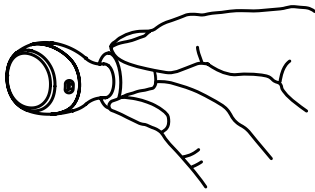


Fig. 1

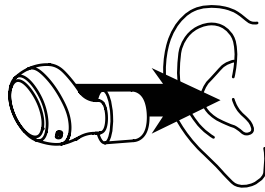


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

# Betjeningsenheterenes plassering



## Funksjonalitet venstre ørepropp

### **VOLUM**

OPP (+): Enkelt trykk

NED (-): Dobbeltrykk

## Funksjonalitet høyre ørepropp

### **MUSIKK**

Spill av/pause: Enkelt trykk

Neste spor: Dobbeltrykk

Forrige spor: Tre trykk

### **TELEFONSAMTALE**

Svar: Enkelt trykk

Avslutt/avvis samtale: Langt trykk, 2 sekunder

Demp/slå på igjen mikrofon: Enkelt trykk

### **STEMMEASSISTENT**

Start Voice Assistant: Langt trykk, 2 sekunder

# Lading av øreproppene

Det er tre batterier som skal lades:

- Ladeetuiets batteri
- Batteri til venstre ørepropp
- Batteri til høyre ørepropp

Legg øreproppene i ladeetuiet. Øreproppenes LED-indikatorlampe skal lyse jevnt rødt; dette indikerer at øreproppene lades. Hvis LED-indikatorlampen ikke lyser, se feilsøkingsdelen som du finner på slutten av denne håndboken.

## LED-indikatorlampe for ørepropper (A)

 Konstant rødt = Lader  
(Ørepropper i etui)

 Ingen lys = Fulladet  
(Ørepropper i etui)

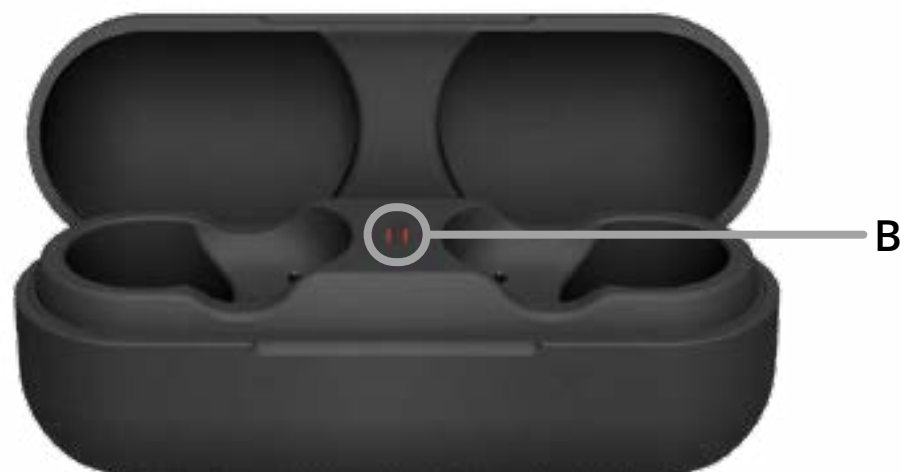


# Lading av etuiet

Sett inn USB-C-ladekabelen for å lade etuiet. Indikatorlampen for ladeetuiet (B) begynner å blinke og indikerer strømnivået på batteriet.

## Indikatorlampe for ladeetui (B)

- x1 = 25 % ladet
- x2 = 50 % ladet
- x3 = 75 % ladet
- x4 = 100 % ladet
- ⊘ Fulladet



## VIKTIG LADEINFORMASJON

Bruk den medfølgende USB-C-kabelen til lading, ved å koble den til ladeporten.

*\*Ladespenningen bør ikke overstige 5V.*

# Slå på/av

## Metode 1

**Slå PÅ:** Ta øreproppene ut av ladeetuiet.

**Slå AV:** Legg øreproppene i ladeetuiet.

## Metode 2

**Slå PÅ:** I AV-modus: Trykk på multifunksjonsknappen (MFB) (C), og hold den inne i 3 sekunder.

**Slå AV:** I PÅ-modus trykker du på MFB og holder den inne i 6 sekunder.




# Bluetooth-paring

Etter at du har dem slått dem på, går øreproppene automatisk inn i Bluetooth-paringsmodus.

Du vil høre "Bluetooth Pairing Mode", og LED-indikatorlampen (3) vil blinke og veksle mellom blått og rødt på begge øreproppene.

