



# AMP®

(Adaptive Mission Platform)

## Communication Headset

Multi-Language  
Operator's Manual

OM1002180-00



REV. 20240904

This product is covered by one or more patents.  
For more information visit [www.gentexcorp.com/patents](http://www.gentexcorp.com/patents)

**[www.ops-core.com](http://www.ops-core.com)**



## **INDEX / LANGUAGES**

---

<b>English</b>	5
<b>Eesti</b>	19
<b>Suomi</b>	33
<b>Français</b>	47
<b>Deutsch</b>	61
<b>Italiano</b>	75
<b>Norsk</b>	89
<b>Español</b>	103

*Addendum A: Donning Headbanded Headset (English)*      116



**TABLE OF CONTENTS - ENGLISH**

---

Introduction	6B
Product Highlights / Key Features	6C
Product Overview	7A
Preparing the AMP Communication Headset for Use	7C
Installing/Replacing Batteries	7D
Moving Microphone to Opposite Earcup	8A
Connecting a Respiratory Protection / Oxygen Mask to the Headset	8C
3D Hear-Through (3DHT) Mode	9A
Near Field Magnetic Induction (NFMI) Earplugs	9C
Helmet Rail Mounted Operation	10A
Hook and Loop Fastener Installation	10B
Headband Removal	10C
Rail Arm Installation	11A
Helmet Attachment	11C
Stowed Position	12A
Helmet Donning / Doffing	12C
Detaching Rail Arms	13A
Removing Earcups from Rail Arms	13C
Attaching Earcups to Headband	14A
Attaching Headset Download	14C
Disconnecting Headset Download	14D
Fixed Download Models	15A
Maintenance	15B
Storage	15C
Troubleshooting	15D
Customer Service	15D
Specifications	16A
EU Declaration of Conformity	16D
Warning & Warranty	17A

**6A****6C****PRODUCT HIGHLIGHTS / KEY FEATURES****■ World Class Audio Quality**

Leveraging industry leading capabilities of the military, industrial safety hearing protection, and communication systems of parent company Gentex Corporation, the Ops-Core AMP Communication Headset provides unprecedented audio quality with ability to operate in combat environments.

**■ 3D Hear-Through (3DHT)**

Restores and enhances "natural hearing" of outside environment for improved situational awareness. Ear-simulator design reproduces ambient sounds with a high degree of directional accuracy, while also providing robust hearing protection.

**■ Optional NFMI (Near Field Magnetic Induction) Earplugs (sold separately)**

Provide increased noise reduction, while maintaining clear communications and 3D Hear-Through. NFMI Earplugs do not require wires or batteries. NOTE: Compatible with NFMI headsets only.

**■ Mission Configurable Capability**

Dual configuration capability adapts headset to either headband or helmet mounted preference based on operational requirements.

**■ Ergonomic Headband**

Headband construction is of metal wire frame covered in Nylon 70 fabric, engineered for optimal comfort and streamlined profile, capable of being worn under a helmet. Quick attach/detach from headband capability.

**■ Rail Mount Kit (sold separately)**

Optional rail arms manufactured from PBT + PC blend can be mounted to rear of ARC rails, leaving top portion of rails free for other accessories, while increasing helmet stabilization and a counterbalancing effect of shroud mounted devices. Single point gimbal attachment to earcups allows for 360° adjustment, providing a better ear seal and accommodation of head movement. Rotate earcups to side or rear of helmet to create low profile, streamlined stowage when not in use.

**6B****INTRODUCTION****About the Ops-Core AMP (Adaptive Mission Platform) Communication Headset**

The advanced hear-through and hearing protection capabilities in the Ops-Core AMP Communication Headset enhance situational awareness and user safety. For optimal flexibility and performance, the modular headset can be easily configured to meet a wide range of mission needs with options for headband or helmet mounted use, single or double hearing protection (NFMI models only), and single or multi-channel communications.

**6D****■ Quick-Release Download Connections (Connectorized Models Only)**

Disconnect headset from download(s) to allow for set up on left, right or both sides. System can quickly configure between single, dual, or no download.

**■ Noise Cancelling Microphone**

Mitigates background noise enabling clear communication. Can be mounted to left or right earcup or removed as preferred.

**■ Integrated Microphone Mounting & Connection Point**

Enables easy integration with any U-173/U standard plug.

**■ Earcups**

Ergonomic ear seals made of foam with Polyether Polyurethane covering have been designed to provide comfort, while maintaining excellent noise reduction performance.

**■ Auto Shut-Down**

To preserve battery life, alert tones signal 3DHT shut down after two hours of inactivity. Pressing volume button resets timer. Included AAA lithium batteries provide up to 120 hours of 3DHT use.

**■ Fail-Safe Communications**

In the event of battery loss, 3DHT will power off leaving headset and earplugs to operate for standard communication.

**■ CE Certified**

This product has been assessed against the requirements of the following standards for hearing protection:

**EN352-1:2002** Hearing Protectors – General Requirements – Part 1 : Ear Muffs  
**EN352-3:2002** Hearing Protectors – General Requirements – Part 3 : Ear Muffs attached to an Industrial Safety Helmet

These headsets are to be used with the headband supplied, approved mounting accessory, or fitted to the Gentex / Ops-Core helmet.

**7A****PRODUCT OVERVIEW****LEFT EARCUP****7B****RIGHT EARCUP****7C****PREPARING THE HEADSET FOR USE****The Wearer Should Ensure That:**

- A. The headsets are fitted, adjusted, and maintained in accordance with the manufacturer's instructions
- B. The headsets are worn at all times in noisy surroundings
- C. The headsets are regularly inspected for serviceability. Cushions may deteriorate with use and should be examined at frequent intervals for cracking
- D. The headsets are cleaned regularly in accordance with the manufacturer's instructions.
- E. The headsets are stored in accordance with the manufacturer's instructions.

**Warning:**

- A. If the recommendations given above are not adhered to, the protection afforded by the headsets will be severely impaired.
- B. The fitting of hygiene covers to the cushions may affect the acoustic performance of the headset.
- C. This product may be adversely affected by certain chemical substances. Further information should be sought from the manufacturer.

**7D****Installing/Replacing Batteries**

1. Unscrew battery tube cap
2. Insert the battery into the battery tube with positive (+) end facing outwards
3. Reinstall battery tube cap and ensure that it is tight
4. Repeat steps on other earcup.

**NOTE:** For optimal performance, always use lithium batteries and always replace as a set in both earcups. Remove batteries when headset is not in use for longer durations.



**8A**

## Moving Microphone to Opposite Earcup (Optional)

1. Loosen the thumb screw that attaches the microphone to the earcup.



2. Unplug the microphone by grabbing the flex boom and pulling it straight away from the earcup.



3. Remove the mic port plug on the opposite earcup.

**8C**

## Connecting a Respiratory Protection / Oxygen Mask to the Headset (Optional)

The headset has two microphone ports that can be used with the boom microphone, a respiratory protector / oxygen mask, or both simultaneously. To connect a respiratory protector / oxygen mask:

1. Plug the adapter cable into the mask.
2. Plug the other end into an open microphone port on the headset.



**NOTE:** If you have both the boom microphone and mask mic connected to the headset, both will be active at the same time. Depending on your environment and operational need, disconnect the boom microphone and stow it if you need it to be inactive.

**8B**

4. Plug the microphone into the opposite earcup and tighten the thumbscrew by hand. If desired, you may use a flathead driver to tighten 1/8 turn beyond finger tight (12 inch-ounces).



5. Install the mic port plug onto the earcup from which you removed the microphone.



**NOTE:** If you desire to configure the headset without a boom mic for listen only / hear-through only operation, skip steps 3 and 4.

**8D**

**9A****3D HEAR-THROUGH (3DHT) MODE**

## Operating the 3D Hear-Through (3DHT) Mode

The 3D Hear-Through mode reproduces ambient sounds from the environment through the earcups for increased situational awareness. The radio / intercom communications function continues with hear-through turned on or off.

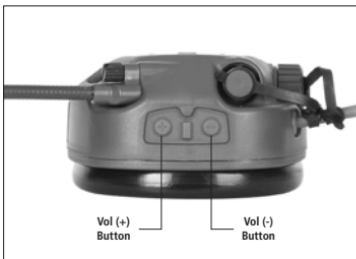
**To turn Hear-Through ON:** Press and hold any volume button. The headset emits three ascending tones, and the hear-through function activates.

**To increase Hear-Through volume:** Press or hold the forward volume + button. The headset emits a short tone that gets louder as the volume increases.

**To decrease Hear-Through volume:** Press or hold the rear volume – button. The headset emits a long tone that gets softer as the volume decreases. At the lowest volume position, hear-through function will mute.

**To turn Hear-Through OFF:** Press and hold the volume + and – button together. The headset emits three descending tones, and the hear-through function ceases.

Hibernation Mode Alerts	
Hibernate Warning	If no volume presses in 2 hours, you will get a hibernation warning every 15 seconds for 1 minute (to reset time duration press a volume button).
Hibernation Mode	After 2 hours of hear-through use with no volume presses, hear through will power off. To power hear-through back on, press and hold any volume button.

**9B**

## Low Battery Warning Alerts (with lithium batteries)

Initial Low Battery Alert	50 mins (approx.) of remaining use. Indicated by 4 tones.
Very Low Battery Alert	20 mins (approx.) of remaining use. Indicated by 3 groups of 4 tones at higher amplitude.
Shut Down	0 mins of remaining use. The headset hear-through will power off. Radio communication will continue to function.

**9C****NFMI EARPLUGS**

## Using NFMI Earplugs (sold separately)

- Select the standard tips to start and remove the foam tips from the packaging. Foam tip sizes are Slim, Standard, and Large (in case of fitting problems, try the next smaller or larger size, as needed).



- Thread foam tips onto the earplugs. Ensure that the foam tip is fully threaded onto the earplug.



- Roll the foam tip between your fingers to compress it.

**9D**

- Carefully insert the foam tip into the ear, ensuring the earplug is level in the ear as shown.



- Repeat Steps 3 and 4 to insert the other earplug into other ear.
- Don headband / helmet; adjust and connect the headset.



- Press the NFMI button on the left earcup to transfer the audio from the earphone to the NFMI earplug. A double tone is emitted for confirmation.

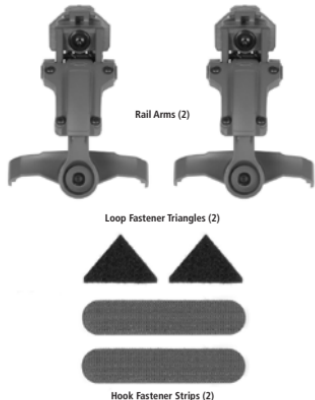
NFMI Button

**NOTE:** If you engage the NFMI button without the earplugs in, you will receive no audio.

**10A****HELMET RAIL MOUNTED OPERATION**

Helmet Rail Mount Kit (sold separately)

Use the following components to mount the headset to the helmet:

**10C****HEADBAND REMOVAL**

Removing the Earcups from the Headband

- Unfasten the three loop fastener cable retention tabs on the headband to free the ear-to-ear cable.



- Unfasten cable management straps



- Grasp the back of one earcup with one hand.



With your other hand, place your thumb on the headband strap and use your index finger to grab the headband arm where it connects to the headband strap.

**10B****HOOK & LOOP FASTENER INSTALLATION**

Install the loop fastener on the helmet

- Remove the backer from the adhesive backed loop fastener triangles and install inside the rear lip of helmet as shown.



- Install the two pieces of hook fastener strips as shown.



- Adjust hook fastener strips position as necessary to properly route the ear-to-ear cable.

**10D**

- Use your index finger to pull the headband arm towards you, which will free the earcup from the headband.



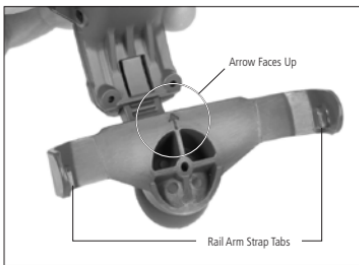
- Repeat process for the other earcup.



