

FreeBird PRO

Noise cancelling headset with
communication radio & Bluetooth



Qualcomm
aptX™



446MHz



User Manual

www.guardiosafety.com



Guardio

PERSONAL PROTECTION INNOVATION

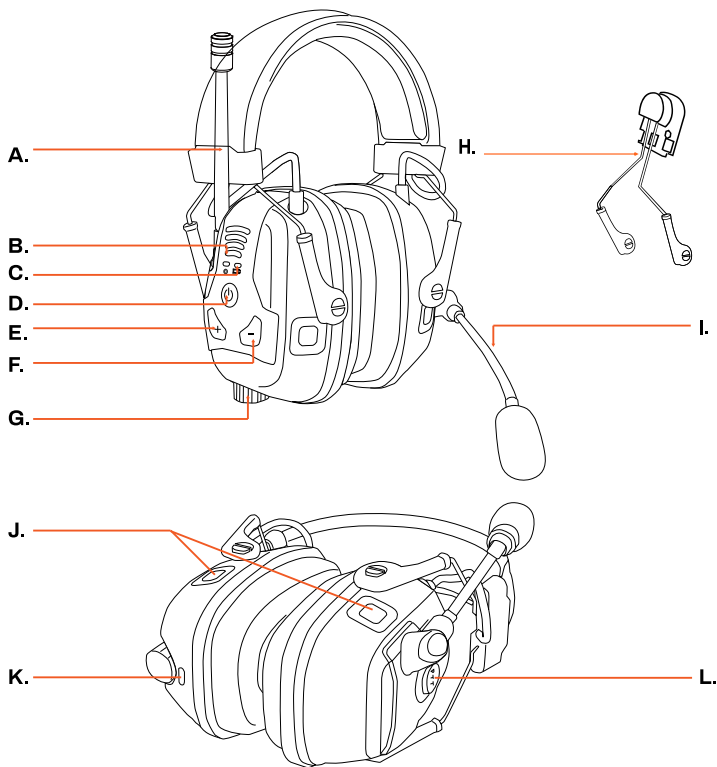
TABLE OF CONTENT

English.....	3
Swedish.....	26

RADIO CHANNEL FREQUENCIES (PMR)

Channel	Frequency (MHz)	Channel	Frequency (MHz)
1	446,00625	9	433,075
2	446,01875	10	433.100
3	446,03125	11	433.125
4	446,04375	12	433.150
5	446,05625	13	433.175
6	446,06875	14	433.200
7	446,08125	15	433.225
8	446,09375	16	433.250

OVERVIEW



- A.** Antenna (optional)
- B.** Functional LED
- C.** Power LED
- D.** Power button
- E.** Volume+ button
- F.** Volume- button

- G.** Knob Volume Control
- H.** Headband
- I.** Noise Cancelling Microphone
- J.** Level Dependence Microphone
- K.** USB TYPE-C Charging Port
- L.** PTT Button

INTRODUCTION

Thank you for choosing Guardio Freebird-series of hearing protection. Welcome to the next level of personal protection solutions engineered for high-performance and state-of-the-art noise reduction together with seamless communication solutions for professionals. If you have any questions, issues or concerns regarding your hearing protection, don't hesitate to contact us at info@guardiosafety.com or call our customer service center at +46 431 732 00.

Please read, understand and follow all safety information in these instructions before use. This is in order to attain the best possible user experience and safety benefits of your FreedBird hearing protection. Retain these instructions for future reference.

BEFORE USING THE DEVICE

Millions of employees across the world are exposed to excessive levels of noise at their workplace. Because of this, many suffer work-related hearing loss, tinnitus, and other related medical conditions which may have a permanent, negative effect on their quality of life.

To ensure that items of hearing protection are fit-for-purpose, and in line with the requirements of the Control of Noise at Work Regulations 2005, ear protection products for sale in Europe must meet the EN352 series of European standards.

WHEN IS HEARING PROTECTION NEEDED?

In Europe, according to the Control of Noise at Work Regulations 2005, the exposure level at which employers need to provide hearing protection is a daily or weekly personal noise exposure of 85 dB (decibels). Those who work in noise levels between 80 dB (lower action level) and 85 dB must be provided with suitable hearing protection on request. Where noise levels reach or exceed 85 dB (upper action level), suitable hearing protection must be supplied and worn.

The exposure limit is 87 dB; this figure considers any reduction in exposure provided by hearing protection. Workers must not be exposed to noise

levels exceeding 87 dB whether they are wearing hearing protection or not.

The FreeBird Headset has been designed to comply with this certification to protect your hearing.

IMPORTANT USER INFORMATION

Disclaimer: Make sure you act in accordance with the following user information. Failing to do so can severely reduce the protection and function of the Freebird Headset.

- Inspect the Freebird Headset before each use.
- The Freebird Headset should be cleaned and disinfected periodically. You can use a moist cloth. Do not dip it into water.
- Ensure that the headset is adjusted to your ears properly to have maximum noise reduction.
- The headset should be worn at all times in noisy environments.
- The headset should be regularly inspected for cracking, leakage or damage that may affect the hearing protection. Do not use a damaged headset.
- Adjust the volume setting to the lowest acceptable level.
- Use the Level Dependent feature for Situation Awareness - that allows you to hear your environment while protecting you from loud noise.
- Make sure the headset is full charged to enable protection and communication throughout the day.
- Make sure to store the headset, when not in use, in a dry and cool place that doesn't exceed 55 degrees.

WARNINGS

General: All headsets with hearing protection provide limited noise protection. It is your responsibility to select the correct device, with the appropriate noise reduction, for your work environment. Improper selection of the device, or improper use and maintenance, may lead to serious hearing loss.

Battery Warning: Instructional safeguards, in accordance with Clause F.5, shall be provided to protect the battery from extreme conditions or user's abuse. Examples that shall be considered include:

- Replacement of a battery with an incorrect battery-type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types).
- Disposal of battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Subjecting a battery to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

The performance may be deteriorate with battery usage and typical period of continuous use that can be expected from the headset battery.

Material Warning:

- The Freebird Headset includes disposable items (such as the cushion and microphone shield) that can deteriorate or get damaged over time. You should replace these parts if they are damaged.
- The product may be adversely affected by certain chemical substances. Refer to the manufacturer for further information.

Audio Warning:

- The Freebird Headset is provided with level dependent attenuation. The user should check correct operation before use. If distortion or failure is detected, the use should refer to the manufacturer's advise for maintenance.

- The Freebird Headset is provided with safety related audio input. The user should check correct operation before use. If distortion or failure is detected, the user should refer to the manufacturer's advise for maintenance.
- The output of the audio signal of this hearing protector may exceed the exposure limit level. The Freebird Headset provide audio signal sound pressure level limitation and the earmuff limits the entertainment audio signal to 82dB (A) effective to the ear. The audibility of warning signal at a specific workplace may be impaired while using the entertainment facility.
- The fitting of hygiene covers to the cushions may affect the acoustic performance of the headset.

LIMITATION OF LIABILITY

In no event shall Guardio be liable for any incidental, special, indirect, punitive, exemplary, or consequential damages, whether resulting from the use, misuse, or inability to use this device, or from defects in the device, or for any damages whatsoever resulting from the use of the device.

TECHNICAL DATA

- Material of headband: Steel, textile, and polyurethane.
- Material of ear cushion: PVC and polyurethane.
- Material of cups: ABS
- Weight: 419 grams
- Lifetime - The maximum lifetime is 3 years, the headset should be tested periodically to confirm that it meets the technical requirements.
- Expected work time: Up to 18 hours for communication mode and up to 120h for Bluetooth mode.

PPE SAFETY STATEMENT

The headset was tested according to PPE Regulation (EU) 2016/425 Testing were performed according to EN352-1:2020, EN352-3:2020, EN352-4:2020, EN352-6:2020 and EN352-8:2020.

Headband - Tested according to EN352-1:2020.