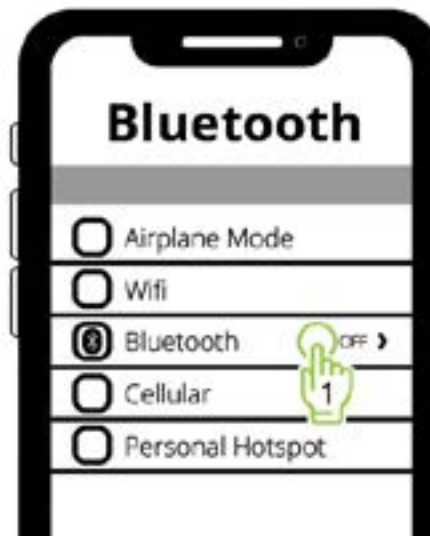


LED-indikatorlampe for ørepropper (A)

 Rød/blå blink = Paringsmodus

**A**

Åpne Bluetooth-innstillingene på enheten din.



**B**

Søk etter «ISOtunes FREE 2.0»  
Utfør paring og koble til.  
Når du er tilkoblet, vil du høre «Bluetooth Connected».





# Musikkbetjening

## Høyre ørepropp

- ▶/|| **Spill av/pause:** Enkeltrykk på MFB
- ⏮ **Neste spor:** Dobbeltrykk på MFB
- ⏪ **Forrige spor:** Trippeltrykk på MFB

## Venstre ørepropp

- 🔊 **Volum opp (+):** Enkeltrykk på MFB
- 🔊 **Volum ned (-):** Dobbeltrykk på MFB



Multifunksjonsknapp (MFB)

# Telefonsamtaler

## Høyre ørepropp

- 📞 Svar: Enkeltrykk på MFB
- 📞 Avslutt/avvis samtale: Dobbeltrykk på MFB
- 🔇 Demp/slå på igjen mikrofon: Enkeltrykk på MFB

## 🎤 Siri / Google Assistant

Trykk på MFB, og hold den inne i **2 sekunder**.



Multifunksjonsknapp (MFB)

# Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger

Ved problemer med å slå av, sammenkobling eller med funksjonaliteten til multifunksjonsknappen anbefaler vi en tilbakestilling til fabrikkinnstillingene. Dette vil føre til at Bluetooth kobles fra, og enheten må pares på nytt.

1. Fjern "ISOtunes FREE 2.0" fra de parede Bluetooth-enhetene på smarttelefonen.
2. Åpne ladeetuiet mens øreproppene ligger i det, og trykk på begge ørepluggenes multifunksjonsknapper i ti sekunder.
3. LED-lampene på øreproppene vil blinke og indikere en vellykket tilbakestilling av paringen.
4. Følg instruksjonene for Bluetooth-paring for å pare enheten på nytt.



# Lovligheter

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 dB(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

Forholdet mellom lydutgangsnivået og inngangssignalnivået:

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Viktig

Du må lese, forstå og følge all sikkerhetsinformasjon. Dette hørselsvernet er spesielt utviklet for bruk i støyende omgivelser, forutsatt at det brukes riktig og at vernet forblir rent og uskadet.

## Modeller

IT-72 : ISOtunes FREE 2.0 EN 352  
IT-73, IT-74: ISOtunes FREE 2.0

Du finner manualen i fullstendig utgave på [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

ISOtunes FREE 2.0 leveres med 3 sett TRILOGY™ lange skumørepropper (S,M,L), og 3 sett ørepropper i silikon med dobbel flens (S, M, L). Velg størrelsen som passer best i din ørekanal. Husk: Jo tettere proppen sitter, jo mer effektivt stenger den lyden ute. Silikonøreproppene er ikke testet med tanke på støydemping og må ikke brukes i støyende omgivelser.

## Tilpasning

1. Rull forsiktig skumøreproppen på stilken/lydporten (*Fig. 1*).
2. Sett øreproppen inn i øret så dypt som du er komfortabel med (*Fig. 2*).
3. Roter øreproppen svakt, slik at den sitter godt i øregangen din og ikke løsner (*Fig. 3*).
4. Få øreproppen til å sitte godt, i flukt med der det indre øret begynner.

Feil eller uforsiktig innføring av øretuppen i øret kan forårsake skade på det indre øret.

## Introduksjon

Takk for at du kjøpte ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth® ørepropper . Disse hodetelefonene er spesifikt designet for bruk i støyende omgivelser – slik at du kan stenge ute mye av støyen fra omgivelsene og kan høre på musikken din eller snakke i telefonen med mindre grad av forstyrrelser.

## Betjening

For en oversikt over produktkontroller, se Quick Start Guide som er inkludert i emballasjen eller referer til netthåndboken på [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isotunes.co.uk/manuals).

## Slå på/av

### Metode 1

Slå på: Fjern øreproppene fra ladeetuiet.

Slå AV: Plasser øreproppene i ladeetuiet.

### Metode 2

Slå på: I AV-modus trykker du på og holder inne multifunksjonsknappen (MFB) i 3 sekunder.