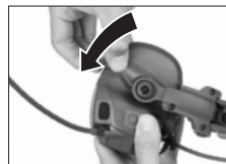
**11A****RAIL ARM INSTALLATION**

## Installing the Headset to the Rail Arms

1. Align the rail arm with the earcup so that the rail arm strap swivel bulge is facing down / arrow marker on the inside of the strap is pointing up.

**11B**

2. Insert one side of the rail arm strap tab into the hole on the side of the earcup and push down to snap in the opposite earcup strap tab into the hole on the other side of the earcup. (Repeat for the other earcup).



**NOTE: DO NOT install the rail arm strap tabs upside-down.**

**CORRECT ✓**



**INCORRECT ✗**

**11C****HELMET ATTACHMENT**

## Attaching the Headset to the Helmet

1. Rotate the rail arm shoe as shown and insert it into the bottom rear portion of the ARC Rail.



Rail Arm Shoe

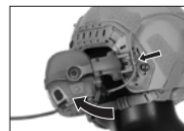
2. Push rail arm shoe up until the tab clicks into the desired rail slot.

(Repeat steps 1 and 2 for other earcup)

**11D**

3. Rotate the arm and earcup over the ear position and insert cable into cable clip as shown.

(Repeat for the other earcup).



4. Attach cable to helmet as shown using supplied hook and loop fasteners (see pages 16-17).



**12A****STOWED POSITION**

Stowing the Headset on the Helmet

**CORRECT**

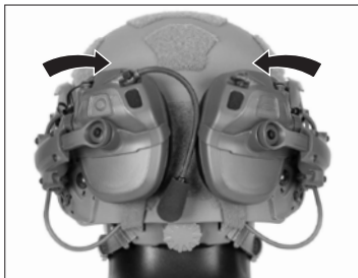
Stow the headset by rotating the earcups UP and over, towards the back of the helmet.

**INCORRECT**

DO NOT attempt to stow the headset by rotating the earcups DOWN and back. This will cause the cables to bunch up and get twisted.

**12B**

Finish stowing the headset by folding the earcups onto the back of the helmet as shown.

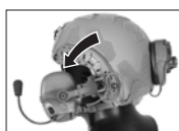
**12C****HELMET DONNING / DOFFING**

Donning the Helmet and Headset

- With the headset in the stowed position, don the helmet, fasten the chin strap, and tighten all straps.



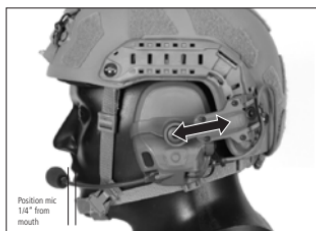
- Pull earcup out; rotate the headset earcups over ears.



- Grasp earcup and push towards head and center over ear.

**12D**

- Adjust the length of the rail arm so that the earcup is centered over the ear and adjust the microphone over the mouth (within  $\frac{1}{4}$  inch) for optimal performance.



Doffing the Helmet and Headset:

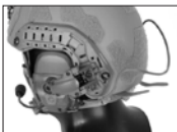
- Pull earcups away from the head until rail arms remain in open position.
- Unfasten the chin strap, and remove the helmet.

**Optional:** before or after removing the helmet, the operator may choose to place the earcups into the stowed position.

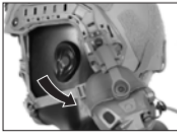
**13A****DETACHING RAIL MOUNT ARMS**

## Detaching the Rail Arms from the Helmet

1. Detach the cable from both rail arm cable clips and from the back of the helmet shell by detaching the hook fastener strips.



2. Rotate the earcup down as shown.

**13C****REMOVING EARCUPS FROM RAIL ARMS**

## Removing the Earcups from the Rail Arms

1. Remove the ear-to-ear cable from both cable clips (if still connected).



2. Grasp one earcup with one hand.

With your other hand, place your thumb on either the rail arm strap or gimbal point and use your index finger to grab the headband strap at the end tip where it connects to the earcup.



3. Use your index finger to pull the strap towards you, which will free the earcup from the strap.

**13B**

3. Lift the tab up and slide the rail arm down and out of the rail.

(Repeat steps 2 and 3 for the other earcup)



Rail Arm Shoe Tab

**13D**

4. Repeat process for the other earcup.



**14A****ATTACHING EARCUPS TO HEADBAND**

## Attaching the Earcups to the Headband

- Locate arrow on inside of headband attachment arm and ensure that the arrow faces up when attaching to the earcups. The headset arm side with the cable management rubber straps should be at the rear of the headset.



- Attach headband strap outside of the earcup; snap protruding element into earcup; repeat on other side; earcups now attached to headband.



- Find / hold center point of ear-to-ear cable. Fold the middle cable retention tab over center point of cable.

**14C****ATTACHING HEADSET DOWNLOAD**

(Connectorized Models Only)

## Attaching the Headset Download (sold separately) to the Headset:

- Connect the Fischer connector end of the download cable to either the left or the right side of the headset (user's preference). The download cable will have a triangular (▲) marking on the Fischer connector for proper alignment.

**14B**

- Locate cable retention tabs on front edge of headband. Secure the cable with the cable retention tabs. Repeat at each end of the headband.

Cable Retention Tabs



- Wrap cable management strap around the cable and push tail through loop to secure. Repeat for other earcup. Ensure that the cable is on the outside of the headband attachment arm.

**14D****DISCONNECTING HEADSET DOWNLOAD**

(Connectorized Models Only)

## Disconnecting the Headset Download (sold separately) from the Headset:

- Disconnect the download cable from the headset by pulling down on the outer sleeve of the connector to unlock it.

**NOTE:** DO NOT attempt to disconnect the download cable by pulling the cable itself.



**15A****FIXED DOWNLOAD MODELS**

The AMP Communication Headset Fixed Download Models feature a permanently attached download cable that is connected to the left earcup.

**15B****MAINTENANCE****Maintaining Your Headset**

Simple maintenance will help keep the headset in good operating condition. Complete the following tasks as necessary.

**Inspection**

1. Inspect the eareseals regularly to ensure that they have no cracks or tears, which can degrade hearing protection and/or cause discomfort. With regular use, it is recommended that you replace your eareseals once every six months, or sooner as needed, to maintain maximum protection and comfort.
2. Inspect boom microphone screw regularly and ensure that it is not loose. Do not over-tighten screw.
3. Inspect to ensure that hear-through microphone foam is in place and not protruding.

**Cleaning**

1. Clean the headset regularly with a soft cloth dampened with soap and water.
2. Dry thoroughly with a clean cloth.

**15C****STORAGE**

**NOTE:** When storing the headset, ensure that the eareseals are not compressed. Long-term compression can deform the eareseals, causing loss of sound attenuation.

1. Remove the batteries before you store the headset for long periods of time.
2. Ensure headset is dry before storing.
3. If possible, store the headset in a cool, dry area. Avoid storing it in areas prone to excessive heat.

**15D****TROUBLESHOOTING****Hear-through audio is not activating**

1. Assure that the battery caps are tight.
2. Press and hold the + volume button down. If hear-through is off, it will power on. If the volume is set too low, it will ramp up.
3. If you have a NMFI headset, and are not using the NMFI earplugs, try pressing the NMFI toggle button to see if audio returns.
4. Replace the batteries with new ones, and repeat starting at step 1.

**CUSTOMER SERVICE**

Our dedicated customer service and support professionals are highly trained on all aspects of our products and are available to assist you with all your needs, including orders, billing, warranties and returns, accessory questions, replacement parts, and technical support.

**Ops-Core Customer Service**

+1 888.894.1755  
[grounds@gentexcorp.com](mailto:grounds@gentexcorp.com)

**16A****SPECIFICATIONS****Noise Protection Ratings**

Headset Alone:	NRR 22 dB SNR 27 dB H 31 dB M 23 dB L 19 dB
----------------	---

NFMI Version (when used with optional NFMI Earplugs):

NRR 34 dB SNR 41 dB H 41 dB M 39 dB L 34 dB
---

**Battery Run Time:**Up to 120 Hours w/ Lithium Batteries  
@ 21°C**Battery Run Time w/ NFMI engaged:**Up to 80 Hours w/ Lithium Batteries  
@ 21°C**Salt Water Immersion:**

IPX7

**Environmental:**

MIL-STD-810G

**Operating Temperature:**-40°C to +55°C (-40°F to +131°F)  
with lithium batteries**Storage Temperature:**

-40°C to +71°C (-40°F to +160°F)

**EMI Testing Standards:**

MIL-STD-461G

**16C****Sound Attenuation:**

Frequency (Hz)	125	250	500	1000
With Headband	Mean Attenuation	16.7	18.7	23.2
	Standard Deviation	2.8	1.8	2.6
	Assumed Protection	13.9	16.9	20.6
With Helmet	Mean Attenuation	14.5	15.5	18.4
	Standard Deviation	4.4	2.0	3.9
	Assumed Protection	10.1	13.5	14.5

Frequency (Hz)	2000	4000	8000
With Headband	Mean Attenuation	34.8	43.8
	Standard Deviation	3.0	3.1
	Assumed Protection	31.8	40.7
With Helmet	Mean Attenuation	30.1	45.6
	Standard Deviation	5.6	5.9
	Assumed Protection	24.5	39.7

	SNR	H	M	L
With Headband	27	31	23	19
With Helmet	22	25	18	15

**16B****SPECIFICATIONS****Weight:**

AMP Headset Model	Headband Configuration	Rail Mounted Configuration
Connectorized	0.85 lbs (386 g)	0.92 lbs (419g)
Connectorized, NFMI	0.92 lbs (419g)	1.01 lbs (460g)
Fixed Download (U174)	0.91 lbs (414g)	1.00 lbs (454g)
Fixed Download (U174), NFMI	0.99 lbs (447g)	1.07 lbs (487g)

All weights include batteries.

**16D****EU DECLARATION OF CONFORMITY****AMP Communication Headset**

This declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Genetex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester  
NH 03103

To declare that the AMP Communication Headset manufactured at the above address is in conformity with the provisions of EU Regulation on Personal Protective Equipment EU2016/425 and with the harmonised European Standard EN 352-1:2002, EN352-2:2002 and EN 352-3:2002 for Hearing Protectors.

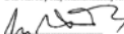
BD Product Services, Netherlands (Notified Body 2797), has performed the EU type examination as per Annex V (Module B) of EU2016/425 and issued the EU Type examination Certificate No. CE 732116.

The PPE is subject to the conformity assessment procedure based on Quality System, as set out in Annex VIII (Module D) of the PPE Regulation EU 2016/425, under the surveillance of BSI Netherlands, Notified Body 2797.

Signed for and on behalf of:

Genetex Corporation

645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103



Name: Jason Goldthwaite

Title: Sr. Director/General Manager

Date: 7 July 2020

**WARNING & WARRANTY****WARNING**

This headset is used to reduce exposure to hazardous levels of noise and other sounds. This headset only provides the hearing protection noted in the product specification. This product should only be used in accordance with the provided instructions and should be properly fitted in accordance with the manufacturer's instructions. Avoid distractions while utilizing this product. You must remain aware of your surroundings when using this product. Listen in moderation and be alert. You should adjust the sound level to the lowest possible limit in order to minimize the risk of hearing damage. Remove any article of clothing or accessory that may interfere with the ear cup seal over the ear. Misuse, incorrect use, failure to follow instructions, or failure to follow cleaning and maintenance instructions may result in decreased or no protection and may result in serious injury.

**WARRANTY**

Unless an individual product is covered by a separately issued warranty, Gentex warrants that this product, and its components, accessories, peripherals, and parts will be free from defects in material or workmanship under normal use and service for a period of ten (10) years from the date of delivery. All repair covered by this warranty shall be performed at Gentex's factory, or other such warranty repair facilities of Gentex as designated by Gentex unless Gentex specifically directs that repair services be provided at another location. Any defect which occurs during the period of time this scope of the warranty will be repaired by Gentex and all charges for labor and parts will be borne by Gentex. It is understood that either no fault exists in Gentex, or the damage to be repaired was caused by negligence of the user, its agents, employees or customers, you agree to pay all charges associated with each such repair. No statement, recommendation or assurance made by any agent, distributor, dealer, or sales representative of Gentex, its agents, employees, or customers in connection with the purpose or intended use of any Gentex's product shall be or constitute a waiver by Gentex of any of the provisions of this warranty or change Gentex's liability under this warranty.