Attenuation data:

Frequencies (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MEANS (dB)	24.1	21.5	25.6	30.4	34.3	33.7	37.1	37.4
Standard Deviation (dB)	4.2	2.9	3.0	2.7	2.9	3.3	3.4	2.7
MEAN-SD (dB)	19.9	18.6	22.6	27.7	31.4	30.4	33.7	34.7

Size range: Small/Medium/Large

Headband force Small: 9.5N / Medium: 10.9N / Large: 11.0N

	H	M	L	SNR
Mean Attenuation – Hm, Mm, Lm, SNRm (dB)	34.7	32	27.4	33.8
Standard deviation –Hs, Ms, Ls, SNRs (dB)	2.4	1.8	2.4	1.8
	32	30	25	32

Attenuation data summary:

SNR=32 dB	H=32 dB	M=30 dB	L=25 dB
-----------	---------	---------	---------

Headband - Tested according to EN352-4:2020.

	H Criterion Level	M Criterion Level	L Criterion Level
Headband	105.0 dBA	107.9 dBA	106.1 dBA

EN352-4:2020 states that the minimum criterion levels (H, M and L) must be greater than 85 dBA if the device is to be used in impulsive noise environments. For use in continuous noise environments, EN352-4:2020 states that the minimum L-Criterion level shall be greater than 94 dBA, the minimum M-criterion level shall be greater than 96 dBA, and the minimum H-criterion level shall be greater than 97 dBA. The FreedBird passes both criteria in both headband and Helmet mount

The muffs tested according to EN352-6:2020.

EN352-6:2020 Bluetooth output levels

IEC 60268-1:1985 noise dB FS	-35	-30	-25	-20	-15	-10	Max level
MEAN	55.5	60.4	65.3	70.4	75.4	80.4	(Mean+SD)
SD	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	81.2

The FreedBird-COM passes both criteria in both headband and Helmet mount.

The muffs tested according to EN352-8:2020.

Tested according to EN352-8:2020

IEC 60268-1:1985 noise dB FS	-35	-30	-25	-20	-15	-10	Max level
MEAN	65.9	71.1	70.9	70.9	75.9	80.9	(Mean+SD)
SD	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	81.6

STATEMENTS NOTICES



EUROPEAN CE NOTICE

Your FreedBird product (the “Product”) is in conformity with the following essential requirements of Council Directive 2014/53/EU: Articles 3.1a, 3.1.b and 3.2. The Product is manufactured in accordance with Annex II of the above directive. For The complete EU Declaration of Conformity please refer to the Guardio website: www.guardiosafety.com

Operating temperature: The Product is designed to work in temperatures between -20° and 55° C (-4° and 131° F).

Charging temperature: Battery charging temperature limits: 0° - 40°C (32°-104°F). AC/DC Adapters: When charging from a wall outlet, make sure that the plug-in AC/DC adapter meets the following criteria:
Input: 100-240 V, 50/60 Hz, 0.2 A maximum. Output: 5 V DC, 1 A maximum. Equipment must be supplied by an external, specific limited power source, classified as PS1 according to IEC 62368-1.

DECLARATION OF CONFORMITY (DOC)

The Product is compliant with, and adopts, the Bluetooth® Specification 5.1 and has successfully passed all interoperability tests that are specified in the Bluetooth® specification. However, interoperability between the device and other Bluetooth®-enabled products is not guaranteed.

WARNING

You are hereby notified that your complete and undivided attention is required when using a Communication device (the “Product”). Failure to avoid potentially hazardous situations could result in accident resulting in serious injury or death.

Guardio advises you to take **all** necessary precautions and remain alert in work environment. All publications are intended to address technical capabilities and should not be construed as encouraging the operation of FreedBirdg's Products in any manner that is unsafe or prohibited by law. Exercise **all** due caution while using this Product and obey **all** applicable work laws. Always use the Product in a safe manner and do not become distracted by the Product while working. Do not operate the Product if it becomes unsafe to do so.

No part of the body should come in contact with the antenna during operation of the equipment. Use Product only where safe, and avoid usage at gas stations, fuel depots, or around explosives. Use with hearing aids and medical devices **only** after consulting a physician or specialist. Make sure to **install** and mount the Product in a stable manner.

HEALTH WARNINGS

Hearing Loss: Audio devices can cause hearing loss. Employ care and avoid exposure to excessive volume levels that may damage or impair hearing or lead to hearing loss. Permanent hearing loss may occur if products are used at high volume for prolonged periods.

RF Signals: Most electronic equipment is shielded from RF signals. However, certain electronic equipment may not be shielded against the RF signals emanating from your wireless equipment.

Pacemakers: The Health Industry Manufacturers Association recommends that a minimum separation of about six inches (or 16 cm) to be maintained between a mobile phone, or wireless device, and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. Be sure not to interfere with the functionality of personal medical devices.

Hearing Aids: Some devices may interfere with certain hearing aids. In the event of such interference, you should consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

Other Medical Devices: If you use any other personal medical device, consult the manufacturer of your device and/or your physician to determine if it is adequately shielded from interference caused by external RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information.

PRODUCT FEATURES

Built-in Digital Radio Intercom

This product has a built-in digital radio walkie-talkie (supports DMR digital walkie-talkie protocol), has fixed frequency points and sub-channels (supports 400MHZ-470MHZ writing frequency), can be encrypted when leaving the factory, and can be used immediately after power-on. Intercom direct communication.

VOX Voice Control (Voice Activation).

When using the walkie-talkie to make a voice, there is no need to press the PTT button, which can free your hands. The button can be used to switch the switch of the VOX voice control function, and the PTT button is still valid at this moment, which is convenient for users to communicate in an extremely noisy environment.

Adaptive Transparency Technology

This product can automatically suppress the sound exceeding 82dB, and the directional microphone can amplify the ambient sound by 20 times and control it below 82dB to protect the hearing from damage, while continuously monitoring the surrounding important alarms, commands and environmental sounds.

Noise Cancelling Microphone

The FreedBirdg Communication is equipped with a high-noise reduction microphone, which can make clear calls in a noisy environment up to 95dB.

Bluetooth Function

The headset have Multipoint Bluetooth function, and can be connected with Bluetooth devices such as mobile phones to realize music playback and call functions. The main operation functions include automatic connection, playing music, pausing playback, answering calls, volume increase/decrease, etc.

Dual-Mode Usage

The Communication-Series allows the user to simply switch between headband usage and usage together with industrial safety helmets with 30mm slots.

Approved Safety Helmets

The headset is tested and approved together with the following safety helmets:

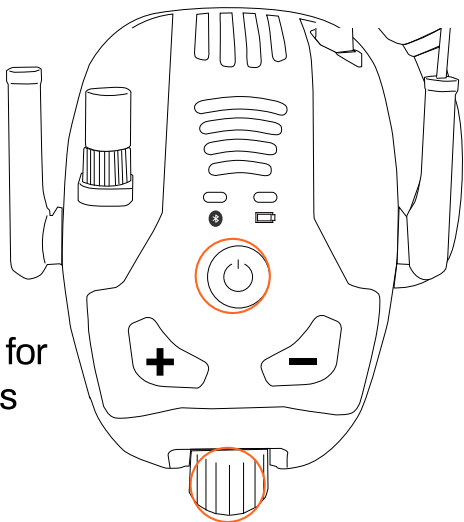
FreedBirdg ARMET	Iris 2
FreedBirdg ARMET Volt	Kask Plasma
3M G3000	Kask Zenith X
3M Secure Fit-series	Petzl Vertex

GETTING TO KNOW YOUR HEADSET

Follow the quick start guide below to get started with your FreedBird Pro.

Long press the power button to turn on or turn off your headset.

To navigate between intercom mode and Bluetooth mode, press and hold the knob for 3 seconds when the headset is turned on.