Slå AV: Mens du er i PÅ-modus: Trykk på, og hold inne MFB i 6 sekunder.

## Bluetooth®-paring

Etter at de er slått på, går øretelefonene automatisk i Bluetooth®-paringsmodus. Kontroller at det kommer hurtige røde og blå blink fra øreproppen som bekrefter dette. Åpne Bluetooth®-innstillingene på enheten din. Søk etter "ISOtunes FREE 2.0".

Par enhetene og koble til. Når enheten er tilkoblet, får du høre «Bluetooth® connected».

## Lading

Det er tre batterier som skal lades:

1. Ladeetuiets batteri
2. Batteri venstre øretelefon
3. Batteri høyre øretelefon

### Lading av etuiet

Sett USB type C-ladekabelen inn i ladeetuiet. Ladeetuiets batteriindikatorlampe vil begynne å blinke og indikerer batterinivået.

### Lading av øretelefonene

Plasser øretelefonene i ladeetuiet. Øreproppenes røde indikatorlampe skal lyse jevnt, noe som indikerer at øreproppene lades.

Du må kun lade dine ISOtunes FREE 2.0 med en lader på maksimalt 5 volt. Bruk av en lader med spenning høyere enn 5 volt kan være farlig, og kan skade ISOtunes-produktet ditt. Vær spesielt forsiktig med "hurtiglader"-eller "turbolader"-enheter, som ofte leverer 9, 12 eller 15 volt. Dine ISOtunes FREE 2.0 kan ikke lades med spenningsnivåer på over 5 volt.

## Støydemping

Dette produktet er testet i henhold til europeisk sikkerhetsstandard EN 352-2:2020 og ANSI S3.19-1974-standarden for hørselsvern og funnet å ha en SNR-verdi (Single Number Rating) på 31 dB og en NRR-verdi (Noise Reduction Rating) på 25 dB. Fullstendig informasjon om testene er tilgjengelige i delen om støydemping i dette heftet.

### **ANSI S3.19-1974**

#### **American National Standards Institute**

Støynivået som når inn i øret når ISOtunes® FREE 2.0 hodetelefoner brukes etter anvisningene er nær identisk med differansen mellom det A-vektede støynivået i omgivelsene og NRR (Noise Reduction Rating)-verdien. Hvis hodetelefonene ikke passer godt i øregangene eller er uriktig satt på, vil det redusere støydempingens effektivitet. Se den vedlagte bruksanvisningen for informasjon om hvordan hodetelefonene skal tilpasses.

- A1: Frekvens (Hz)
- A2: Gjennomsnittlig demping (dB)
- A3: Standardavvik (dB)

Eksempel:

1. Støynivået i omgivelsene målt ved øret er 100 dB.
2. ISOtunes® FREE 2.0 har en NRR på 25 dB.
3. Støynivået som når inn i øret tilsvarer omtrent 75 dB.

Vær oppmerksom på at NRR er basert på demping av kontinuerlig støy og kanskje ikke er en nøyaktig indikator på beskyttelsen man kan oppnå mot impulsstøy, som for eksempel skuddsmell. ISOtunes FREE 2.0 bør ikke brukes hvis en riktig passform ikke oppnås eller vedlikeholdes.

### **EN 352 European Committee for Standardization (CEN)**

Produktet er testet og godkjent i henhold til personlig verneutstyr (PPE)-standardene EN 352-2:2020, EN 352-9:2020, and EN 352-10:2020.

Øreproppene er utstyrt med nivåavhengig demping og sikkerhetsrelatert lydinnang. Kontroller at de fungerer riktig før de tas i bruk. Hvis det oppdages forvrengning eller feil, kan du se rådene for feilsøking.

B1: Frekvens (Hz)

B2: Gjennomsnittlig demping (dB)

B3: Standardavvik (dB)

B4: APV-verdi (Assumed Protection Value) (dB)

H = estimert hørselsbeskyttelse ved høyfrekvente lyder ( $f \geq 2000$  Hz)

M = estimert hørselsbeskyttelse ved middels frekvente lyder ( $500 \text{ Hz} < f < 2000 \text{ Hz}$ )

L = estimert hørselsbeskyttelse ved lavfrekvente lyder ( $f \leq 500$  Hz)

Vær oppmerksom på at SNR er basert på kontinuerlig slitasje på produktet.

Utgangen fra lydretsen til hørselsvernet kan overstige eksponeringsgrensen.

Vær oppmerksom på at isoTunes FREE 2.0 tilbyr lydrelatert underholdning.

Det kan være vanskeligere å høre faresignaler på visse arbeidsplasser når du bruker underholdningsfunksjonen.