EXCEPT WHERE PROHIBITED BY LAW, THE WARRANTY DESCRIBED ABOVE CONSTITUTES THE SOLE WARRANTY MADE BY GENTEX, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED. THERE ARE NO OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED THAT EXTEND BEYOND THE FACE HEREOF. HEREIN, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. GENTEX SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR SPECIAL DAMAGES EVEN IF ADVISED OF SUCH DAMAGES, AND THE USER, ITS AGENTS, EMPLOYEES, OR CUSTOMERS' REMEDIES SHALL BE LIMITED TO SOLELY TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF NONCONFORMING UNITS OR PARTS, WHICH AMOUNT SHALL NOT EXCEED THE TOTAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT UNDER WARRANTY.

Any tampering, misuse or negligence in handling or use of the product renders the warranty void. Further, the warranty is void if, at any time, the user, its agents, employees or customers attempts to make any internal changes to any of the components of a product. If at any time the power supplied to any part of the product exceeds the rated tolerance, or if any part of the product is modified, or if any part of the product is removed, or if any part of the product exceeds the tolerance of the product, or if any time the serial number plate is removed or defaced. OPERATION OF THE PRODUCTS THAT RENDERS THIS WARRANTY VOID WILL BE DEFINED TO INCLUDE ALL OF THE POSSIBILITIES DESCRIBED IN THIS SECTION, TOGETHER WITH ANY PRACTICE THAT RESULTS IN CONDITIONS EXCEEDING THE DESIGN TOLERANCE OF THE PRODUCTS.



**SISUKORD - EESTI**

Sissejuhatus	20B
Toote peamised funktsioonid/omadused	20C
Toote ülevaade	21A
AMP-sidepeakomplekti kasutusvalmis seadmine	21C
Patareide paigaldamine/vahetamine	21D
Mikrofoni tööstmine ühelt körvaklapilt teisele	22A
Hingamiskaitsevahendi/hapnikumaski ühendamine peakomplektiga	22C
3D-ümbrusekuulamise režiim (3DHT)	23A
Lähivälja elektromagnetilist induktsiooni (NFMI) kasutavad kuularid	23C
Kasutamine kiivri tarvikurööpale kinnitatult	24A
Takjakinnituste paigaldamine	24B
Peavõru eemaldamine	24C
Rööpakinnituse paigaldamine	25A
Kiivri külge kinnitamine	25C
Hoiuasend	26A
Kiivri pähe panemine ja äравõtmine	26C
Rööpakinnituste eraldamine	27A
Körvaklappide eemaldamine rööpakinnitusest küljest	27C
Körvaklappide kinnitamine peavõru külge	28A
Peakomplekti ühendusjuhtme kinnitamine	28C
Peakomplekti ühendusjuhtme lahatamine	28D
Fikseeritud ühendusjuhtmega mudelid	29A
Hooldus	29B
Hoiustamine	29C
Törkeotsing	29D
Klienditeenindus	29D
Tehnilised andmed	30A
EÜ vastavusdeklaratsioon	30D
Hoiatus ja garantii	31A

## TOOTE PEAMISED FUNKTSIOONID/ OMADUSED

### Esmaklassiliste helikvaliteetide

Emettevõttele Gentex Corporation omab valdkonna juhtivaid tehnoloogiaid nii militaarne tehnika, professionaalse kuulmisaitse kui ka sõdesüsteemide vallas. Tänu sellele pakub Ops-Core'i AMP-sidepeakomplekt ennekoolimatud helikvaliteeti, kuid on samas täielikult valmis lahingus kasutamiseks.

### 3D-ümbrusekuulamise režiim (3DHT)

Võimendab ümbristeva keskkonna helsid ning taastab „Joomuliku kuulmise“, et tästa kandja olukorrateadlikust. Kõva simulierev konstruktsioon reprodukteerib välsihelisid ülma suunatäpsusega, tagades samas õigelt tasemele kuulmisalate.

### Valikulised läbirälva elektromagnetilist induktiooni (NFMI) kasutavad kuularid (muutuvate eraldit)

Parandavad ümbrussummutust, võimaldavad samal ajal seleti suhelda ning säilitada 3D-ümbrusekuulamise. NFMI-kuularid ei vaja juhimeid ega pataresid. MARKUS. Ühilduv ainult NFMI-mudelitega.

### Konkreetseks missiooniks kohandatav

Kaks kasutuskonfiguratsiooni võimaldavad kanda peakomplekti vastavalt konkreetsetele vajadustele nii peavõruga kui ka kiivri külge kinnitatakse.

#### Ergonomiline peavõru

Peavõro loodine metallisaadis saanival, mis on kaetud Nylon 70 tüüpi nallerkangaga, et tagada optimaalne kandmisõigus ja saavutada õhuke profiil peavõru mugavaks kandmiseks kiivri all. Klappe saab kiiresti peavõru külge kinnitada ja selle külgest eemaldada.

#### Rööpakkinituste komplekt (lisavarustus)

Lisavarustus hulka kuuluvad polübutüleentreeritelaadi (PBT) ja polükarbonaadi (PC) segust valmistatud rööpakkinitused saab kinnitada ARC-roobastase tagassis, et jätkata rööbasti ülaosa muude vahtrite jaoks vabaks, suurendades samas kiivri stabiliseerimist ja toimides osa ette kinnitatakse seadmete jaoks vasturaskusena. Uhepunktlike pöördilindigendi klapkinnitus võimaldab 360° reguleerimist, et tagada parem kõrvapära kontakt ning kohaneda peale liikumisega. Pöörake kõrvaklapid küljele või kiivri tagaküljele, et seada peakomplekti jõudeajaks madala profiiliga hoiusendisse.

## SISSEJUHATUS

Ops-Core'i AMP (Adaptive Mission Platform) sarja sidepeakomplekti kirjeldus

Ops-Core'i AMP-sidepeakomplekt täiustatud ümbrusekuulamise ning kuulmisaitsetehnoloogiad parandavad olukorrateadlikkust ja kasutaja ohutust. Optimaalne paindlikkus ja jäädvusega modulaarset peakomplekti on lihtne konfigureerida erinevate vajadustega ülesanneteks, kasutades erinevaid peavõru lisatavikuid, ühekordset või kahekordset (ainult NFMI-mudelid) kuulmisaitset ning ühe- või mitmekanalist sidet.



### Kiirliitmikuga ühendusjuhe (ainult konnektoriga mudelid)

Peakomplekti ühendusjuhmed (võib kinnitada nii vasaku, parema kui ka mõlema kõvaklappi külje. Süsteemi saab kiiresti seada nii ühe, kahe kui ka üldse ilma ühendusjuhmeta konfiguratsioonil).

### Mürasummutusega mikrofon

Vähendab taastumära ja tagab selge side. Saab vastavalt eelstusle kinnitada nii vasaku kui ka parema kõvaklappi külje või üldse eemaldada.

### Integreeritud mikrofonikinnitus- ja ühenduspunkt

Võimaldab hõlpsalt kasutada koosiga Iga U-173/U standardistikuiga.

### Kõrvapadjad

Põhjustatud ja põllutearist kattega ergonomilised vahtpadjad istuvad kõrvade vastas mugavalt, kuid tagavad samas suurepärase mürasummutuse.

### Automaatne väljalülitus

Patarede tööaja pikendamiseks annavad helisignaalid pärast kahte tundi tööaegaa märku 3DHT automaatsest väljalülitumisest. Heltugevuse nupu vajutamisel väljalülitusame nullatakse. Komplektis olevad AAA-liitumpatareid pakuvad kuni 120 h 3DHT-režiimi kasutust.

### Töörakendel side

Juhul kui patareid saavat tahjaks, lülitub 3DHT välja ning kasutaja saab jätkata peakomplekti ja kõvaklapide kasutamist standardise jaoks.

### CE-märgis

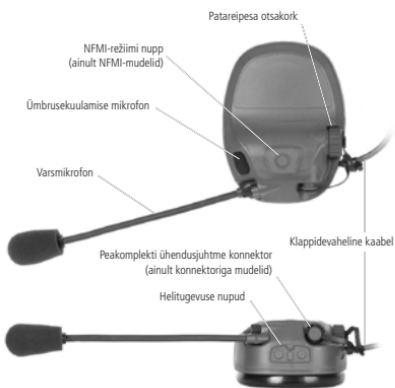
Selle toote puhi on kontrollitud vastavust järgmiste kuulmisaitsete standardide nõuetekohas.

**EN 352-1:2002** Kuulmisaitsetehnoloogiad. Üldnõuded. Osa 1: Kõnvpistrid

**EN 352-3:2002** Kuulmisaitsetehnoloogiad. Üldnõuded. Osa 3: Töötusliku kaitsekivili juurde kuuluvad kõnvpistrid

Need kõnvpistrid on mõeldud kasutamiseks koos komplektis oleva peavõruga,

heaksiklitud kinnitustarvikuga või kinnitatuna Gentex/Ops-Core'i kiivri külge.

**21A****TOOTE ÜLEVAADE****VASAK KÖRVAKLAPP****21B****PAREM KÖRVAKLAPP****21C****PEAKOMPLEKTI KASUTUSVALMIS SEADMINE**

Mida kandja peab tagama

- Peakomplektide sobitamine, reguleerimine ja hooldamine toimub kooskõlas töötaja juhistega.
- Peakomplekte kantakse alati, kui ümbristev keskkond on müranikas.
- Peakomplektide töökorras oleku kontrollitakse regulaarselt. Kõrvapadjad võivad kasutamisel kuluda ning neid tuleks kontrollida regulaarselt praguude suhtes.
- Peakomplekte puhastatakse regulaarselt kooskõlas töötaja juhistega.
- Peakomplektide hoiustamine toimub kooskõlas töötaja juhistega.

Hoiatus!

- Eeltoodud soovituste eiramise vähendab oluliselt peakomplektide pakutavat kaitset.
- Kõrvapatjadel hügieeniliste kaitsekatede kasutamine võib mõjutada peakomplekti akustilisi omadusi.
- Mõned kemikaalid võivad toodet hajustada. Lisateavet tuleks küsida töötajalt.

**21D****Patareide paigaldamine/vahetamine**

- Keerake lahti patareipesa otsakork.
- Sisestage patarei patareipesa niimoodi, et plussklemm (+) jääb väljapoole.
- Pange patareipesa otsakork tagasi ja veenduge, et see on korralikult kinni keerutud.
- Korrale eeltoodud toimingud teisel kõrvaklapil.

**MÄRKUS.** Optimaalsel jõudluse tagamiseks tuleks kasutada alati liitiumpatareisid ning vahetada kummagi kõrvaklapile patarei korraga. Eemaldage patareid, kui peakomplekt ei plaanita pikema perioodi vältel kasutada.



## 22A

Mikrofoni töstmine ühelt kõrvaklapit teisele (valikuline)

- Keerake lahti pöidlakruvi, millega on mikrofon kõrvaklapil külge kinnitatud.



- Ühendage mikrofon lahti, haaraates painduvast varrest ja tömmates seda otsa kõrvaklapist emale.



- Eemalda teisel kõrvaklapil olev mikrofonipesa kork.



## 22B

## 22B

- Ühendage mikrofon teise kõrvaklapile mikrofonikonnikorisse ning keerake pöidlakruvi käsitüki kinni. Soovi korral võite kasutada lapiku otsga kruvikeerajat, et pingutada kruvi pärast käsitüki kinni keeramist veel 1/8 pöörde võrra (pingutusmoment 0,0847 Nm / 12 in-oz).



- Paigaldage mikrofonipesa kork kõrvakapile, millega mikrofoni eemaldasite.