Long Press for
3 seconds

3s



Push up

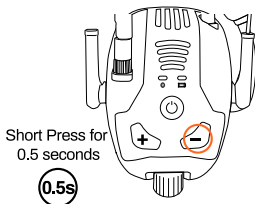
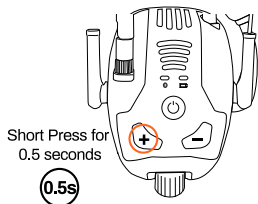
Power on and in Intercom mode



Increase Intercom volume



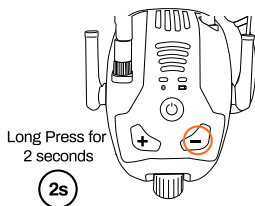
Decrease Intercom volume



Next Intercom channel



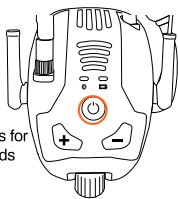
Previous Intercom Channel



Bluetooth mode



Power on

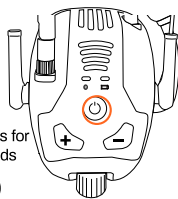


Long Press for
3 seconds

3s



Bluetooth matching

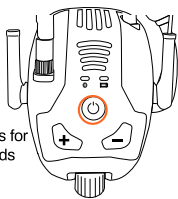


Long Press for
5 seconds

5s



Power off



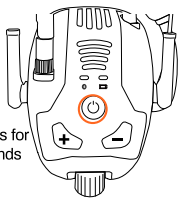
Long Press for
3 seconds

3s

In BT mode, No BT connection,
Level dependence off, 10 mins
auto power off.



Play

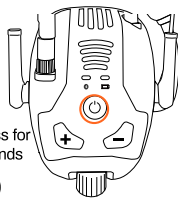


Short Press for
0.5 seconds

0.5s



Pause

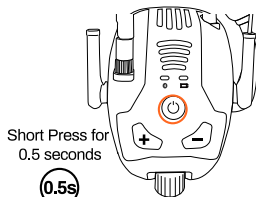


Short Press for
0.5 seconds

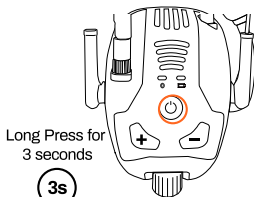
0.5s



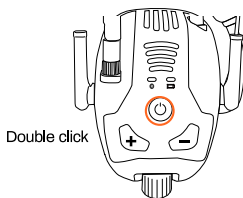
Answer phone call



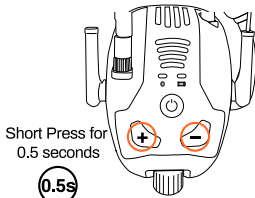
Reject phone call



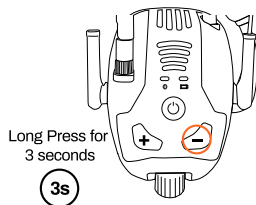
Call back



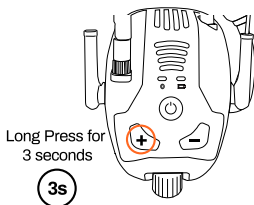
Volume+/-



Pre track



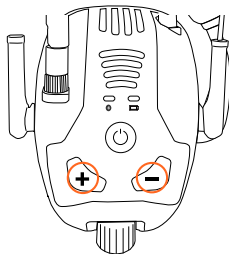
Next Track



Short press the +/- button at the same time to display the second-level menu;
Short press the knob body to display the third-level menu for different options.

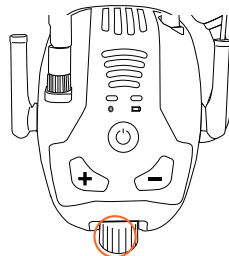
Short Press these
two buttons
at the same time

0.5s



Short Press for
0.5 seconds

0.5s

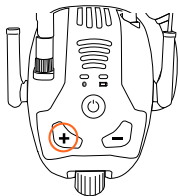


VOX ON



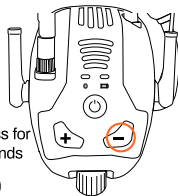
VOX OFF

0.5s



Short Press for
0.5 seconds

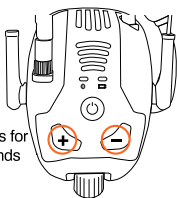
0.5s



Click + button key to turn on VOX, Click - button key to turn off VOX



Vox level

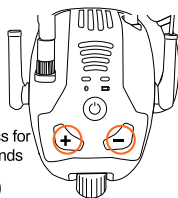


Short Press for
0.5 seconds

Click + button or - button to
select level (level 1, 2 and 3)



Sub Channel

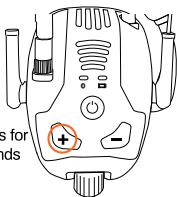


Short Press for
0.5 seconds

Short click + button or - button
to select the sub-channel
(cycle menu), total 38 sub channels



Power Consumption

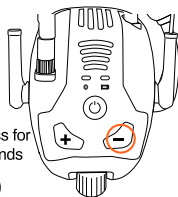


Short Press for
0.5 seconds

Click + button to set Intercom as High power consumption,
click - key to set Intercom as low power consumption mode



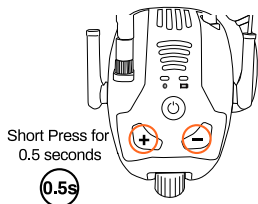
Power Consumption



Short Press for
0.5 seconds



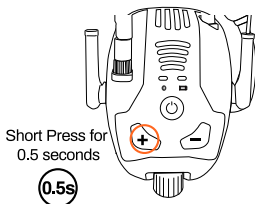
Auto turn off setting 10min/30min



Click + button or - button key to set auto power off function off or 10 mins, 30 mins.



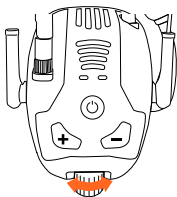
Factory Reset



Click + button key to confirm factory reset





Environmental sound volume level



Left/Right rotate
to change environmental sound volume level

CHARGING AND STORAGE

Connect the included USB-C charger cord in the port on the bottom of the headset (Fig J). Connect the opposite side of the cord to the included EU power outlet adapter and connect the adapter to a power outlet. The power LED (Fig B) will light red while charging and turns to solid green when the charging is completed. The battery is fully charged after approximately 4h of charging. Charging with the wall power adapter is faster than charging via computer USB-port.

- | | |
|---|--------------------|
|  | Charging |
|  | Charging Completed |

Do not let the device lose power for a long time during storage, and ensure that it is charged at least once a month. Do not store headset in places where the temperature is higher than 55°C (Car dashboards, window sills or someplace exposed to the sun) or lower than -40°C. Do not use the headset in places above 55°C or below -20°C. The recommended longest storage period is no more than 5 years, and the storage place should be in a dry environment at room temperature.

FITTING AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS

Note! Brush aside hair around your ears, so the ear cushions fit tightly. Eyewear frames should be as thin as possible and fit close to the head to minimize acoustic leakage.

The FreedBirdg Communication Series simple, yet innovative cable holder enables the user to choose between using the headset with headband (Fig. G) or through the helmet mounting adapters (Fig. H).

Always ensure that the headset is positioned so that the cups covers the ears in a way that they fully enclose the ears, make sure to seal the cushions tightly against your head and adjust the height of the cups by sliding them up or down.

WEARING INSTRUCTIONS - HEADBAND

Pull the headset out so that the top of the earcups tilts outward. Press the headband with your hands to ensure that the earcushions are tightly sealed around the ears. Adjust the height of the cups by sliding them up or down to fit your head. The headband should be positioned across the top of your head.

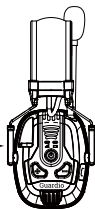


WEARING INSTRUCTIONS - HELMET

The Communication Series are delivered with 2 versions of helmet adapters, one is specially designed for the FreedBird ARMET safety helmet series and one is a standard 30mm adapter designed to fit most of available helmets on the market. Make sure to select the correct adapter for proper fitting and noise reduction.

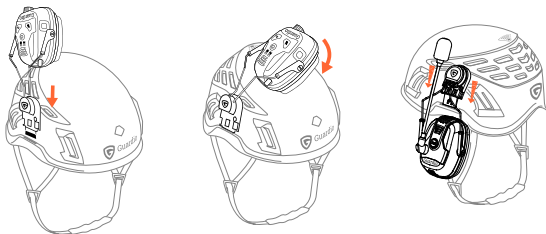
REMOVE HEADBAND FROM EARCUP: Hold a firm grip of the lower part of the headband part that is connected to the earcup.