### **SafeMax™-teknologi**

ISOtunes® FREE 2.0 har innebygd SafeMax™-teknologi. Derfor er det utgående volumet begrenset til 85 desibel (IT-73 og IT-74), eller 79 desibel (IT-72). ISOtunes®-enheter med SafeMax-teknologi™ overholder OSHA- og ANSI-standardene.

### **Rengjøring og vedlikehold**

TRILOGY™ skumtupper bør inspiseres regelmessig for å sjekke om de fungerer som de skal, har sprekker eller annen skade. Øretuppene kan rengjøres etter bruk med en fuktig klut og vann. Etter en stund bør øretuppene byttes ut.

- Rengjør dine ISOtunes FREE 2.0 ved å tørke forsiktig av dem med en ren, fuktig klut med mild såpe.
- Ikke senk øreproppene ned i vann.
- Ikke bruk slipende rengjøringsmidler til å rengjøre øreproppene.
- Hvis hodetelefonene blir våte av svette eller regn: Slutt å bruke dem, og la dem tørke.

### **ADVARSLER**

ISOtunes® FREE 2.0 gjør en utmerket jobb med å stenge ute støy utenfra. Følgelig skal ISOtunes® FREE 2.0 IKKE brukes i miljøer der brukere må være fullstendig oppmerksomme på omgivelsene av hensyn til personsikkerheten. For eksempel må de IKKE brukes under bilkjøring eller motorsysselkjøring. Av samme grunn må de heller IKKE brukes under sykling utendørs. Brukeren er eneansvarlig for å sikre at ISOtunes® FREE 2.0 KUN brukes i trygge omgivelser.

Dette produktet kan skades av enkelte kjemiske midler, som f.eks. insektspray og solkrem. Produsenten kan gi nærmere informasjon om dette.

## Anbefalinger

Brukeren må passe på 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.

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 inspiseres jevnlig for å sjekke at det er i god bruksstand.

Dersom disse anbefalingene ikke følges, vil hørselsvernets beskyttelsesevne bli sterkt svekket.

## Tilleggsmerknader

ISOtunes® FREE 2.0 er kompatibel med Bluetooth® V5.2. Vi garanterer ikke kompatibilitet med alle funksjoner på alle Bluetooth®-aktiverte enheter. Se brukermanualen for din enhet for å finne informasjon om enhetens kompatibilitet og funksjonalitet.

Ønsker du ytterligere informasjon, eller har spørsmål om ISOtunes®-produktene eller reservedeler og tilbehør, kan du kontakte vårt supportteam.

Vekt: 9 g (begge øreplugger), 32 g (etui)

Foreldelsesdato: 3 år fra kjøpsdato.

Må ikke brukes i eksplosive atmosfærer.

## FCC

Forsiktig: Brukeren må være oppmerksom på at endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, 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 forbindelse med noe konkret installasjonstilfelle. 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 den mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

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

Herved erklærer Haven Technologies at IT-72 er i samsvar med forordning (EN)2016/425 og EN 352-2:2020, Direktiv 2012/19/EU, Direktiv 2011/65/EU & (EU)2015/863, og Radio Utstyrsdirektiv 2014/53/EU.

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

## Storbritannia og Europa

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

### **Nord-Amerika**

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Mandag-fredag 9-17 ET

### **Dette produktet er sertifisert av:**

Meldt organ 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Tyskland

### **Overvåkingen av dette produktet utføres i henhold til modul C2 av:**

Meldt organ 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Tyskland

Herved erklærer Haven Technologies at IT-72 er i samsvar med forordning (EU) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 og EN 352-10:2020 om PPE, Direktiv 2011/65/EU om RoHS-2, delegert direktiv (EU) 2015/863 om RoHS-3, og direktiv 2014/53/EU om RØD.





# Passform

1. Vrid mjukt in skumöronsäckan i stammen/ljudporten (*Fig. 1*).
2. Sätt in öronsäckan i örat så djupt som det är behagligt (*Fig. 2*).
3. Roterar öronsäckan något tills den sitter säkert i örat (*Fig. 3*).
4. Få öronsäckan att vila tätt intill din inre öronkant.