**MÄRKUS.** Kui soovite kasutada peakomplekti ilma vars-mikrofona ning ainult side või ümbriserva keskkonna kuulamiseks, jätkke toimingud 3 ja 4 vahel.



## 22C

Hingamiskaitsevahendi/hapnikumaski ühendamine peakomplektiga (valikuline)

Peakomplektil on kaks mikrofonipesa, mida saab kasutada vars-mikrofona, hingamiskaitsevahendi/hapnikumaskiga või mölemaga korraga. Hingamiskaitsevahendi/hapnikumaski ühendamiseks toimige järgmiselt.

- Ühendage adapterkaabli üks ots maski külge.
- Ühendage teine ots peakomplekti vabasse mikrofonipesa.



**MÄRKUS.** Kui peakomplektiga on ühendatud korraga nii vars-mikrofon kui hapnikumaski mikrofon, on need mölemad korraga aktiivsed. Olenevalt keskkonnast ja vajadustest võib vajalik olla vars-mikrofon lahti ühendamine ja hoiale panek, kui soovite selle inaktiveerida.

## 22D



## 3D-ÜMBRUSEKUULAMISE REŽIIM (3DHT)

### 3D-Ümbrusekuulamise režiimi (3DHT) kasutamine

3D-ümbrusekuulamise režiim estab kõvaklappi kaudu ümbrisveta keskkonna helid, et suurendada kandja olukorrateidlikkust. Radio-/tseside funktsioon jäab aktiivsks olennemata sellest, kas ümbrusekuulamise funktsioon on aktiivne või mitte.

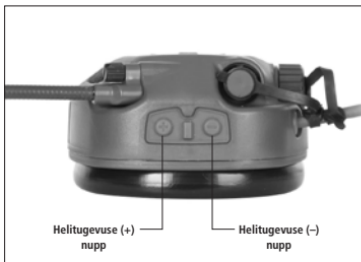
**Ümbrusekuulamise SIISELÜLTAMISEKS:** vajutage ja hoidke all üksikülk kumba helitugevuse nuppu. Peakomplektist kõlab kolm tõusva kõrgusega piiksu ja ümberkuulamise funktsioon aktiveeritakse.

**Ümbrusekuulamise helitugevuse suurendamiseks:** vajutage või hoidke all esimist helitugevuse nuppu (+). Peakomplektist kõlab lühike piikk, mis muutub helitugevuse suurendamisel valjemaks.

**Ümbrusekuulamise helitugevuse vähendamiseks:** vajutage või hoidke all tagumist helitugevuse nuppu (-). Peakomplektist kõlab pikk piikk, mis muutub helitugevuse vähendamisel vaiksemaks. Helitugevuse mininumasendis on ümbrusekuulamise funktsioon väigistatud.

**Ümbrusekuulamise VÄLJALÜLTAMISEKS:** vajutage ja hoidke all mõlemat helitugevuse nuppu (+ ja -). Peakomplektist kõlab kolm langeva kõrgusega piiksu ja ümberkuulamise funktsioon inaktiveeritakse.

Unerežiimi määramine	
<b>Unerežiimi hoiatus</b>	Kui 2 h jooksul pole vajutatud helitugevuse nuppu, kuulete 1 min iga 15 s järel unerežiimi hoiatust (unetaimeri lähestamiseks vajutage helitugevuse nuppu).
<b>Unerežiim</b>	Kui ümbrusekuulamise režiim on kasutatud 2 h ilma helitugevuse nuppu vajutamata, lülitatakse ümbrusekuulamise välja. Ümbrusekuulamise taaskaitteerimiseks vajutage ja hoidke all üksikülk kumba helitugevuse nuppu.



Madala patareipinge hoitaja (liitumpatareide korral)

Esimene madala patareipinge hoitaja	Kasutusega jäändub ligikaudu 50 min. Sellest antakse märku 4 piiksuga.
Väga madala patareipinge hoitaja	Kasutusega jäändub ligikaudu 20 min. Sellest antakse märku kolme 4 piiksust koosneva seeriaga, mille helitugevus suureneb.
Väljalülitamine	Kasutusega jäändub 0 min. Peakomplekti ümbrusekuulamise funktsioon lülitatakse välja. Raadiosid jätkab toimimist.

## NFMI-KUULARID

### NFMI-kuularite kasutamine (lisavarustus)

1. Alustuseks valige standardotsakud ja eemaldaage vahtotsakud pakendist. Vahtotsakud on kolmes suuruses (Slim, Standard ja Large). Kui kuular ei istu kõrvas hästi, valige vastavalt vajadusele väiksem või suurem suurus.



2. Keraatise vahtotsakud kuularitele. Veenduge, et vahtotsak on täielikult kuularile keeratud.



3. Rullige vahtotsakut sõmede vahel, et see kokku suruda.



4. Sisestage vahtotsak ettevaatlikult kõrva, veendudes, et kuular on kõrvas horisontaalsends, nagu on näidatud illustratsioonil.
5. Korraage toiminguid 3 ja 4, et sisestada teine kuular teise kõrva.
6. Pange peavürvi ruuter pâhe ning reguleerige peakomplekti ja ühendage see.
7. Vajutage vasaku kõrvaklappi olevat NFMI-nuppu, et lülitada heli kõrvaklapist ümber NFMI-kuularisse. Selle kindlitmiseks kõlab kaks piiksu.



NFMI-nupp

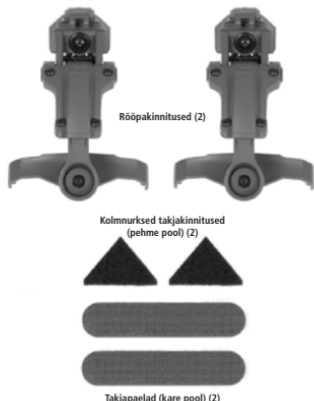
**MÄRKUS.** Kui aktiveerite NFMI-nupu ilma et kuularid oleksid kõrvas, siis te heli ei kuule.

## 24A

### KASUTAMINE KIIVRI TARVIKURÖÖPALE KINNITATULT

Kiivi rööpakinstituse komplekt (lisavarustus)

Peakomplekti kiivi külge kinnitamiseks kasutage järgmisi komponente.



## 24C

### PEAVÖRU EEMALDAMINE

Kõrvaklapide eemaldamine peavöru küljest

1. Tehke lahti kolm peavöri olevat kaablit fikseerimiseks kasutatud takjapela (kare pool), et klappidevaheline kaabel vabastada.



2. Tehke lahti kaablikinnitusrihmadi.



3. Haarake üle käega ühe kõrvaklappi tagasast.



Pange teise käe pöial peavöri klappikinnituse vastu ning haarake nimetissõrmega peavöri ja klappikinnituse ühenduskohast.

## 24B

### TAKJAKINNITUSTE PAIGALDAMINE

Takjakinnituse (pehme pool) paigaldamine kiivriile

1. Eemalda kõlmurksetelt takjakinnitustelt (pehme pool) kleeprima kattepaber ning paigaldage kiivi tagaseva siseküle, nagu on näidatud illustratsioonil.



2. Paigaldage kaks takjapela (kare pool), nagu on näidatud illustratsioonil.



3. Reguleerge takjapelaite (kare pool) asend selliseks, et klappidevaheline kaabil saaks õigesti nende vahelt läbi viia.



## 24D

4. Tõmmake nimetissõrmega peavöri otsa enda poole, et kõrvaklappe peavöri küljest vabastada.



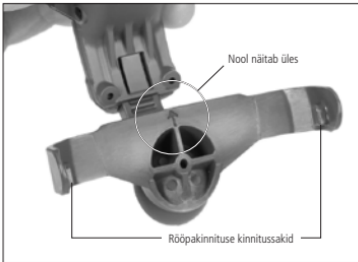
5. Korrake protseduuri teisel kõrvaklapi.



**25A****RÖÖPAKINNITUSE PAIGALDAMINE**

Peakomplekti paigaldamine rööpakinnituse külge

1. Joondage rööpakinnitus körvalklapiga niimoodi, et rööpakinnituse pöördilignend jääb allapoole ning klapikinnituse siseküljel olev nool näitab üles.

**25B**

2. Sisestage rööpakinnituse üks kinnitussakki körvalklapi küljel olevasse auku ning vajutage teme kinnitussakki körvaltapi teisel küljel olevasse auku, et klapikinnitus fiksseerida. (Korrale teise körvalklapi.)



MÄRKUS. ÄRGE ühendage rööpakinnituse kinnitussakke vastupidi.

**ÖIGE ✓****VALE ✗****25C****KIVRI KÜLGE KINNITAMINE**

Peakomplekti kinnitamine kivri külge

1. Pöörake rööpakinnituse tald illustratsiooni näidatud asendisse ning sisestage see ARC-rööpa alumisesse tagaossa.



Rööpakinnituse tald



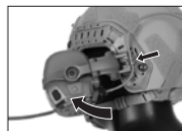
2. Suruge rööpakinnituse talda rõõpasse, kuni sakki klöpsatub rõõpal soovitud pilusse.

(Korrale toiminguid 1 ja 2 teise körvalklapi.)

**25D**

3. Pöörake rööpakinnitus ja körvalklapi kõrval kohale ning sisestage kaabel kaabilifiksaatorisse, nagu on näidatud illustratsioonil.

(Korrale teise körvalklapi.)



4. Kinnitage kaabel kivri külge, kasutades komplekti kuuluvaid takjakinnitusi (vt lk 16–17).



**26A****HOIUASEND**

Kiivri küljes oleva peakomplekti seadmine hoiuasendisse

**ÕIGE ✓**

Peakomplekti hoiuasendisse seadmiseks pöörake körvklappe ÜLES ja kiivri tagaoosa suunas.

**VALE ✗**

ÄRGE üritage seada peakomplekti hoiuasendisse, pöörates körvklappe ALLA ja tagaoosa suunas. Sellisel juhul surutaks kaablid kokku puntrasse.

**26C****KIIVRI PÄHE PANEMINE JA ÄRAVÖTMINE**

Kiivri ja peakomplekti pähe panemine

- Seadke peakomplekt hoiuasendisse, pange kiiver pähe ning pingutage lõuarihm ja kõik muud rihmad.



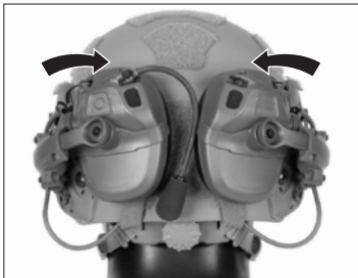
- Tõmmake körvklapid välja ja pöörake peakomplekti körvklapid kõrvade kohale.



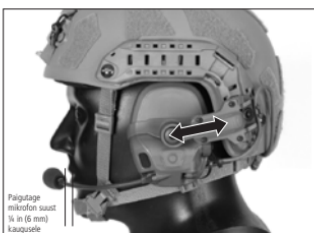
- Haarake körvklapit ning vajutage seda peha suunas ja seadke see kõver keskelle.

**26B**

Nüüd vajutage körvklapid kiivri tagaoosa vastu, nagu on näidatud illustratsioonil, et hoiuasendisse seadmine lõpule viia.

**26D**

- Reguleerige rööpakinnituse pikust, et körvklapp oleks kõva kohal, ning seadke mikrofon suu lähehal (kuni  $\frac{1}{4}$  in [6 mm] kaugusele).



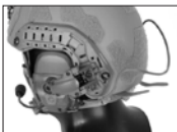
Kiivri ja peakomplekti äravõtmine

- Tõmmake körvklappe peast eemale, kuni rööpakinnitus on avatud asendis.
- Vabastage lõuarihm ja võtke kiiver peast.

**Valikuline:** kasutaja võib enne või pärast kiivri eemaldamist seada körvklapid hoiuasendisse.

**27A****RÖÖPAKINNITUSTE ERAALDAMINE****Rööpakinnituste eraldamine kivri küljest**

1. Eraldage kaabel rööpakinnituse mõlemale kaabilfiksatorile ja kivri tagaosale küljest, eemaldades selleks takjapealad (kare pool).