Pull the holder until the holder is released from the the earcup. Redo the following steps to all four mounting points of the headband. Place the the hook of the helmet adapter above the pin of the earcup and push down the adapter firmly from the top down on the earcup to attach the helmet mounting adapters. Repeat until all four holders are securely attached to the earcup.

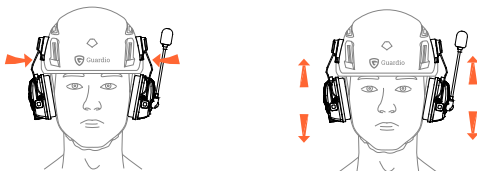


MOUNTING: Align the tabs on the earmuffs with the slots on the helmet. Place the cable around the back of the helmet. We recommend you to thread the cable inside the back headband holders on the FreedBird ARMET helmet for best fit.

Slide the helmet adapter down through the 30mm slot of the safety helmet until you hear a “click” sound that ensures that the headset is properly fastened to the helmet. Rotate the earcup downwards in the wearing position between the cinstraps.

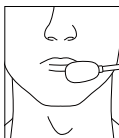


Press the adapter wires inwards to the head until the headset is tightly fitted around the ears. Make sure to adjust the position of the earcup so that it completely covers your ears to avoid any noise leakage.



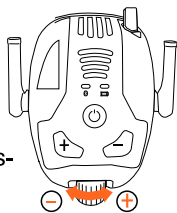
NOISE CANCELLING BOM MICROPHONE

The headset is equipped with a high-noise reduction microphone with speech enhancement technology that offers clear calls in noisy environments up to 95dB. For best noise reduction and better audio quality, the microphone should be placed as close as possible to the lips (<3mm).



AMBIENT SOUND / LEVEL DEPENDANT

Using your hearing protection headset isolates you from your surroundings. This can be dangerous in some cases where you need to be aware of close hazards. The FreedBird-COM is equipped with two Level Dependent microphones (one on each muff) to enable some of the ambient noise to be heard. When the ambient noise gets too loud, the Level Dependent microphone cuts off and you are isolated again.



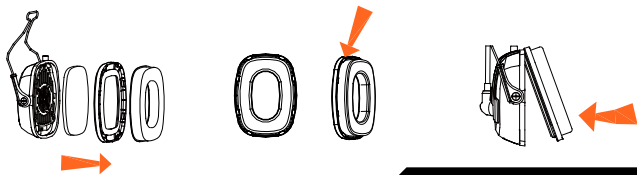
You can control the ambient noise volume level by adjusting the volume knob located on the bottom of your right earcup (Fig. F).

MAINTENANCE AND CLEANING

Use a cloth wetted with soap and warm water to clean the outer shells, headband, and ear cushions. Do NOT immerse the headset in water. If the headset gets wet from heavy rain, turn the earmuffs outwards, remove the ear cushions and foam liners and allow to dry before reassembly.

The ear cushions and foam liners may deteriorate with use and should be examined regularly for cracking or other damage. FreedBirdg Safety recommends replacing the foam liners and ear cushions at least twice a year to maintain consistent attenuation, hygiene, and comfort. If an ear cushion is damaged, it should be replaced.

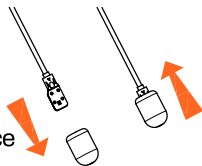
Replace the sanitation kit: Place your fingers into the inner edge of the earcup, pull out the earmuff frame and replace the new noise-absorbing lining. Remove the old ear pads from the frame and replace with new ones. Snap it into the six snaps on the bezel of the earcup. Press the earcup until it snaps into the correct position.



Replace microphone windsocks:

The protective windsocks improve Communication transmission by cutting noise and wind interference.

By regularly change your microphone windsocks you can extend the life of your headset. Pull the windsock off the microphone head and easily replace it by threading on a new one.



TROUBLESHOOTING

- If you have a Bluetooth connection problem please try this:
 1. Check that your headset is charged and turned on with pairing mode active.
 2. Remove all Bluetooth devices that are synchronized to your phone.
 3. Reboot the phone (power on/off your phone)
 4. Pair your headset to your phone again.
 5. If problem remains, try to pair another phone to see if it helps.
- If you cannot charge your headset
 1. Check the charging port of the headset (Fig J.) and make sure no dirt or other objects is interfering with the connectors.
 2. Try another charging cable to see of it helps.
 3. Try to charge using another power socket.

NOTIFIED

BAY AREA COMPLIANCE LABORATORY CORPORATION

1274 Anvilwood Avenue, Snyvale, CA 94089, USA

EU Approved Notified body number 1313

CE777

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business park
Clonee, D15 YN2P, Ireland
EU Approved Notified body number 2777

UKCA0321

SATRA Technology Centre, Wyndham WAY, Telford Way,
Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
UK Approved Body number 0321

WARRANTY

Guardio Safety warrants products to be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) Year from the date of original purchase (the "Warranty Period"). Dated proof of purchase such as a bill of sale is required to establish warranty eligibility. If the product fails to perform due to a defect in materials or workmanship during the Warranty Period, Freed-Bird will repair or, at FreedBirdg's option, replace the merchandise with the same or comparable item at no charge to you for parts or labor.

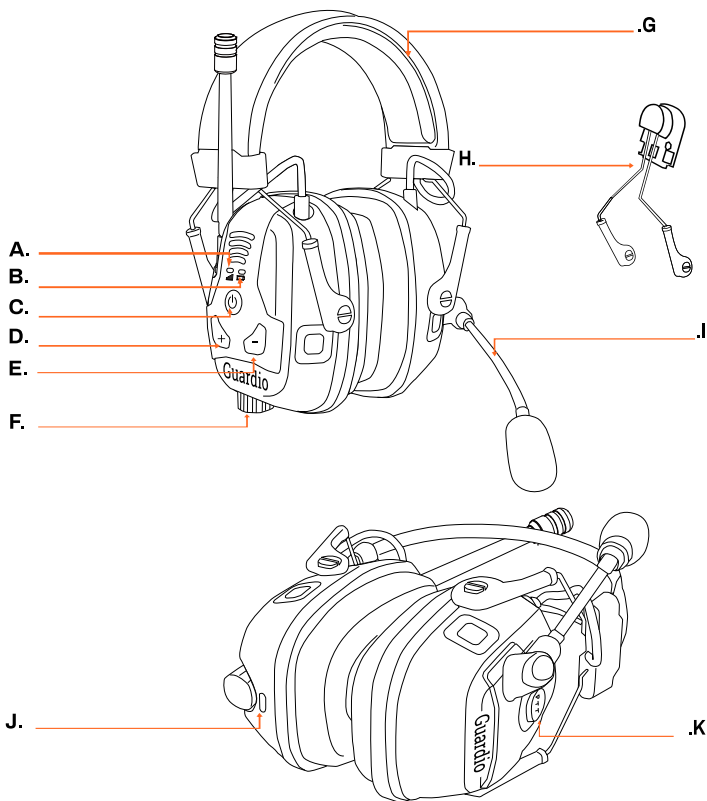
All repairs are warranted for 90 days against the same material defect or for the remainder of the original warranty.

This warranty does not cover (a) damage due to acts of nature, including but not limited to, lightning, wind, or flood; (b) damage due to accident; (c) damage due to neglect, abuse, misuse, improper installation, mishandling, or failure to follow instructions provided in the product's Owners Guide; (d) damage resulting from alteration, improper maintenance, or repair by other than FreedBirdg authorized agent; (e) labor charges for installation, or for removal and reinstallation of the item for servicing; and/or consumables, and normal wear parts. In no event shall FreedBirdg be responsible for any loss or damage, including direct, special, incidental or consequential damages resulting from the use or inability to use this product.

In the event the product is found to be defective in material, workmanship, or not in conformity with any express warranty for a specific purpose, FreedBirdg's only obligation and your exclusive remedy shall be at Freed-Birdg's option, to repair, replace or refund the purchase price of such parts or products upon timely notification of the issue by you and substantiation that the product has been stored, maintained and used in accordance with FreedBirdg's written instructions.