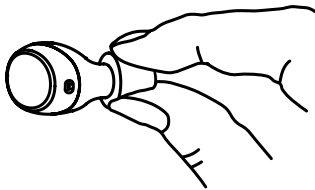


Fig. 1

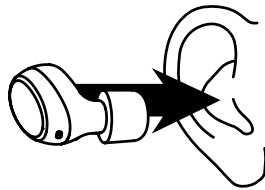


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

# Reglagens placering



## Funktion på vänster öronsnäcka

### **VOLYM**

UPP (+): Ett tryck

NER (-): Två tryck

## Funktion på höger öronsnäcka

### **MUSIK**

Spela/Pausa: Ett tryck

Nästa spår: Två tryck

Föregående spår: Tre tryck

### **TELEFONSAMTAL**

Svar: Ett tryck

Avsluta/avvisa samtal: Långt tryck, 2 sekunder

Slå av/på mikrofonen: Ett tryck

### **RÖSTASSISTENT**

Starta röstassistent: Långt tryck, 2 sekunder


# Laddning av öronsnäckorna

Det finns tre batteri att ladda:

- Batteriet i laddfodralet
- Batteriet i vänster öronsnäcka
- Batteriet i höger öronsnäcka

Placera öronsnäckorna i laddfodralet. Öronsnäckornas LED-indikatorlampa (A) ska lysa rött med fast sken, vilket betyder att öronsnäckorna laddas. Om LED-indikatorlampan inte visas, se felsökningsavsnittet i slutet av bruksanvisningen.

## Öronsnäcka indikatorlampa (A)

 Rött ljus = Laddar  
(Öronsnäckor i fodral)

 Inget +ljus = Fulladdad  
(Öronsnäckor i fodral)

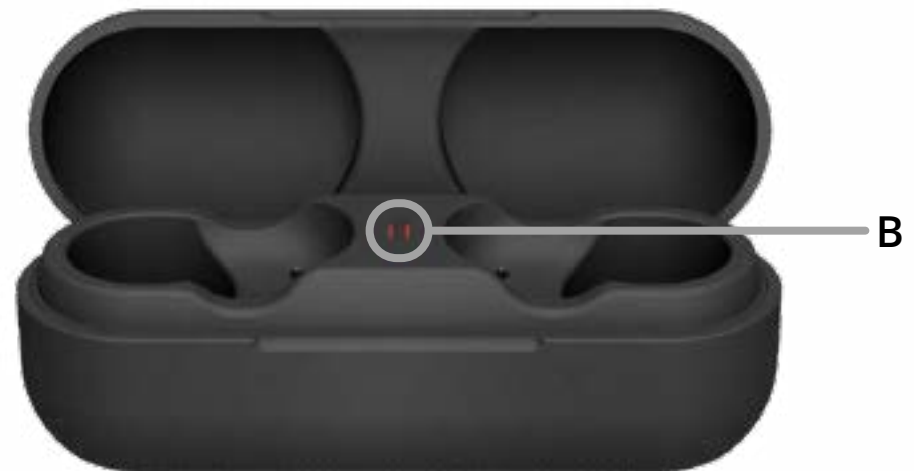


# Laddning av fodralet

Sätt i USB C-laddkabeln för att ladda fodralet. Laddfodralets batteriindikatorlampor (B) kommer att börja blinka för att visa batterinivån.

## Laddfodralets indikatorlampa (B)

- x1 = 25 % laddad
- x2 = 50 % laddad
- x3 = 75 % laddad
- x4 = 100 % laddad
- ⊘ Fulladdad



## VIKTIG LADDINFORMATION

Ladda genom att ansluta den medföljande USB C-kabeln i laddporten.

*\*Laddningsspänningen bör inte överstiga 5 V.*

# Ström på/av

## Metod 1

**Ström PÅ:** Ta ut öronsnäckorna ur laddfodralet.

**Ström AV:** Placera öronsnäckorna i laddfodralet.

## Metod 2

**Ström PÅ:** I AV-läge, tryck ned och håll inne multifunktionsknappen (MFB) (C) i 3 sekunder.

**Ström AV:** I PÅ-läge, tryck och håll inne MFB i 6 sekunder.



# Parkoppling Bluetooth

När strömmen slagits på aktiveras hörlurarnas parkopplingsläge automatiskt. Meddelandet "Bluetooth Pairing Mode" (Parkoppling Bluetooth) hörs och LED-lampan (A) blinkar växelvis blått och rött på båda öronsnäckor.

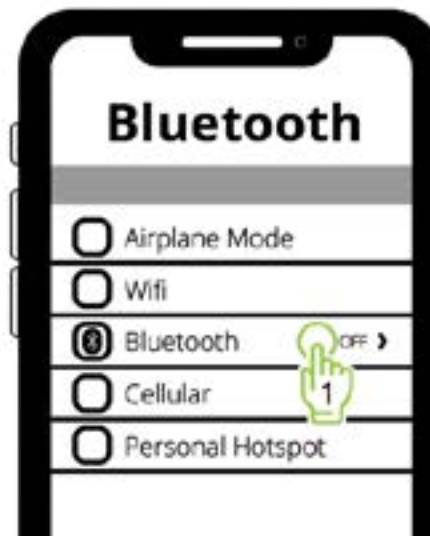


Öronsnäcka indikatorlampa (A)

 Blinkande rött/blått ljus =  
Parkopplingsläge



Öppna Bluetooth-  
inställningarna på din  
enhet.