2. Pöörake körvaklapiga alla, nagu on näidatud illustratsioonil.

**27C****KÖRVAKLAPPIDE EEMALDAMINE RÖÖPAKINNITUSTE KÜLJEST****Körvaklappide eemaldamine rööpakinnituste küljest**

1. Eemalda klapidevaheline kaabel kummagi kaabilfiksatorist küljest (kui see on endiselt ühendatud).



2. Haarake ühe käega ühest körvaklapist.

Pange teise käe pöial peavõru klapikinnituse vastu või pöördiligidest kohale ning haarake nimetusõrmeaga klapikinnituse ja körvaklapि ühenduskohast.



3. Tömmake nimetusõrmeaga klapikinnitust enda poole, et körvaklap klapikinnituse küljet vabastada.

**27B**

3. Töstke sakk üles ja libistage rööpakinnitus alla ning rööpast väljapoole.

(Korrate toiminguid 2 ja 3 teise körvaklapiga.)

**27D**

4. Korrate protseduuri teisel körvaklapil.



**28A**

### KÖRVALKLAPPIDE KINNITAMINE PEAVÖRU KÜLGE

Körvalklappide kinnitamine peavöru külge

- Leidke üles peavöri klapikinnitusel olev nool ning veenduge körvalkapi kinnitamisel, et nool on suunaga üles. Klapikinnituse serv, kus on kummist kaablikinnitusiühimad, peaks jääma komplekti tagasoo juurde.



- Kinnitage peavöri klapikinnitus ümber körvalkapi, vajutades sakid körvalklappides olevatesse aukudeesse. Körvalklapid on nüüd peavöri külge kinnitatud.



- Leidke klappidevahelise kaabli keskpunkt ja haarake see sõrme vahelle. Seadke keskmisse kaabli fiksseerimise takjapaedil üle kaabli keskpunkti.

**28B**

- Leidke üles peavöri eesmises serval olevad kaabli fiksseerimise takjapaedad. Fiksseerige kaabel, kasutades peavöri olevaid kaabli fiksseerimise takjapaelu. Korake toimingut peavöri kummaski otsas.



- Mässige kaablikinnitusiühim ümber kaabli ja suruge ots läbi silmuse, et see fiksseerida. Korake teise körvalklapi. Veenduge, et kaabel jäää peavöri klapikinnituse välisküljel.

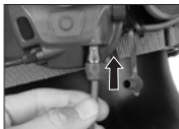
**28C**

### PEAKOMPLEKTI ÜHENDUSJUHTME KINNITAMINE

(ainult konnektoriga mudelid)

Peakomplekti ühendusjuhtme (lisavarustus) kinnitamine peakomplekti külge

- Ühendage ühendusjuhtme Fischer-konnektoriga ots peakomplekti vasaku või parema körvalkapi külge (vastavalt kasutaja eelustusele). Ühenduskäabil on Fischer-konnektoriga otsas kolmnurkne tähis (▲), mis aitab selle õigesti joondada.

**28D**

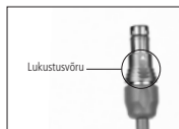
### PEAKOMPLEKTI ÜHENDUSJUHTME LAHUTAMINE

(ainult konnektoriga mudelid)

Peakomplekti ühendusjuhtme (lisavarustus) lahutamine peakomplekti küljest

- Luhatage ühenduskabel peakomplekti küljest, tömmates konnektori lukustusvöru väljalõpole, et konnektor pesast vabastada.

**MÄRKUS.** ÄRGE üritage kaablit lahutada kaablit sikutades.



**29A****FIKSEERITUD ÜHENDUSJUHTMEGA MUDELID**

Fikseeritud ühendusjuhtmega AMP-sidepeakomplektidel on püsivalt kinnitatud ühendusjuhe, mis on ühendatud vasaku kõrvaklapiga.



**U174**  
Fikseeritud ühendusjuhtmega mudel

**29C****HOIUSTAMINE**

**MÄRKUS.** Veenduge peakomplekti hoiustamisel, et kõrvapadjad pole kokku surutud. Kõrvapadjad võivad pikaajalisel kokkusurumisel deformeeruda ning see vähendab mürasummutuse töhustust.

1. Kui panete peakomplekti pikaks ajaks hoiule, eemaldage sellest patareid.
2. Veenduge enne hoiustamist, et peakomplekt on kuiv.
3. Võimalusel hoitke peakomplekti kuivas ja jahedas kohas. Vältige hoiustamist kohas, kus temperatuur võib tõusta väga kõrgele.

**29B****HOOLDUS****Peakomplekti hooldus**

Mõned lihtsad hooldustoimingud aitavad hoida peakomplekti heas seisukorras. Tehke järgmisid toiminguid vastavalt vajadusele.

**Kontrollimine**

1. Kontrollige kõrvapaju regularselt veendumaks, et see pole praguvenenud ega rebenenud, sest sellised kahjustused vähendavad kuulmiskaitse töhustust ja/või põhjustavad ebamugavust. Regularselt kasutamisel on maksimaalsel kaitse ja mugavuse tagamiseks soovitatav kõrvaklapide kõrvapadjad iga kuu kuu järel või vajaduse korral sagestdamini välja vahetada.
2. Kontrollige regulaarsett varsmikrofoni kinnituskrivi ning veenduge, et see pole lahti tulnud. Ärge seda üle pingutage.
3. Veenduge, et ümbrusekuulamise mikrofoni vahtmaterjalist tuulekaits on alles ning ei ulatu korpusest väljapoole.

**Puhastamine**

1. Puhastage peakomplekti regularselt pehme lapiga, mida on niisutatud seebiveega.
2. Pühkige puhta lapiga täiesti kuivaks.

**29D****TÖRKEOTSING**

Ümbrusekuulamise režiim ei aktiveeru.

1. Veenduge, et patareipesa otsakordid on korralikult kinni keeratud.
2. Vajutage ja hoidke all helitugevuse suurendamise nuppu (+). Kui ümbrusekuulamise on välja lülitatud, aktiveeritakse see. Kui helitugevus on seadut liiga madalaks, suurendatakse seda.
3. Kui teil on NFMI-peakomplekt ja te ei kasuta NFMI-kuulareid, vajutage NFMI-nuppu ning kuulake, kas hellelusist taastub.
4. Vahetage patareid uute vastu ning korraake protseduuri, alustades 1. toimingust.

**KLIENDITEENINDUS**

Meie sõbralikud klienditeeninduse ja -toe spetsialistid on läbinud meie toodete kõiki aspektke kasitleva väljapõppe ning on valmis teid alitma igasugustesse küsimustesse, sh tellimusdest, arveldamise, garantiiühendust ja toodete tagastamise, lisatarvikuid puudutavades küsimustes, varuosade tellimine ning tehniline tugi.

**Ops-Core'i klienditeenindus**

+1 888 894 1755  
grounds@gentexcorp.com

**30A****TEHNILISED ANDMED****Mürasummuse näitajad**

Ainult peakomplekt:	NRR 22 dB
	SNR 27 dB
	H 31 dB
	M 23 dB
	L 19 dB

NFMI-versioon (kui kasutada koos valikuliste NFMI-küularitega):

NRR 34 dB
SNR 41 dB
H 41 dB
M 39 dB
L 34 dB

**Patrei tööaeg:**Kuni 120 h liitumpatareidega  
õhutemperatuuri 21 °C korral**Patrei tööaeg, kui NFMI-režiim on aktiveeritud:**Kuni 80 h liitumpatareidega  
õhutemperatuuri 21 °C korral**Soolase vee kindlus:**

IPX7

**Keskkond:**

MIL-STD-810G

**Temperatuur kasutamisel:**-40...+55 °C (-40...+131 °F)  
liitumpatareidega**Temperatuur hoiustamisel:**

-40...+71 °C (-40...+160 °F)

**EMÜ katsestandardid:**

MIL-STD-461G

Kõik toodud vääritud sisaldaud patareisid.

**30B****TEHNILISED ANDMED****Kaal:**

AMP-peakomplekti mudel	Peavõruga konfiguratsioon	Rääpäkinnitusega konfiguratsioon
Konnektoriga, NFMI	0,85 lb (386 g)	0,92 lb (419 g)
Konnektoriga, NFMI	0,92 lb (419 g)	1,01 lb (460 g)
Fiksseeritud ühendusjuhtmega (U174)	0,91 lb (414 g)	1,00 lb (454 g)
Fiksseeritud ühendusjuhtmega (U174), NFMI	0,99 lb (447 g)	1,07 lb (487 g)

**30C****Mürasummus:**

Sagedus (Hz)	125	250	500	1000
Koos peavõruga	Keskmine summus	16,7	18,7	23,2
	Standardhälve	2,8	1,8	2,6
	Eeldatav kaitse	13,9	16,9	20,6
Koos kiivriga	Keskmine summus	14,5	15,5	18,4
	Standardhälve	4,4	2,0	3,9
	Eeldatav kaitse	10,1	13,5	14,5

Sagedus (Hz)	2000	4000	8000
Koos peavõruga	Keskmine summus	34,8	43,8
	Standardhälve	3,0	3,1
	Eeldatav kaitse	31,8	40,7
Koos kiivriga	Keskmine summus	30,1	45,6
	Standardhälve	5,6	5,9
	Eeldatav kaitse	24,5	39,7

	SNR	H	M	L
Koos peavõruga	27	31	23	19
Koos kiivriga	22	25	18	15

**30D****EU VASTAVUSDEKLARATSIOON****AMP-sidepeakomplekt**

Käesoleva vastavusdeklaratsiooni on avaldanud oma ainuvostutusest tootja

Genex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester  
NH 03103, USA

kinnitatakse, et AMP-sidepeakomplekt, mis on toodetud eelinimetatud aadressil, on kooskohas Euroopa Liidu üliku kaltevahendite määrusega (EL) 2016/425 ja Euroopa ühildustatud standarditega EN 352-1:2002, EN 352-2:2002 ja EN 352-3:2002, mis käsitlevad kuulikutekaltevahendeid.

BSI Product Services (Holland), teavitatud asutus 2797) teatas koobaldas määruse (EL) 2016/425 lisaga V (moodul B) EL-i täiulus hindamise ning väljastas EL-i täiulus hindamistunnistuse nr CE 73215.

Islikuksatehavalused suhtes kohaldatakse kvaliteedisüsteemil põhinevat vastavushindamismenetlust, nagu on tätestatud islikuksatehavalused määruse (EL) 2016/425 lisas VIII (moodul D), mis toimub BSI Netherlandsi (teavitatud asutus 2797) järelvalve all.

Tootja nimi ja esindaja allkirj:

Genex Corporation  
645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103

Name: Jason Goldthwaite

Date: 7 July 2020

## HOIATUS

Selts püsikomplektiga kollektiivideks kogutakuti etlikku väljusse mäng jõel heiduga. See püsikomplekt pakub ainult seotud näitajatele kuuasümmitose, mis on kujus täiendatise andmedest. Muusikas on kogutakuti siin koolitusel komplekti olevate juhtidega ning see tuleneb koolitusel juhiste kandjale sobivaks reguleerida. Võttes hooldat kaudustas tähendab juhatus. Muusika või muusika kuulamine saab teiste kasutamise eglit vähendada. Koolitusel on olukorrasvahendeid. Kuulimiskirjastusest välismüüsik pealkiru sealsete heliluupidega vimalikult madalasse taasemale. Emaalgatid kõik rõõmaväest või eheted, mis võivad täiendada seadist kandjate kriipuvi ja kihla vahel. Kuulamisraine, lääketeenust ja nõuannetust ei ole vaja. Kuulamiseks ei ole vaja kaasutamist, kaua- ja suurkaasutamist, laarakteid, sõsteid.