Except where prohibited by law, this warranty is exclusive and is in lieu of any express or implied warranty of merchantability, fitness for a particular purpose or other warranty of quality, or those arising from course of dealing, custom or usage of trade, except of title and against patent infringement.

ÖVERSIKT



- A. LED-indikator, funktion
- B. LED-indikator, ström
- C. Multifunktionsknapp
- D. Volymknapp, höjning
- E. Volymknapp, sänkning
- F. Volymkontroll, medhörning

- G. Hjässbygel
- H. Hjälmfäste
- I. Brusreducerande mikrofon
- J. Laddningsport, Type-C
- K. PTT-knapp

INTRODUKTION

Tack för att du valt Guardio Freebird-serien av hörselskydd. Välkommen till nästa nivå av personliga skyddslösningar konstruerade för högpresterande och toppmodern brusreducering tillsammans med kommunikationslösningar för proffs. Om du har några frågor, problem eller funderingar angående ditt hörselskydd, tveka inte att kontakta oss på info@guardiosafety.com eller ring vårt kundservicecenter på +46 8 1213 51 50.

Läs, förstå och följ all säkerhetsinformation i dessa instruktioner före användning. Detta för att få bästa möjliga användarupplevelse och säkerhetsfördelar med ditt Guardio hörselskydd. Spara dessa instruktioner för framtida behov.

INNAN DU ANVÄNDER DINA HÖRSELSKYDD

Miljontals anställda över hela världen utsätts för alltför höga ljudnivåer på sin arbetsplats. På grund av detta lider många av arbetsrelaterad hörselnedsättning, tinnitus och andra relaterade medicinska tillstånd som kan ha en permanent, negativ effekt på deras livskvalitet.

För att säkerställa att hörselskydd är lämpliga för ändamålet, och i linje med kraven i Control of Noise at Work Regulations 2005, måste örselskyddsprodukter som säljs i Europa uppfylla EN352-serien av europeiska standarder.

NÄR BEHÖVS HÖRSELSKYDD?

I Europa, i enlighet med Control of Noise at Work Regulations 2005, ska hörselskydd användas om den genomsnittliga ljudnivån under en 8-timmars arbetsdag är 85dB(A) eller mer, eller om den högsta ljudnivån är 115 dB(A) eller högre eller om impulstoppljudet, det vill säga den högsta kortvariga ljudtoppen under en arbetsdag är 135 dB(C) eller mer.

Du ska som anställd få tillgång till hörselskydd om den genomsnittliga ljudnivån under en 8-timmars arbetsdag är 80dB(A) eller mer eller om impulstoppvärdet är 135 dB(C) eller högre.

Hörselskydden i Guardio Freebird serien har designats och utvecklats för att uppfylla denna certifiering för att skydda din hörsel.

VIKTIG ANVÄNDARINFORMATION

Friskrivningsklausul: Se till att du agerar i enlighet med följande användarinformation. Om du inte gör det kan skyddet och funktionen hos Freebird hörselskydd kraftigt försämrats.

- Kontrollera ditt hörselskydd före varje användning.
- Hörselskydden bör rengöras med jämna mellanrum. Använd en fuktig trasa och undvik att blöta ner hörselskydden.
- Försäkra dig om att hörselskydden sitter på ordentligt och att passformen är god för att nå maximal bullerreducering.
- Hörselskydd bör alltid användas i bullriga miljöer
- Inspektera hörselskydden med en regelbundenhet för att hitta eventuella sprickor, läckage eller andra skador som kan påverka hörselskyddet. Använd aldrig ett hörselskydd som är skadat.
- Justera ljudvolymen till lägsta acceptabla nivå för att skydda din hörsel.
- Använd alltid medhörningsfunktionen som låter dig höra din omgivning samtidigt som du skyddar dig från högt buller.
- Se till att ha ditt batteri laddat så att du kan använda dina hörselskydd under hela arbetsdagen.
- När hörselskyddet inte används, ska det förvaras på en torr och sval plats som inte överstiger 55 grader.

VARNINGAR

Allmänt: Alla hörselskydd ger ett begränsat bullerskydd. Det är ditt ansvar att välja rätt enhet, med lämplig ljudreducering, för din arbetsmiljö. Felaktigt val av enheten eller felaktig användning och underhåll kan leda till allvarlig hörselnedsättning.

Batterivarning: Instruktioner ska i enlighet med paragraf F.5, tillhandahållas med information om att batteriet måste skyddas från extrema förhållanden eller felaktig hantering. Exempel som beaktas inkluderar:

- Det är förbjudet att genomföra ett batteribyte med en felaktig batterityp. Notera att alla batteribyten måste göras av en av Guardio auktoiserad verkstad.
- Kassering av batteriet i eld eller en het ugn, eller mekanisk krossning eller skärning av ett batteri, som kan resultera i en explosion.
- Att lämna ett batteri i en miljö med extremt hög temperatur kan resultera i en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.
- Att utsätta ett batteri för extremt lågt lufttryck som kan resultera i en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.

Prestandan kan försämrans med användning och den förväntade prestandan kan i vissa fall sjunka ju längre ett batteri används.

Materialvarning:

- Hörselskydd (särskilt tättningsringar) kan slitas vid användning. Undersök dem därför regelbundet och kontrollera att de inte har sprickor och att de inte läcker.
- Vissa kemiska ämnen kan vara skadliga för denna produkt. För mer information, kontakta tillverkaren av produkten.

Ljudvarning

- Detta hörselskydd har nivåberoende dämpning. Kontrollera att denna fungerar korrekt innan du använder hörselskyddet. Kontakta tillverkaren för underhållsanvisningar och anvisningar för vid distorsion eller felfunktion.

- Detta hörselskydd har nivåberoende dämpning. Kontrollera att denna fungerar korrekt innan du använder hörselskyddet. Uteffekten från hörselskyddets nivåberoende krets kan överstiga gränsvärde för omgivningsljudnivå.
- Detta hörselskydd har underhållningsljud. Hörselskyddet har ljudtrycksbegränsning som begränsar den effektiva ljudsignalen för underhållningsljud till 82 dB(A). Den elektriska ljudkretsens uteffekt på detta hörselskydd kan överstiga gränsvärdet för ljudnivå per dag.
- Hygienskyddet kan försämra hörselskyddets akustiska egenskaper.

ANSVARSBEGRÄNSNING

Under inga omständigheter ska Guardio hållas ansvarig för några följdskador, oavsett om de är avsedda, speciella, indirekta, påföljande, exempelvisa eller följande skador, som uppstår från användning, missbruk eller oförmåga att använda denna enhet, eller från fel på enheten, eller för några skador som uppstår från användning av enheten.

TEKNISK DATA

- Material, hjässbygel: Stål, textil och polyuretan.
- Material, öronkuddar: PVC and polyuretan.
- Material, skal: ABS
- Vikt: 419 gram
- Livstid - Den maximala livslängden är 3 år, headsetet bör testas regelbundet för att bekräfta att det uppfyller de tekniska kraven.
- Förväntad batteritid: Upp till 18 timmar kommunikationsradio och upp till 120 timmar i Bluetooth-läge.

PPE SAFETY STATEMENT

Produkten har testats och godkänts enligt PPE-direktivet (EU) 2016/425 och uppfyller kraven i R&TTE direktivet för CE-märkning. Tester har utförts i enlighet med EN352-1:2020, EN352-3:2020, EN352-4:2020, EN352-6:2020 och EN352-8:2020.

Hjässbygel - Testad i enlighet med EN352-1:2020.

Dämpningsdata:

Frequencies (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MEANS (dB)	24.1	21.5	25.6	30.4	34.3	33.7	37.1	37.4
Standard Deviation (dB)	4.2	2.9	3.0	2.7	2.9	3.3	3.4	2.7
MEAN-SD (dB)	19.9	18.6	22.6	27.7	31.4	30.4	33.7	34.7

Storlek: Small/Medium/Large

Headband force Small: 9,5N / Medium: 10,9N / Large: 11.0N

	H	M	L	SNR
Mean Attenuation – Hm, Mm, Lm, SNRm (dB)	34.7	32	27.4	33.8
Standard deviation –Hs, Ms, Ls, SNRs (dB)	2.4	1.8	2.4	1.8
	32	30	25	32

Dämpningsdata, summering:

SNR=32 dB	H=32 dB	M=30 dB	L=25 dB
-----------	---------	---------	---------

Hjälmygel- Testat i enlighet med EN352-3:2020.