Sök "ISOtunes FREE 2.0"  
Parkoppla och anslut.  
När anslutningen är klar hörs  
meddelandet "Bluetooth  
Connected" (Bluetooth ansluten).



# Musikkontroller

## Höger öronsnäcka

- ▶/|| Spela/Pausa: Ett tryck på MFB
- ⏮ Nästa spår: Två tryck på MFB
- ⏪ Föregående spår: Tre tryck på MFB

## Vänster öronsnäcka

- 🔊 Höj volymen (+): Ett tryck på MFB
- 🔊 Sänk volymen (-): Två tryck på MFB



Flerfunktionsknapp (MFB)

# Telefonsamtal

## Höger öronsnäcka

- 📞 Svar: Ett tryck på MFB
- 📞 Avsluta/avvisa samtal: Två tryck på MFB
- 🔊 Slå av/på mikrofonen: Ett tryck på MFB

## 🎤 Siri/Google Assistant:

Tryck och håll inne MFB i **2 sekunder**.



Flerfunktionsknapp (MFB)



# Fabriksåterställning

För problem med avstängning, parkoppling eller flerfunktionsknappen rekommenderar vi en fabriksåterställning. Som ett resultat kommer Bluetooth att fränkopplas och enheten måste repareras.

1. Ta bort "ISOtunes FREE 2.0" från dina parkopplade Bluetooth-enheter i din smarttelefon.
2. Öppna laddfodralet med öronsnäckorna i och håll nere båda öronsnäckornas flerfunktionsknappar i tio sekunder.
3. LED-lamporna i öronsnäckorna kommer att blinka för att visa att parkopplingen återställts.
4. Följ Bluetooth-parkopplingsinstruktioner för att parkoppla din enhet igen.



# Lagligheter

## ANSI S3.19-1974 (NRR Table)

A1: Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
A2: Grand Mean Attenuation, dB	30.1	29.0	37.2	36.9	35.8	36.2	36.6	42.7	45.6	25
A3: Standard Deviation, dB	3.7	3.5	4.2	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	4.2	

CSA CLASS
AL

## EN 352-2:202 (SNR Table)

B1: Frequency, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B2: mF (dB)	26.3	31.2	29.7	33.7	35.1	33.5	32.6	44.3
B3: sf (dB)	4.4	4.8	4.0	6.4	6.7	3.5	3.7	4.0
B4: ADVf	21.9	26.4	25.7	27.3	28.4	30.0	28.9	40.3

H = 30 dB M = 29 dB L = 27 dB

APVf=MF-SF (dB)

## Bluetooth® (HFP)

Criterion input signal:	-17.7 dBFS
Sound output level at maximum input signal:	85.3 dB(A) at -14 dBFS
Usage time for maximum input signal:	3.7 h at -14 dBFS

## Bluetooth® (A2DP)

Maximum sound level:	80.0 db(A) at -10 dBFS
----------------------	------------------------

Förhållandet mellan ljudutgångsnivå och ingångssignalnivå:

Input signal level [dBFS]	-54	-49	-44	-39	-34	-29	-24	-19	-14
SPL [dB(A)]	70.2	75.2	80.2	82.2	82.3	82.3	82.6	83.0	85.3

## Viktigt

Vi ber dig läsa, förstå och följa all säkerhetsinformation. Detta hörselskydd är speciellt utformat för användning i bullriga miljöer, förutsatt att det används på rätt sätt och att skyddet förblir rent och oskadat.

## Modeller

IT-72 : ISOtunes FREE 2.0 EN 352

IT-73, IT-74 : ISOtunes FREE 2.0

En fullständig manual finns på [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

ISOtunes FREE kommer med 2.0 set TRILOGY™ gummiöronsnäckor (S,M,L), 3 set TRILOGY™ korta öronskumsnäckor (S,M,L) och 3 set silikonöronsnäckor med trippelfläns. Välj storleken som bäst passar din öronkanal. Kom ihåg att ju mer åtsittande passformen är, desto bättre blir bullerdämpningen. Silikonöronsnäckorna är inte testade för bullerdämpningen och ska inte användas i bullriga miljöer.

## Passform

1. Vrid mjukt in skumöronsnäckan i stammen/ljudporten. Sätt in öronsnäckan i örat så djupt som det är behagligt (Fig. 1).
2. Roter öronsnäckan något tills den sitter säkert i örat (Fig. 2).
3. Få öronsnäckan att vila tätt intill din inre öronkant (Fig. 3).

Felaktig eller vårdslös insättning av öronspetsen i örat kan orsaka skada på innerörat.