GARANTII

KUI SEDA EI KEELA KOHALDATV ÒIGUS, ON EELNEVAT KIRJELDUST GARANTI AINSAKS GENTEX ANTAKS GARANTIKS, NI SELESÕNALEKS KU KA KAUDESE. POLE MINGUSGUDUD MUJI SELESÕNALEKS EGA KAUDESE GARANTISIT, SH GARANTISIT TURISTATEVA EGA KONKREETSEST OISTABEKSOBIS KOHTA, MIS ANNAKS TÄILOOMALE ÕIGUSED KU KÄSVOLE GARANTI. GENTEX EI VASTUTA MINGIL JÜHLI KAASNEVATE, TULEVENEVÖ ÕERMISTADE KAHJUDE EEST, EESI JÜHUL, KU ÕISMÄNGI, KU KÄSVOLE GARANTI. TÄILOOMALE ÕIGUSAD, TÖTTAJA VÖI KLEENDI ASUNAS ÕIGUSKÄTAVENDIKS ON NÜOLELE MITTEUTUVAATE ARTIKLITE VÖI OSAMDE REMONTIMISE VÖI ASUNADAMINE SUMMAS, MIS EI ÜLETÄÄGI ALLA KULLUVA TOOTE KOJU OGUST.

Toote mis taise välj rikumine, vältarvitamine või hooletus toote läätemisel või kasutamisel muudab garantii kehtetuks. Liisus muutub garantii kehtetu; tema esindaja, töötaja või klient üritab mis tahes ajal toote misa komponendi siestem täitluse muuta; kui toote mis tahes osas edastabotüüdile üleparameetrite kaudu, tema esindaja, töötaja või klient ühtendab mis tahes välisseis, mis lobib tingimusest, mil puhul ühelestatuse toote lubatust parandatakse; kui toote seeranumbri silt on valemistud või rikkud. SEERANNU MUUTUB KEHTETUKS, KUI TOODET KASUTATUD VÄISL, MIS HÖLMAB KÖRGI KÄESOLEVAS OSAS KIRJELDAD OLUKORDI NING MIS TAHESE TEVGUSV. MÄLI KORRAL TEGINDAMAS TINGIMUSED PÖÖRDATEVAD KORÄÄLDELE DODTEDE NIMI PARAMEETRITEST.



## SISÄLLYSLUETTELO - SUOMI

---

	Johdanto	34B
	Tuotteen pääpiirteet / Keskeiset ominaisuudet	34C
	Tuotteen yleiskuvaus	35A
	AMP-viestintäkuulokemikrofonijärjestelmän valmistelu käyttöön	35C
	Paristojen asennus/vaihto	35D
	Mikrofonin siirtäminen vastakkaiseen korvakupuun	36A
	Hengityssuojaimen / hoppinaamarin liittäminen kuulokemikrofonijärjestelmään	36C
	3D-läpikuulo (3DHT) -tila	37A
	Lähikentän magneettista induktiota (NFMI) hyödyntävät nappikuulokkeet	37C
	Käyttö kypärän kiskoon asennettuna	38A
	Koukku-ja-silmukkakiinnitimen asennus	38B
	Sangan irrotus	38C
	Kiskovarren asennus	39A
	Kypäräkiinnitys	39C
	Pois käytöstä -asento	40A
	Kypärän asettaminen päähän / ottaminen pois päästä	40C
	Kiskovarsien irrottaminen	41A
	Korvakupujen irrottaminen kiskovarsista	41C
	Korvakupujen kiinnittäminen sankaan	42A
	Kuulokemikrofonijärjestelmän syöttöjohdon kytkeminen	42C
	Kuulokemikrofonijärjestelmän syöttöjohdon irrottaminen	42D
	Mallit, joissa on kiinteä syöttöjohto	43A
	Huolto	43B
	Säilytys	43C
	Vianetsintä	43D
	Asiakaspalvelu	43D
	Tekniset tiedot	44A
	EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus	44D
	Varoitus ja takuu	45A

## 34A

### 34C

#### TUOTTEEN PÄÄPIIRTEET / KESKEISET OMINAISUUDET

##### ■ Maailmanluoan audiolauta

Alan johtava kyykkysyksilähtiöntäinen, joita sovelletaan asevoimissa, teollisuustarvallisuuden edellytämässä kuulonsuojaamisessa sekä emoyhtiön Gentex Corporationin viestintäjärjestelmässä. Ops-Core AMP-viestintäkuulokomikrofonijärjestelmä tarjoaa erityiskalustusta audiolautauja ja kykyä toimia erilaissä taisteluumparistoissa.

##### ■ 3D-läpikuolema (3DHT)

Palauttaa ja kohtaan ulkomuistiksi liittäävä "syymänristä kuulokyky" ja siten myös tilannetietoisuutta. Korvaa jäljettelevä muotoluoli toistaan ympäristöän ääniin erinomaisella suuntaratkaisulla ja samalla se toimii vankana kuulonsuojaana.

##### ■ Valinnaiset NFM (lähikentän magnetista induktiota hyödyntävä)

Nämä saavutetaan merkittävän melun vaimentumisen, mutta samankaltaisesti myös selvä viestintäilyhteys ja 3D-läpikuulo-kokemus. NFM-rappikulokkoikkeet ovat langattomat ja ne toimivat ilman paristoja. HUOMIO: Yleensopivat vain NMN-kuulokomikrofonijärjestelmiin kanssa.

##### ■ Tehdävätähtäineen konfigurointilauvus

Kaksioskonfigurointimahdollisuus tarkoittaa, että kuulokomikrofonijärjestelmä on asennettavissa joko sankaan tai kypärään, tilanteen asettamatt vaativimmat huomioihin.

##### ■ Ergonominen sanka

Sanka on rakennettu metallinen runko, joka on päällästetty Nylon 70 -kankaalla, ja sen muotollisuus on saavutettu optimialaiseksi käytettävöiksi ja virtavaiheen profiliin sekä soveltuvaus käytettäväksi myös kypärän sisällä. Pakalinnitys sankaan / pikairtoon sangaksi.

##### ■ Kiskossemenupakkaus (myydään erikseen)

Välimäiset kiskovaret on valmistettu PET+PC-seoksesta ja ne voidaan asentaa ARC-kiskojen taakse, jolloin kirkkien yläosat jäävät käytettäviksi muiden takkiiden asentamiseen. Nämä kypärän valauksen kohteen ja suojaseen asennetut laiteiden valikot tarvitsevat tasaista. Yhden pisteen nivellistä konveksuilla mahdollista 360° säädettyävien paremman konvehtyden saavuttamiseksi ja pään liikeradan huomioimisen. Kierä korakupuja kypärän sisulle tai taakse muodostakseen nille matalan profiilin ja virtavaiheisen säilyytysmuodon, kun ne ovat poissa käytöstä.

## 34B

### JOHDANTO

#### Tietoa Ops-Core AMP (Adaptive Mission Platform) -viestintäkuulokomikrofonijärjestelmästä

Ops-Core AMP-viestintäkuulokomikrofonijärjestelmä edistyksettiin läpikuulo- ja kuulonsuojaominaisuudet parantavat käyttäjän tilannetietoisuutta ja käytäjäturvallisuutta. Optimaalisen joustavuuden ja suorituskyynä saavuttamiseksi tämä modulaarinen kuulokomikrofonijärjestelmä voidaan valittua konfiguroida vastaamaan monenlaisten tehtävien asettamiin tarpeisiin, ja asennusvaihtoehtoja ovat sankaan tai kypärään asennus, yksinkertainen tai kaksoinkertainen kuululosuojaus (vain NMF-malleissa) sekä yksi- tai monikanavainen viestintä.



## 34D

##### ■ Pikairstotettavat syöttöjohdot/tiltimet (vain liittimellisissä malleissa)

Irrota kuulokomikrofonijärjestelmä syöttöjohdosta (johdosta) suoritata asennukseen vasemmalle, oikealle tai molemmille puolle. Järjestelmä on konfiguroitavissa hetkessä yhdelle tai kahtelelle syöttöjöhölle tai toimimaan ilman syöttöjohdoa.

##### ■ Melua vaimentava mikrofoni

Vaimentaa taustanmelua ja mahdollistaa selvän tiedonnan. Voidaan haluttaessa asentaa vapaempaan tai oikeaan korvakupuun tai postaan.

##### ■ Integroitu mikrofonin asennus- ja kytkeytäpiste

Mahdollistaa helpon integroinnin minkä tahansa U-173/U-vakiotulpan kanssa.

##### ■ Pieniä valmentavia

Ergonomiset korvapeltimme polyuretanista valmistettiin päälyksellä suun suunniteltu valittavimpaikavuutta ja samalla toimimaan erinomaisena melun vaimentajana.

##### ■ Automaatinnan sammatus

Paristojen latautusosa pidennätkseen, hälytysänet ilmoittavat 3DHT-toiminnon sammumisesta, kun käytäntömätyydyt on jatkuvat 2 tunnia. Äänenvoimakkauuspainikkeen painaminen nollaase ajastimen. Myyntipakkauksen sisältävät AAA-litiumparistot mahdollistavat jopa 120 3DHT-käytöntuntia.

##### ■ Viikurvalinnainen viestintä

Paristohon puitussa, 3DHT-toiminto kytketään pois päältä ja kuulokomikrofonijärjestelmä ja rappikulokko mähdellistävät tavanomaisen viestinnän.

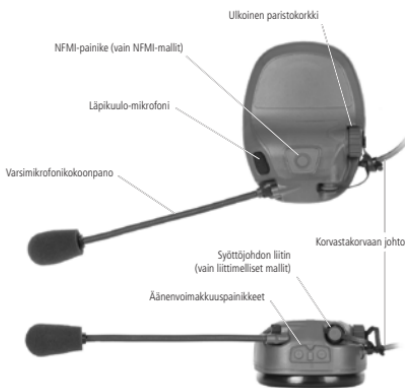
##### ■ CE-sertifioitus

Tämä tuote on arvioitu seuraavien kuulonsuojausstandardeiden asettamien vaatimusten puitteissa:

**EN352-1:2002** Kuulonsuojaimet – Yleiset vaatimukset – Osa 1: Kuulonsuojaimet

**EN352-3:2002** Kuulonsuojaimet – Yleiset vaatimukset – Osa 3: Teollisuuskypärään kiinnitetty kuulonsuojaimet

Nämä kuulokomikrofonijärjestelmät on tarkoitettu käytettäväksi myyntipakkaukseen sisältävän sangan kanssa, hyväksytyn lisävarusteun kanssa, tai asennettuna Gentex/Ops-Core-kypärään.

**35A****TUOTTEEN YLEISKUVAUS****VASEN KORVAKUPU****35B****OIKEA KORVAKUPU****35C****KUULOKEMIKROFONIJÄRJESTELMÄN VALMISTELU KÄYTÖÖN**

Käyttäjän on varmistettava, että:

- Kuulokemikrofoni-järjestelmä on asennettu, säädetty ja huollettu valmistajan ohjeita noudattaa.
- Meluisessa ympäristössä kuulokemikrofoni-järjestelmä käytetään jatkuvasti.
- Kuulokemikrofoni-järjestelmä tarkastetaan säännöllisin aikavällein huollon tarpeen suhteen ettei puhmikkietä tarkastetaan lyhyin aikavällein, sillä puhmikkien kunto heikenee käytön seurauksena.
- Kuulokemikrofoni-järjestelmä puhdistetaan säännöllisin aikavällein valmistajan ohjeita noudattaa.
- Kuulokemikrofoni-järjestelmää säilytetään valmistajan ohjeita noudattaa.

**Varoitus:**

- Mikäli edellä lueteltuja suosituksia ei noudateta, kuulokemikrofoni-järjestelmän antama sujuu heikenee merkittävästi.
- Hygiénialäppäisten asentaminen kuulokepemhostesiin saattaa vaikuttaa kuulokkeiden akustiseen suorituskykyyn.
- Jotkin tietty kemikalit saattavat vaikuttaa haitallisesti tähän tuotteeseen. Listitöitä pitää tiedustella valmistajalta tästä aiheesta.