Attenuation data:

Frequencies (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MEANS (dB)	22.1	20.3	23.8	31.1	33.5	30.7	35.2	36.4
Standard Deviation (dB)	4.3	3.8	3.8	3.2	2.0	3.2	4.2	3.8
MEAN-SD (dB)	17.8	16.5	20.0	27.9	31.4	27.5	31.0	32.6

Storlek: Small/Medium/Large

Headband Force: Small = 9.4N / Medium = 10.9N / Large = 11.1N

	H	M	L	SNR
Mean Attenuation – Hm, Mm, Lm, SNRm (dB)	32.2	30.8	26.1	32.2
Standard deviation –Hs, Ms, Ls, SNRs (dB)	2.8	2.3	3.4	2.4
	29	28	23	30

Dämpningsdata, summering:

SNR=30 dB	H=29 dB	M=28 dB	L=23 dB
-----------	---------	---------	---------

Hjässbygel testad i enlighet med EN352-4:2000

	H Criterion Level	M Criterion Level	L Criterion Level
Hjässbygel	105.0 dBA	107.9 dBA	106.1 dBA

N352-4:2020 anger att de lägsta kriterienivåerna (H, M och L) måste vara större än 85 dBA om enheten ska användas i miljöer med impulsjud. För användning i kontinuerliga bullermiljöer har EN352-4:2020 status att lägsta L-kriterienivån ska vara högre än 94 dBA, lägsta M-kriterienivån ska vara större än 96 dBA och lägsta H-kriterienivån ska vara högre än 97 dBA. FreedBird klarar båda kriterierna för hjässbygel och hjälmfäste.

Hörselskydden är testade i enlighet med EN352-6:2020

EN352-6:2020 Bluetooth output levels

IEC 60288-1:1985 noise dB FS	-35	-30	-25	-20	-15	-10	Max level
MEAN	55.5	60.4	65.3	70.4	75.4	80.4	(Mean+SD)
SD	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	81.2

Freebird klarar både kriterierna för hjässbygel och hjälmfäste.

The muffs tested according to EN352-8:2020.

Hörselskydden är testade i enlighet med EN352-8:2020

Tested according to EN352-8:2020

IEC 60288-1:1985 noise dB FS	-35	-30	-25	-20	-15	-10	Max level
MEAN	65.9	71.1	70.9	70.9	75.9	80.9	(Mean+SD)
SD	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	81.6

MÄRKNINGAR



EUROPEISK CE MÄRKNING

Er Guardio-produkt ("Produkten") är i överensstämmelse med följande väsentliga krav i direktiven för 2014/53/EU: Artiklarna 3.1.a, 3.1.b och 3.2. Produkten är tillverkad i enlighet med bilaga II till ovanstående direktiv. För den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse, se Guardio Safety-webbplatsen: www.guardiosafety.com

Driftstemperatur: Produkten är tillverkad för att fungera i temperaturer mellan -20° och 55° C (-4° och 131° F).

Temperatur vid laddning: Temperaturgränser för batteriladdning: 0° - 40°C (32°-104°F). AC/DC Adaptrar: När du laddar från ett vägguttag, se till att AC/DC adaptern uppfyller följande kriterier:

Input: 100-240 V, 50/60 Hz, 0.2 A max. Output: 5 V DC, 1 A max. Utrustningen måste försörjas med en extern, specifik begränsad strömkälla, klassad som PS1 enligt IEC 62368-1. Vi rekommenderar dig att alltid använda orginalladdare från Guardio.

EU-försäkran om överensstämmelse (DOC)

Produkten är kompatibel med och använder Bluetooth®-specifikationen 5.1 och har klarat alla interoperabilitetstester som specificeras i Bluetooth®-specifikationen. Interoperabilitet mellan enheten och andra Bluetooth®-aktiverade produkter garanteras dock inte.

VARNING

Du meddelas härmed att din fullständiga och odelade uppmärksamhet krävs vid användning av en kommunikationsenhet ("Produkten"). Underlåtenhet att undvika potentiellt farliga situationer kan resultera i olycka som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

Guardio råder dig att vidta alla nödvändiga försiktighetsåtgärder och vara uppmärksam i din arbetsmiljö. Alla publikationer är avsedda att behandla tekniska möjligheter och ska inte tolkas som att de uppmuntrar användning av Guardios produkter på något sätt som är osäkert eller förbjudet enligt lag. Iaktta all nödvändig försiktighet när du använder denna produkt och följ alla tillämpliga arbetslagar. Använd alltid produkten på ett säkert sätt och bli inte distraherad av produkten när du arbetar. Använd inte produkten om det blir osäkert att göra det.

Ingen del av kroppen bör komma i kontakt med antennen under drift av utrustningen. Använd produkten endast där den är säker och undvik användning på bensinstationer, bränsledepåer eller i närheten av explosiva ämnen. Använd endast med hörapparater och medicinsk utrustning efter att ha rådfrågat en läkare eller specialist. Se till att installera och montera produkten på ett korrekt sätt.

HÄLSOVARNINGAR

Hörselnedsättning: Ljudenheter kan orsaka hörselnedsättning. Var försiktig och undvik exponering för för höga volymer som kan skada eller försämma hörseln eller leda till hörselnedsättning. Permanent hörselnedsättning kan uppstå om produkter används med hög volym under längre perioder.

RF Signaler: Den mesta elektroniska utrustningen är avskärmd från RF-signaler. Viss elektronisk utrustning kanske inte är skyddad mot RF-signaler som kommer från din trådlösa utrustning.

Pacemakers: The Health Industry Manufacturers Association rekommenderar att ett minsta avstånd på cirka 16cm ska upprätthållas mellan en mobiltelefon eller trådlös enhet och en pacemaker för att undvika potentiell störning av pacemakern. Se till att inte störa funktionen hos personlig medicinsk utrustning.

Hörapparater: Vissa enheter kan störa vissa hörapparater. I händelse av sådana störningar bör du rådfråga din hörapparatstillverkare.

Andra medicinska enheter: Om du använder någon annan personlig medicinsk utrustning, kontakta tillverkaren av din enhet och/eller din läkare för att avgöra om den är tillräckligt skyddad från störningar orsakade av extern RF-energi. Din läkare kanske kan hjälpa dig att få denna information.

PRODUKTFUNKTIONER

Adaptiv Medhörning

Denna produkt kan automatiskt dämpa ljud som överstiger 82dB, och den riktade mikrofonen kan förstärka omgivningsljudet med 20 gånger och kontrollera det under 82dB för att skydda hörseln från skador, samtidigt som den kontinuerligt övervakar omgivande viktiga larm, kommandon och omgivningsljud.

Brusreducerande mikrofon

Guardio Freebird-serien är utrustad med brusreducerande mikrofon som erbjuder klara samtal även i bullriga miljöer i upp till 95dB.

PMR 446 Kommunikationsradio

Hörselskyddet har en inbyggd och programmerbar kommunikationsradio som kan integreras med befintliga analoga kommunikationsradiosystem. Produkten har 16st förprogrammerade kanaler inom PMR 446 HMz bandet.

Dual-Mode Användning

Freebird-serien låter användaren enkelt växla mellan hjässbygel och användning tillsammans med industriella skyddshjälmarna med 30 mm slitsar genom de medföljande hjälmfästena.

Bluetooth-funktion

Hörselskyddet erbjuder Multipoint Bluetooth-funktion och kan anslutas till två Bluetooth enheter samtidigt. Huvudfunktionerna inkluderar automatisk anslutning, spela musik, pausa uppspelning, svara på samtal, höja/sänka volymen, etc.