## Introduktion

Tack för att du har köpt ISOtunes® FREE 2.0 Bluetooth®-hörsnäckor. Dessa hörsnäckor har särskilt tagits fram för att användas i bullriga miljöer; de blockerar mycket av bullret runt omkring dig så att du kan lyssna på musik eller prata i telefon utan ständiga avbrott.

## Reglage

För en översikt över produktkontroller, se Quick Start Guide som ingår i förpackningen eller referera till onlinemanualen på [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.iso-tunes.co.uk/manuals).

## Ström på/av

### Metod 1

Ström PÅ: Ta ut hörsnäckorna från laddfodralet.

Ström AV: Placera öronsnäckorna i laddfodralet.

### Metod 2

Ström PÅ: I AV-läge, tryck ned och håll inne multifunktionsknappen (MFB) i 3 sekunder.

Ström AV: I PÅ-läge, tryck och håll inne MFB i 6 sekunder.

## Bluetooth®-parkoppling

När strömmen slagits på aktiveras hörlurarnas Bluetooth®-parkopplingsläge automatiskt. Se efter snabba röda och blå blinkningar från öronsnäckan som bekräftelse. Öppna Bluetooth®-inställningarna på din enhet. Sök efter "ISOTunes FREE 2.0". Parkoppla och anslut. När anslutningen är klar hörs meddelandet "Bluetooth® ansluten."

## Laddning

Det finns tre batteri att ladda:

1. Batteriet i laddfodralet
2. Batteriet i vänster öronsnäcka
3. Batteriet i höger öronsnäcka

### Laddning av fodralet

Sätt i USB-C-laddkabeln i laddfodralet. Laddfodralets batteriindikatorlampor kommer att börja blinka för att visa batterinivån.

### Laddning av öronsnäckorna

Placera öronsnäckorna i laddfodralet. Hörsnäckornas röda indikatorlampa ska lysa rött med fast sken, vilket betyder att hörsnäckorna laddas.

Ladda endast din ISOTunes FREE 2.0 maximalt med en 5-voltsladdare. Att använda en laddare med högre än 5 volt kan vara farligt och kan skada din ISOTunes-produkt. Var särskild försiktig med laddare med "snabbladdning" eller "turboladdning",

som ofta laddar i 9, 12 eller 15 volt. Din ISOTunes FREE 2.0 kan inte laddas med voltnivåer över 5 volt.

## Bullerdämpning

Denna produkt har testats mot Europeisk säkerhetsstandard SS-EN 352:2 2020 och ANSI S3.19-1974-standarderna för hörselskydd, med ett Single Number Rating (SNR) på 31 dB och en Noise Reduction Rating (NRR) på 25 dB. Fullständig testinformation finns i avsnittet bullerdämpning i denna broschyr.

## ANSI S3.19-1974

### American National Standards Institute

Den bullernivå som når en persons öron när öronsnäckorna ISOTunes® FREE 2.0 används enligt anvisningar stämmer nästan med skillnaden mellan den A-viktade bullernivån i miljön och Noise Reduction Rating (NRR). Om öronkåporna inte sitter som de ska blir de sämre på att ge bullerdämpning. Se bifogade anvisningar för en korrekt passform.

- A1: Frekvens (Hz)
- A2: Genomsnittlig dämpning (dB)
- A3: Standardavvikelse (dB)

Exempel:

1. Den omgivande bullernivån uppmätt vid örat är 100 dB.
2. NRR för ISOTunes® FREE 2.0 är 25 dB.
3. Den bullernivå som når örat är ungefär lika med 75 dB.

Observera att NRR baseras på dämpningen av ständigt buller och kanske inte är en exakt indikator på det skydd som kan uppnås mot plötsligt buller som skottlosning. ISOTunes FREE 2.0 bör inte användas om en räklig passform inte uppnås eller bibehålls.

## SS-EN 352

### Europeiska standardiseringskommittén (CEN)

Produkten har testats och godkänts enligt personlig skyddsutrustning (PPE)-standarder: SS-EN 352-2:2020, SS-EN 352-9:2020, and SS-EN 352-10:2020.

Öronpropparna är försedda med nivåberoende dämpning och säkerhetsrelaterad ljudingång. Kontrollera korrekt funktion före användning. Om distorsion eller fel upptäcks läser du felsökningsråden. Den typiska perioden för

B1: Frekvens (Hz)

B2: Genomsnittlig dämpning (dB)

B3: Standardavvikelse (dB)

B4: Förmodat skyddsvärde (APV) (dB)

H = hörselskydds uppskattning för högfrekventa ljud ( $f \geq 2000\text{Hz}$ )

M = hörselskydds uppskattning för medelfrekventa ljud ( $500\text{ Hz} < f < 2000\text{Hz}$ )

L = hörselskydds uppskattning för lågfrekventa ljud ( $f \geq 500\text{Hz}$ )

Observera att SNR baseras på produktens kontinuerliga slitage.