**35D****Paristojen asennus/vaihdo**

- Kierrä paristoputken korkki auki.
- Aseta paristo paristopukseen siten, että sen positiivinen (+) pää osuu tulospäin.
- Palauta paristoputken korkki paikalleen ja varista, että se on tiukasti paikallaan.
- Toista nämä vaiheet toisen korvakuvun kohdalla.

**HUOMIO:** Paristoa suorituskyyn saavuttamiseksi kannattaa käyttää litiumparistoa ja valtaa uudet kulunideen tilalle samanaikaisesti molempien korvakupujen. Poista paristot kuulokemikrofoni-järjestelmän ollessa käytämättä pitennän ajan.



## 36A

Mikrofonin siirtäminen vastakkaiseen korvakupuun (valinnainen)

1. Lysää siipiruuvia, joita kiinnittää mikrofonin korvakupuun.



2. Irota mikrofoni tarttumalla joustavaan varteen ja vetämällä se suoraan ihti korvakuvusta.



3. Poista vastakkaisen korvakuvun mikrofoniportin pistoke.



## 36B

4. Kytke mikrofoni vastakkaiseen korvakupuun ja kiristä siipiruuvit. Halutessasi voit viela kiristää sommittelellä siipiruuvia 1/8-osaa täydestä kieroksesta litteäpäisellä ruuvitulalla (12 inch-ounces -kireyteen).



5. Asenna mikrofoniportin pistotulppa siihen korvakupuun, josta poistit mikrofonin.

**HUOMIO:** Jos haluat konfiguroida kuulokkeet ilman varren päässä olevaa mikrofonia pelkkää kuuntelu-/pelkkää läpikuulo-toimintoa varten, ohita vaiheet 3 ja 4.



## 36C

Hengityssuojaimeen/happinaamarin liittäminen kuulokemikrofonijärjestelmään (valinnainen)

Kuulokemikrofonijärjestelmässä on kaksi mikrofoniporttia, joita voidaan käyttää varren päässä olevalla mikrofonilla, hengityssuojaimeella/happinaamarilla tai molemmilla samanaikaisesti. Kytkeminen hengityssuojaimeen/happinaamarin tapahtuu seuraavasti:

1. Kytke sovitinjohto happenaamariin.
2. Kytke sovitinjohdon toinen pää kuulokemikrofonijärjestelmän vapaaan olevaan mikrofoniporttiin.



## 36D



**HUOMIO:** Jos sinulla on sekä varren päässä oleva mikrofoni että naamarimikrofoni kytketyinä kuulokemikrofonijärjestelmään, molemmat ovat toiminnoissa samanaikaisesti. Riippuen käytömpäristöstäsi ja toiminnalliseesta tarpeestasi, irrota varren päässä oleva mikrofoni ja aseta se syrjään, jos haluat sen pois käytöstä.

## 3D-LÄPIKUULO (3DHT) -TILA

Käytöö 3D-läpikuulo (3DHT) -tilassa

3D-läpikuulo-tilassa ympäröistön äänet toistuvat korvakujen kautta tuottaa tavallista paremman tilanteettisuuden. Radio-/sisäpuhelijnäytölestelmästä jatkuu olipa läpikuulo-toiminto päällä tai pois päältä.

**Läpikuulo-toiminnon kytkeminen PÄÄLLE:** Paina ja pidä painettuna mitä tahansa äänenvoimakkuuspainiketta. Kuulokemikrofonijärjestelmä tuottaa kolme kohoaavaa äänimerkkia ja läpikuulo-toiminta käynnistyy.

**Kun haluat lisätä läpikuulo-toiminnon äänen voimakkuutta:** Paina tai pidä painettuna "forward volume +"-painiketta. Kuulokemikrofonijärjestelmä tuottaa lyhyen äänimerkin, joka voimakkaisuus lisääntyy äänen voimakkuuden lisääntyessä.

**Kun haluat laskea läpikuulo-toiminnon äänen voimakkuutta:** Paina tai pidä painettuna "rear volume -"-painiketta. Kuulokemikrofonijärjestelmä tuottaa pitkän äänimerkin, joka pähmeennäin äänenvoimakkuuden laskiseksi. Alhaisimman äänenvoimakkuuden kohdalla läpikuulo-toiminto mykistyvät.

**Läpikuulo-toiminnon kytkeminen POIS PÄÄLTÄ:** Paina ja pidä painettuna "volume +"- ja "volume -"-painiketta samanaikaisesti. Kuulokemikrofonijärjestelmä tuottaa kolme laskevaa äänimerikkia ja läpikuulo-toiminto päättyy.

Horrostilahajykset	
Horrostilavaroitus	Mikäli äänenvoimakkuuspainikkeita ei tapahdu 2 tunnin kuluessa, käyttääjä saa horrostilavaroitukseen 15 sekunnin valene ja tätä jekkä 1 minuutin ajan (keston nollaamiseksi on painettava äänenvoimakkuuspainiketta).
Horrostila	Kun läpikuulo-toiminnon käytöö on kulunut 2 tunnia ilman äänenvoimakkuuspainiketta, läpikuulo-toiminto kykeytyy pois päältä. Kyberäksesi läpikuulo-toiminton takaisin pääle, paina ja pidä painettuna mitä tahansa äänenvoimakkuuspainiketta.

## NFMI-NAPPIKUULOKKEET

NFMI-nappikuulokkeiden käyttö (myydään erikseen)

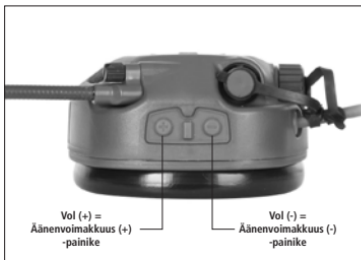
- Valitse vakiomuodiset kärjet alittaaaksi ja poista vahantomuoviset kärjet nappikuuloksesta. Vahantomuoviset kärjet ovat kootaan Slim, Standard ja Large (jos sovitukseksa on ongelmia, kokeile seuraavaksi pienempää tai suurempaa kokoa).



- Pujota vahantomuoviset kärjet nappikuulokkeiden pääille. Varmista, että vahantomuovinen kärki on täysin nappikuulokkeen päällä.



- Rulla vahantomuovista kärkisi sormiesi välissä puristaaksesi sen kokoon.



Alhainen pariston lataustila -häälykset (litiumparistoja käytettäessä)

Ensimmainen alhainen pariston lataustila -häälyts	50 minuuttia (arvolta) käytööikä jäljellä. Tämä osoituksena 4 äänimerikkä.
Hyvin alhainen pariston lataustila -häälyts	20 minuuttia (arvolta) käytööikä jäljellä. Tämä osoituksena 3 äänimerikkäymä ja 4 korkeamman tason äänimerikkä.
Sammutsus	0 minuuttia käytööikä jäljellä. Kuulokemikrofonijärjestelmän läpikuulo-toiminto katkeutuu pois päältä. Radioviestintätoiminto jatkuu.

- Aseta vahtomuovinen kärki varoen korvaasi, varmistaan, että nappikuuloleko asetettu korvan tasoona kuten kuvaussa esitetään.



- Toista vaiheet 3 ja 4 asettaksesi toisen nappikuulolleko toiseen korvaasi.



- Aseta sankarikypärillä pääsiäisi. Säädä ja kykä kuulokemikrofonijärjestelmän.

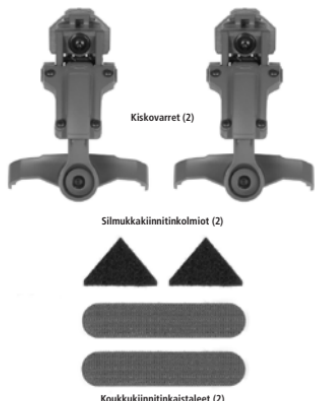
NFMI-painike

HUOMIO: Jos painat NFMI-painiketta asentamatta ensin nappikuulokkeeseen, niin audio ei toimi.

**38A****KÄYTÖ KYPÄRÄN KISKOON ASENNETTUNA**

Kypärän kiskoasennuspakkaus (myydään erikseen)

Käytä seuraavia osia asentaaksi se kuulokemikrofoni-järjestelmän kypärään:

**38C****SANGAN IRROTUS**

Korvakupujen irrottaminen sangasta

1. Irrota kolme silmukkaniinintinkolmiota johdonpäätinuloketista sangasta vapauttaaksesi korvastakovaan kulkevan johdon.



2. Irrota johdonhallintahihna.



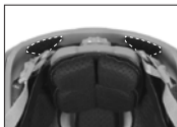
3. Tärtä toiseen korvakupun sen takaoesta yhdellä kädellä.

Aseta toisen käteellä peukalo sangan hiinalle ja käytä saman käden etusormea tarttuaksesi sangan varteen sitä kohdasta, jossa se yhtyy sangan hiinalle.

**38B****KOUKKU-JA-SILMUKKAKIINNITTIMEN ASENNUS**

Asenna silmukkakiinnitin kypärään

1. Poista taustakalvo tarpeimalla varustuista silmukkakiinnitinkolmioista ja suorita asennus kypärän takareunan sisäpuolelle kuten kuvassa esitetään.



2. Asenna kaksi koukkukiinnitinkaiastetta kuvan esittämällä tavalla.



3. Säädä koukkukiinnitinkaiastleen sijaintia tarpeen mukaan, jotta korvastakovaan kulkevalle phidolle muodostuu tarkoituksenmukainen reitti.

**38D**

4. Käytä etusormeasi vetääkseen sangan vartta itseäsi kohti, jolloin korvakupu irtoo sangasta.



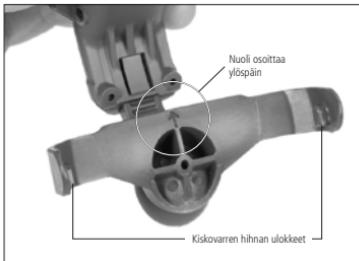
5. Toista tämä toimenpide toisella korvakuvulla.



**39A****KISKOVARREN ASENNUS**

Kuulokemikrofonijärjestelmän asentaminen kirkovarsille

1. Suuntaa kiskovarsi korvakupuneen sieni, että kiskovarren hihnan kiertoivien pullistuma osittaa alaspäin / ettiä hihnan sisäpintaan merkity nuolimainen merkki osoittaa ylös päin.

**39B**

2. Aseta kiskovarren hihnan toinen puoli korvakuvun silvulla olevaan reikään ja paina alas napsauttaaksesi vastakkaisen korvakuvun hihnan uloke korvakuvan toisella silvulla olevaan reikään. (Toista tämä toimenpide toiselle korvakuvulle).



**HUOMIO:** ÄLÄ asenna kiskovarren hihnan ulokkeita ylösalaaisin.

**OIKEIN****VÄÄRIN****39C****KYPÄRÄKIINNITYS**

Kuulokemikrofonijärjestelmän kiinnittäminen kypärään

1. Kierrä kiskovarren päättä kuvan esittämällä tavalla ja työnny se ARC-kiskon alaosan taakse.



Kiskovarren pääte



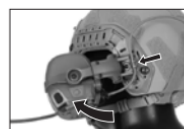
2. Työnny kiskovarren päättä, kunnes uloke napsaltaa sillle tarkoitettuun kiskossa olevaan hahloon.

(Toista vaiheet 1 ja 2 toisella korvakuvulla)

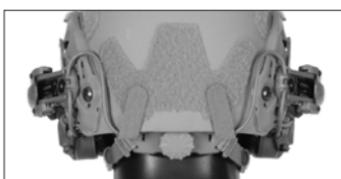
**39D**

3. Kierrä varutta ja korvakupua korvan kohdan päällä ja työnny johto johtolitteen kuvan esittämällä tavalla.

(Toista tämä toimenpide toisella korvakuvulla).



4. Kiinnitä rehut kypärän kuvan esittämällä tavalla ja käytäksesi myyntipakkaukseen sisältyvä koukku-ja-silmukkakiinnitimiä (ks. sivut 16-17).