Godkända hjälmar

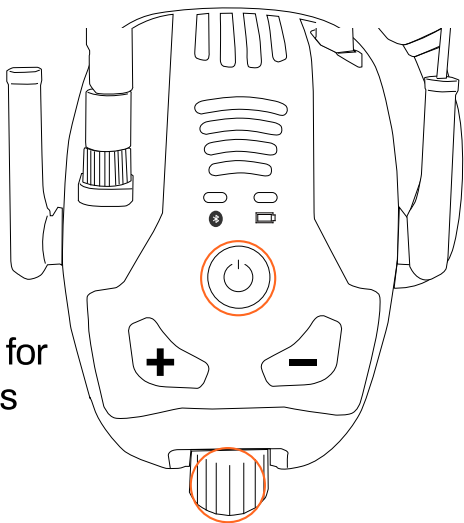
Hörselskydden är godkända med följande skyddshjälmar:

Guardio ARMET	Iris 2
Guardio ARMET Volt	Kask Plasma
3M G3000	Kask Zenith X
3M Secure Fit-series	Petzl Vertex

KOM IGÅNG SNABBT MED DINA HÖRSELKYDD

Följ snabbguiden nedan för att snabbt komma igång.

Håll in strömknappen för att slå på eller slå av strömmen på ditt hörselskydd. Håll in rattjusteringen i cirka 3 sekunder när hörselskyddet är på för att navigera mellan Bluetooth-läge och kommunikationsradio



Long Press for
3 seconds



Push up

HANTERA KOMMUNIKATIONSRADION

Följ snabbstartguiden nedan för att börja använda kommunikationsradion.



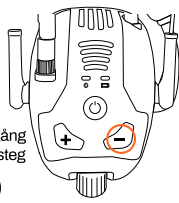
Höj intercom volym



Tryck en gång
för varje steg



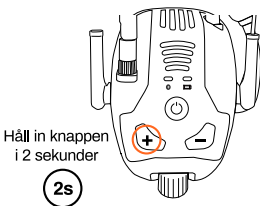
Sänk intercom volym



Tryck en gång
för varje steg



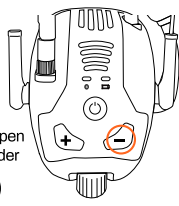
Nästa intercom kanal



Håll in knappen
i 2 sekunder



Tidigare intercom kanal

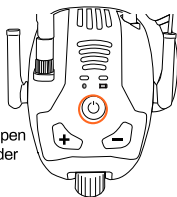


Håll in knappen
i 2 sekunder

Bluetooth mode



Slå på hörselskyddet

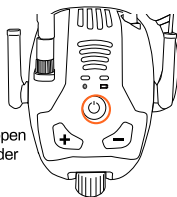


Håll in knappen
i 3 sekunder

3s



Bluetooth pairing

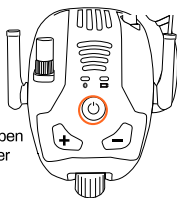


Håll in knappen
i 5 sekunder

5s



Stäng av hörselskyddet



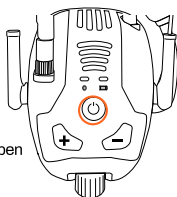
Håll in knappen
i 3 sekunder

3s

Om ingen enhet är sammankopplad
och medhöringen är avstängd, stängs
hörselskyddet automatiskt av efter
10 minuter



Play

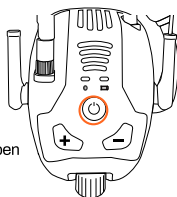


Tryck in knappen

0.5s



Pause

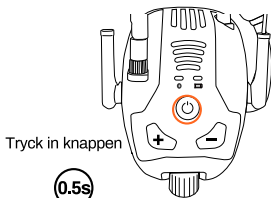


Tryck in knappen

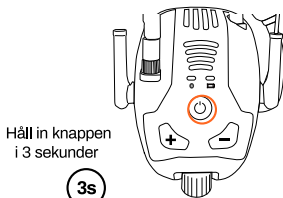
0.5s



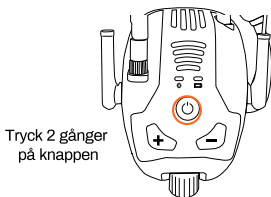
Besvara samtal



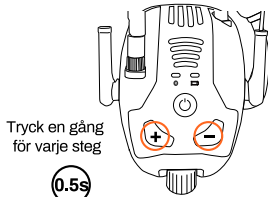
Avvisa samtal



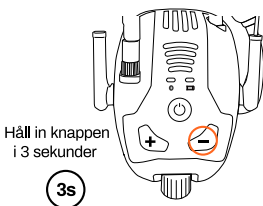
Återuppringning



Volym +/-



Föregående spår



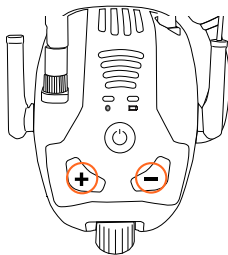
Nästa spår



Tryck på + och - knapparna samtidigt för att nå den sekundära menyivån. Tryck rattjusteringen kort för att nå den tredje menyivån.

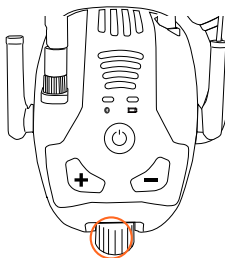
Tryck på båda
knapparna samtidigt

0.5s



Tryck upp rattjusteringen

0.5s



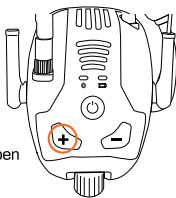
VOX På



VOX Av

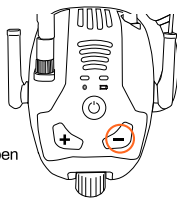
Tryck in knappen

0.5s



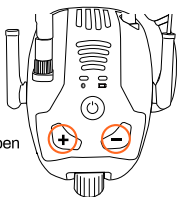
Tryck in knappen

0.5s





VOX nivå



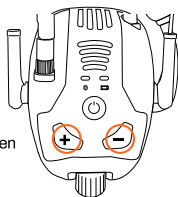
Tryck in knappen

0.5s

Tryck + respektive - för att välja VOX nivå



Subkanal



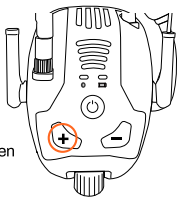
Tryck in knappen

0.5s

Tryck + respektive - för att välja subkanal.
Totalt finns det 38 subkanaler



Strömförbrukning



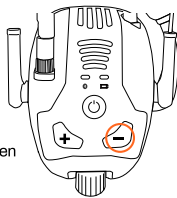
Tryck in knappen

0.5s

Justera strömförbrukningen för att optimera batteriets prestanda. Lägre förbrukningsläge minskar signalstyrkan men förlänger batteritiden.



Strömförbrukning

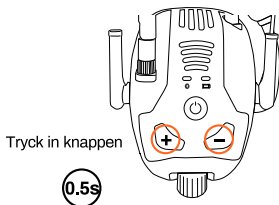


Tryck in knappen

0.5s



Automatisk avstängning 10min / 30min



Tryck + respektive - för att välja automatisk avstängning efter 10 min eller 30 min



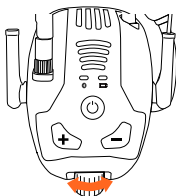
Fabriksåterställning



Tryck på + knappen för att bekräfta fabriksåterställningen





Medhörningsvolym



Rotera justeringsratten för att höja eller sänka medhöringsvolymen

BATTERILADDNING OCH FÖRVARING

Anslut den medföljande USB-C-laddarsladden i porten på undersidan av headsetet (Fig J). Anslut den motsatta sidan av sladden till den medföljande EU-nätadaptorn och anslut adaptorn till ett eluttag. Strömlampan (Fig B) lyser rött under laddning och lyser med fast grönt sken när laddningen är klar. Batteriet är fulladdat efter cirka 4 timmars laddning. Laddning med väggadaptorn är snabbare än laddning via datorns USB-port.