Uteffekten av hörselskyddets ljudkrets får överskrida exponeringsgränsen.

Observera att ISOtunes FREE 2.0 erbjuder en underhållningsljudfunktion.

Hörbarheten för varningssignaler på en specifik arbetsplats kan sänkas medan du använder underhållsfunktionen.

### SafeMax™ Technology

ISOtunes® FREE 2.0 införlivar SafeMax™-tekniken och därför har dess volymutgång begränsats till 85 decibel (IT-73 & IT-74), eller 79 decibel (IT-72). ISOtunes®-enheter med SafeMax™-teknik är OSHA och ANSI-kompatibel.

### Rengöring och underhåll

TRILOGY™ skumöronkuddar bör regelbundet inspekteras för försämring, sprickbildning eller annan skada. Öronkuddarna kan rengöras med en fuktig trasa och vatten mellan användningarna. Med tiden ska öronkuddarna bytas ut.

- Rengör din ISOtunes FREE 2.0 genom att försiktig torka av dem med en ren, fuktig trasa med mild tvål.
- Öronsnäckorna får inte nedsänkas i vatten.
- Använd inte slipande rengöringsmedel för att rengöra öronsnäckorna
- Om öronsnäckorna blir våta av svett eller regn, sluta använda dem och låt dem torka.

### VARNINGAR

ISOtunes® FREE 2.0 är utomordentligt bra på att blockera buller utifrån. Därför ska ISOtunes® FREE 2.0 av säkerhetsmässiga skäl INTE användas i miljöer där användarna måste ha full koll på vad som händer runtomkring dem. Exempelvis ska de INTE användas när du kör bil eller motorcykel. De ska INTE heller användas när du cyklar utomhus. Användaren ansvarar själv för att se till att ISOtunes® FREE 2.0 ENDAST används i säkra miljöer.

Denna produkt kan påverkas negativt av vissa kemiska substanser, som solkräm och myggmedel. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

### Rekommendationer

Bäraren ska säkerställa att produkten är tillräckligt ren och torr före och efter användning. Lagring ska ske i en på ett rent och torrt ställe i mellan -20 °C och 50 °C. Batteriet ska inte vara fullständigt urladdat före en längre lagringstid.

Bäraren ska säkerställa att:

- Hörselskyddet är anpassat, justerat och underhålls i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Hörselskyddet ska bäras hela tiden i bullriga omgivning.
- Hörselskyddet ska kontrolleras regelbundet att det fungerar korrekt.

Om dessa rekommendationer inte följs, kommer hörselskyddets skydd att minska avsevärt.

## Ytterligare information

ISOtunes® FREE 2.0 uppfyller Bluetooth® V5.2. Vi garanterar inte förenlighet med alla funktioner på alla Bluetooth®-aktiverade enheter. Kontrollera förenlighet och funktionalitet för enheten i användarmanualen.

Kontakta vårt supportteam om du vill ha mer information eller har frågor om IStunes® produkter eller reservdelar och tillbehör.

Vikt: 9 g (båda öronsnäckorna), 32 g (fodral)

Kasseringsdatum: 3 år från inköpsdatumet.

Får inte användas i explosiv atmosfär.

## 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 gränser 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
- Öka 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. Slut användare måste följa specifika driftinstruktioner för uppfyllande av tillfredsställande FR-exponering. Denna sändare får inte placeras i närheten av eller drivas i samband med andra antenner eller sändare.

Härmed förklarar Haven Technologies att IT-72 överensstämmer med förordning (EN)2016/425 och EN 352-2:2020, Direktiv 2012/19/EU, Direktiv 2011/65/EU & (EU)2015/863 och Radio Utrustningsdirektiv 2014/53/EU.

Den fullständiga deklARATIONEN om överensstämmelse finns på: [ISOtunes.co.uk/manuals](https://www.isotunes.co.uk/manuals).

## Storbritannien och Europa

uk-eurosupport@isotunesaudio.com

## Nordamerika

support@isotunesaudio.com

1-844-396-3737

Måndag till fredag 9–5 ET

## Denna produkt har certifierats av:

Anmält organ 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Tyskland

## Övervakningen av denna produkt

### utförs enligt Modul C2 av:

Anmält organ 1974

PZT GmbH

Bismarckstr. 264B D-26389

Wilhelmshaven, Tyskland

Härmed förklarar Haven Technologies att IT-72 överensstämmer med förordning (EU) 2016/425, EN 352-2:2020, EN 352-9:2020 och EN 352-10:2020 om PPE, Direktiv 2011/65/EU om RoHS-2, delegerat direktiv (EU) 2015/863 om RoHS-3 och direktiv 2014/53/EU om RED.