- | | |
|---|---------------|
|  | Laddar |
|  | Laddning klar |

Låt inte enheten tappa ström under en längre tid under lagring, och se till att den laddas minst en gång i månaden. Förvara inte hörselskyddet på platser där temperaturen är högre än 55°C (bilinstrumentbrädor, fönsterbrädor eller någonstans som är utsatt för solen) eller lägre än -40°C. Använd inte hörselskyddet på platser över 55°C eller under -20°C. Den rekommenderade längsta lagringstiden är högst 5 år, och lagringsplatsen bör vara i torr miljö vid rumstemperatur.

MONTERINGS- och JUSTERINGSINSTRUKTIONER

NOTERA! Borsta undan håret runt öronen så att öronkuddarna sitter tätt. Glasögonbågar bör vara så tunna som möjligt och passa nära huvudet för att minimera akustiskt läckage. Vi rekommenderar Guardio ARGOS vid användning av skyddsglasögon.

Guardio Freebird Series enkla men innovativa kabelhållare gör att användaren kan välja mellan att använda sitt hörselskydd med hjässbygel (Fig. G) eller genom hjälmfästen (Fig. H). Se alltid till att hörselskyddet är placerat så att kåporna täcker öronen på ett sätt så att de helt omsluter öronen, se till att placera kuddarna tätt mot ditt huvud och justera höjden på kåporna genom att skjuta dem uppåt eller nedåt.

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER - HJÄSSBYGEL

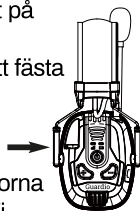
Dra ut hörselskyddet så att toppen av öronkåporna lutar utåt. Tryck på hjässbygeln med händerna för att säkerställa att öronkuddarna är tätt förslutna runt öronen. Justera höjden på kåporna genom att skjuta dem uppåt eller nedåt för att passa ditt huvud. Hjässbygeln ska placeras över toppen av ditt huvud.



ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER - HJÄLM

Freebird-serien levereras med 2 versioner av hjälmadapters, en är speciellt designad för Guardio ARMET skyddshjälmarna och en är en standard 30mm adapter designad för att passa de flesta tillgängliga hjälmar på marknaden. Se till att välja rätt adapter för korrekt passning och brusreducering.

TA BORT HJÄSSBYGELN FRÅN KÅPORNAN: Håll ett stadigt grepp om den nedre delen av fästet som är anslutet till kåpan. Dra i hållaren tills hållaren frigörs från kåpan. Gör om följande steg till alla fyra monteringspunkterna på hjässbygeln. Placera det C-formade fästet på hjälmfästet ovanför stiftet på öronkåpan och tryck ned adaptern ordentligt uppifrån och ner på öronkåpan för att fästa hjälmfästet. Upprepa tills alla fyra hållarna är ordentligt fastsatta på kåporna.

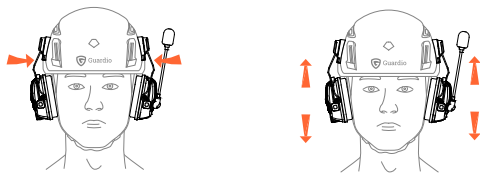


MONTERING: Rikta in fästena på hjälmfästet med skåror på hjälmen. Placera kabeln runt baksidan av hjälmen. Vi rekommenderar att du trär in kabeln inuti de bakre pannbandshållarna på Guardio ARMET-hjälmen för bästa passform.

Skjut ner hjälmadaptern genom 30 mm-öppningen på skyddshjälmen tills du hör ett "klick"-ljud som säkerställer att hörselskyddet sitter ordentligt fast i hjälmen. Vrid kåpan nedåt i läge mellan hakremmarna.

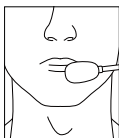


Pressa hjälmfästet inåt mot huvudet tills hörselskydden sitter tätt runt öronen. Se till att justera kåpan position så att de täcker dina öron helt för att undvika läckage av buller.



BRUSREDUCERANDE BOMMIKROFON

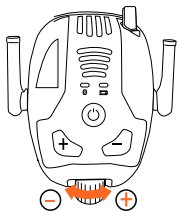
Hörselskyddet är utrustat med en brusreducerande mikrofon med talförbättringsteknik som ger tydliga samtal i bullriga miljöer upp till 95dB. För bästa brusreducering och bättre ljudkvalitet bör mikrofonen placeras så nära läpparna som möjligt (<3mm).



MEDHÖRNING / NIVÅBEROENDE LJUD

Användning av hörselskydd isolerar dig från din omgivning. Detta kan vara farligt i vissa fall där du måste vara medveten om näraliggande faror. Freebird-hörselskyddet är utrustat med två nivåberoende mikrofoner (en på varje kåpa) för att en del av omgivningsljudet ska kunna höras. När omgivningsljudet blir för högt stängs den nivåberoende mikrofonen av och du isoleras igen.

Du kan styra ljudvolymen för omgivningen genom att justera volymratten på undersidan av din högra hörselkåpa (Fig. F).

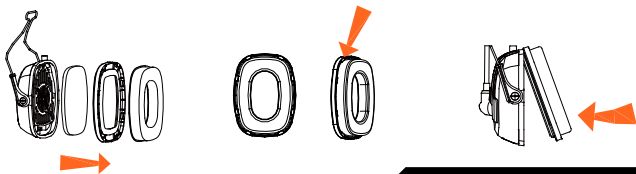


UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

Använd en fuktig trasa med lite tvål och varmt vatten för att rengöra de yttre skalorna, hjässbygeln och tätningkuddarna. Sänk INTE ner hörselskyddet i vatten. Om hörselskyddet blir blött av kraftigt regn, vrid hörselkåpor utåt, ta bort tätningkuddar och hygienskyddet och låt torka innan de monteras ihop igen.

Tätningkuddar och hygienskyddet kan försämrats vid användning och bör undersökas regelbundet för sprickor eller andra skador. Guardio Safety rekommenderar att hygienskyddet och tätningkuddar byts ut minst två gånger om året för att bibehålla konsekvent dämpning, hygien och komfort. Om en tätningkudde är skadad bör den bytas ut.

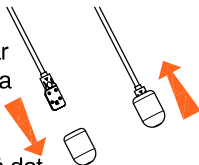
Byt ut hygiensatsen: För in fingrarna till den inre kanten av hörselkåpan och dra ut ramen som håller fast tätningkuddarna. Byt ut hygienskyddet och ta därefter bort tätningkuddarna från ramen. Snäpp fast de nya tätningkuddarna i infattningarna på ramen och tryck till sist ramen in i kåpan tills den snäpper i rätt läge.



Byt mikrofonens vindskydd:

Mikrofonens vindskydd förbättrar kommunikationsöverföringen genom att reducera brus och störningar som kan uppstå av vind. Genom att regelbundet byta ut vindskyddet på din mikrofon kan du bibehålla och förlänga hörselskyddens prestanda.

Dra av vindskyddet från mikrofonens topp och trä på det nya vindskyddet genom att föra ner det över mikrofonen.



FELSÖKNING

• Vänligen prova följande åtgärder om du har problem med att ansluta via Bluetooth:

1. Kontrollera att batteriet på ditt hörselskydd är uppladdat och att hörselskyddets pairingläge är aktiverat.
2. Ta bort anslutna enheter från telefonens lista över ansluta Bluetooth-enheter.
3. Starta om din telefon
4. Prova att sammankoppla dina hörselskydd med din enhet genom att följa stegen i snabbguiden.
5. Om problemen kvarstår, vänligen prova att ansluta hörselskydden till en annan enhet.

• Prova följande om du inte kan ladda ditt hörselskydd:

1. Kontrollera laddningsporten på dina hörselskydd (Fig J.) för att försäkra dig om att inget smuts blockerar laddningskontakten.
2. Prova att använda en annan laddningskabel.
3. Prova att använda en annan strömadapter.

INFORMATION OM NOTIFIERAT ORGAN

Bay Area Compliance Laboratory Corp, 1274 Anvilwood Avenue
Sunnyvale, CA 94089m USA. EU Approved Notified body number 1313

CE777

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business park
Clonee, D15 YN2P, Ireland
EU Approved Notified body number 2777

UKCA0321

SATRA Technology Centre, Wyndham WAY, Telford Way,
Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
UK Approved Body number 0321