**40A****POIS KÄYTÖSTÄ -ASENTO**

Kuulokemikrofonijärjestelmän asettaminen pois käytöstä -asentoon kypärän päälle

**OIKEIN**

Aseta kuulokemikrofonijärjestelmää pois käytöstä -asentoon kiertämällä korvakuvut YLOS ja kypärän yltse, kypärän taakse.

**VÄÄRIN**

ÄLÄ yritä asettaa kuulokemikrofonijärjestelmää pois käytöstä kiertämällä korvakupuja ALAS ja taakse. Tämä aiheuttaa johtojen sotkeutumisen ja kiertymisen.

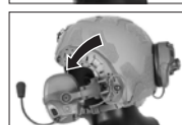
**40C****KYPÄRÄN ASETTAMINEN PÄÄHÄN / OTTAMINEN POIS PÄÄSTÄ**

Kypärän ja kuulokemikrofonijärjestelmän asettaminen pois päästä

1. Kuulokemikrofonijärjestelmän ollessa pois käytöstä -asennossa, aseta kypärä päähäsä, kiinnitä leukahihna ja kiristä kaikki hihnat.



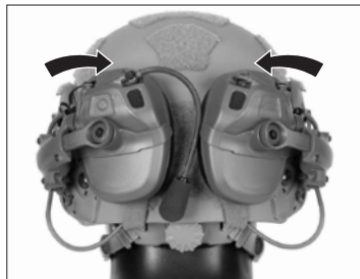
2. Vedä korvakupu ulos ja kierrä kuulokemikrofonijärjestelmän korvakuvut korvillesi.



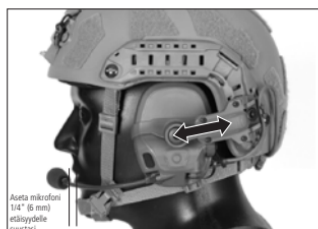
3. Taru korvakupun ja työnnä sitä päästä kohti ja keskitä se korvasi päälle.

**40B**

Viimeistele kuulokemikrofonijärjestelmän ottaminen pois käytöstä taittamalla korvakuvut taakse kypärää vasten.

**40D**

4. Säädä kiskovaren pituutta siten, että korvakupu on keskitty korvan päälle ja säädä mikrofoni suuhusi nähdyn (n. 1/4 inch [6 mm] etäisyydelle) saavuttaaksesi optimaalisen suorituskyvyn.



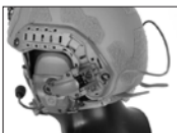
Kypärän ja kuulokemikrofonijärjestelmän ottaminen pois päästä:

1. Vedä korvakupua päästäsi poispäin, kunnes kiskovarret ovat niihin auki-asennossa.
2. Avaa leukahihna ja ota kypärä pois päästäsi.

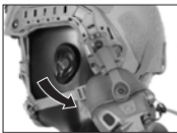
Vaihtoehtoinen tapa: Ennen kypärän pois ottamista tai sen jälkeen voit myös asettaa korvakuvut pois käytöstä -asentoon.

**41A****KISKOASENNUSVARSIEN IRROTTAMINEN****Kiskovarsien irrottaminen kypärästä**

1. Irrota johto molemmista kiskovarsien johdotölkkeistä ja kypärän kuoren takaaasta irrottamalla koukkukinnintikaislaatet.

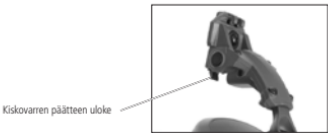


2. Kierrä korvakupua kuvan esittämällä tavalla.

**41B**

3. Kohota uloketta ja liu'uta kiskovarsi alas ja ulos kiskolta.

(Toista vaiheet 2 ja 3 toisella korvakuvulla)

**41C****KORVAKUPUJEN IRROTTAMINEN KISKOVARSISTA****Korvakupujen irrottaminen kiskovarsista**

1. Irrota korvasta korvaan ulottava johto molemmista johtoliittimistä (jos johto on edelleen kytkettyä).



2. Tarti toiseen korvakupuun yhdellä kädellä.

Aseta toisen käteen peukalo joko kiskovaren hiinalle tai nivelliitotekille, ja käytä saman käden etusormen tarttuaaksi sangan hiinaan sen käjestä, kohdasta, jossa se pitää korvakupukan.



3. Käytä etusormesi vetääksesi hilmaa itseksi kohdi, jolloin korvakupu irtoaa hiinasta.

**41D**

4. Toista tämä toimenpide toisella korvakuvulla.



## 42A

### KORVAKUPUJEN KIINNITTÄMINEN SANKAAN

#### Korvakupujen kiinnittäminen sankaan

- Paikanna sangan kiinnitysvaaran sisipinnalla oleva nudi ja varmista, että nuoli osottaa ylös päin korvakupuihin kiinnitettäessä. Kuulokemikrofonijärjestelmän varsi puoli kaapelinhallintaan tarkoitettuna kumihihnoineen on pitäisi olla kuulokemikrofonijärjestelmän takaoissa.
- Kiinnitä sangan hilmaa korvakupun ulkopuolelle, napsauta ulospäin oso korvakupua, ja toista sama toisella puolella. Korvakavut ovat nyt kiinni sangassa.



Nuoli osottaa ylös päin



- Paikanna korvastakorvaan johdon keskus pisti ja pidä sitä kiinni. Taita keskimmäisen johdonpidikkeen uloke johdon keskipisteen yli.



## 42C

### KUULOKEMIKROFONIJÄRJESTELMÄN SYÖTÖJOHDON KYTKEMINEN

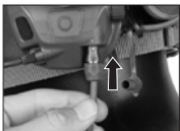
(vain liittimelliset mallit)

Kuulokemikrofonijärjestelmän syöttöjohdon (myydään erikseen) kytkeminen kuulokemikrofonijärjestelmään:

- Kytke syöttöjohdon Fischer-liittimellä varustetulla pää joko kuulokemikrofonijärjestelmän vasemmalle tai oikealle puolelle (käytäjän valinnan mukaisesti). Syöttöjohdossa on kolmiomainen (**▲**) merkki Fischer-liittimessä varmistamassa oikean asennuksen suunnan.



Fischer-liittimellä varustettu pää



## 42B

- Paikanna sangan etureunan johdonpidikkeen ulokkeet. Kiinnitä johto johdonpidikkeen ulokkeilla. Toista tähä sangan kummassakin päässä.

Johdonpidikkeen ulokkeet



- Kierrä johdonhallintahilmaa johdon ympäri ja kiinnitä se työtäväällä sen häntä silmukan läpi. Toista tähä toimenpide toisella korvakupulla. Varmista, että johto on sangan kiinnitysvärin ulkopuolella.



## 42D

### KUULOKEMIKROFONIJÄRJESTELMÄN SYÖTÖJOHDON IRROTTAMINEN

(vain liittimelliset mallit)

Kuulokemikrofonijärjestelmän syöttöjohdon (myydään erikseen) irrottaminen kuulokemikrofonijärjestelmästä:

- Irra syöttöjohdoista kuulokemikrofonijärjestelmästä vetämällä liittimen ulompaa holkkia alas painavaksi sen lukituksen.

**HUOMIO:** ÄLÄ yritä irrottaa syöttöjohdotta vetämällä itse johdosta.



ULOMPI HOLKKI

## 43A

### MALLIT, JOISSA ON KIINTEÄ SYÖTTÖJOHTO



## 43C

### SÄILYTYKSEN

**HUOMIO:** Kuulokemikrofonijärjestelmää säilytettäessä on varmistettava, etteivät korvatīviisteet joudu puristukseen. Pitkäläkinen puristusessa oleminen voi aiheuttaa korvatīviisteiden muodonmuutoksen ja siten heikentää niiden kykyä torjuaa äänit.

1. Poista kuulokemikrofonijärjestelmän paristor ennen pitkäaikaista säilytystä.
2. Varmista, että kuulokemikrofonijärjestelmä on kuiva ennen säilytykseen asettamista.
3. Mikäli mahdollista, säilytä kuulokemikrofonijärjestelmää vileeässä ja kuivassa tilassa. Älä säilytä sitä läilaisessa kuumuudessa.

## 43B

### HUOLTO

#### Kuulokemikrofonijärjestelmän huoltaminen

Kuulokemikrofonijärjestelmä pysyy hyvässä käytökunnossa varsin yksinkertaisen huollon tuella. Suorita seuraavat toimenpiteet tarpeen mukaan.

#### Tarkastus

1. Tarkasta korvatīviisteiden kunto säännöllisesti halkeamien tai repeytymin varalta, sillä ne voivat heikentää kuulonsuojaaminisuoittua ja/tai aiheuttaa epämukavuutta käytössä. Säännöllisessä käytössä on suositeltavaa välttää korvatīviisteet puolen vuoden välein tai tarvittaessa useammin, jotta suojaus ja käytönmukavuus säilyvät mahdollisimman hyvin.
2. Tarkista varsimikrofonin ruuvin kireys säännöllisesti ja varmista, ettei se ole löystynyt. Älä ylikiristä ruuvia.
3. Tarkasta läpikuulo-mikrofonin vaahdotuomin paikallaan pystymisen ja ettei se ole työntynyt esille.

#### Puhdistus

1. Puhdistaa kuulokemikrofonijärjestelmä säännöllisesti saippuavedellä kostutetulla pehmeällä liinalla.
2. Kuljaa perusteellisesti puhtaalla liinalla.

## 43D

### VIANETSINTÄ

#### Läpikuulo-audiotoiminto ei käynnyt

1. Varmista, että paristokorkit ovat tiukasti paikoillaan.
2. Paina ja pidä painettuna + äänenvoimakkuuspainiketta. Mikäli läpikuulo-toiminto on pois päältä, se myrkkeytyy pääle. Jos äänenvolmakkaus on asetettu liian alhaiselle tasolle, se nousee korkeammalle tasolle.
3. Jos käytössäsi on NMFI-kuulokemikrofonijärjestelmä ja et ole käytämissä NFMI-nappikuulokeita, kokeile NMFI-toiminnan vuorottelupainikkeen painamista, doteksesi palata audiotointiin pääle.
4. Valihda pariston tilalle uudet paristor ja toista edellä kuvatut vaiheet vaiheesta 1 alkaen.

### ASIAKASPALVELU

Asiakaspalvelu- ja tukihenkilöstömme ovat hyvin koulutettuja kaikkissa tuotetilimiim liittyvissäasioissa ja he ovat käytettävissä avustamassasi sinua tarpeissasi, tilauksissa, laskutuksessa, takuuasioissa ja tuttepalauteissa, lisävarustusta koskevissa kysymyksissä, valitso-oissa ja teknisessä tuussa.

#### Ops-Core-asiakaspalvelu

+1 888 894 1755  
groundcs@gentexcorp.com

## 44A

### TEKNISET TIEDOT

#### Melusuojausluokitustulokset

Pelkkä kuulokemikrofonijärjestelmä:	NRR 22 dB SNR 23 dB H 31 dB M 23 dB L 19 dB
NFM-versio (käytetynä yhdessä valinnaisen NFM-nappikuulokkeiden kanssa):	NRR 34 dB SNR 41 dB H 41 dB M 39 dB L 34 dB

Paristojen kesto:	jopa 120 tuntia litiumparistoilla @ 21 °C
-------------------	--

Paristojen kesto NFMI-toiminnon kanssa:	jopa 80 tuntia litiumparistoilla @ 21 °C
---	--

Suolaveteen upotus:	IPX7
---------------------	------

Ympäristöseikat:	MIL-STD-810G
------------------	--------------

Käyttölämpöpäitä:	-40 °C ... +55 °C (-40 °F ... +131 °F) litiumparistolla
-------------------	--

Säilytsylämpöpäitä:	-40 °C ... +71 °C (-40 °F ... +160 °F)
---------------------	--

EMI-testausstandardit:	MIL-STD-461G
------------------------	--------------

## 44C

#### Äänenvaimennus:

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000
sis. sangan	Keskimääräinen välinen	16,7	18,7	23,2
	Keskihajonta	2,8	1,8	2,6
	Oletettu sujua	13,9	16,9	20,6
sis. kypärän	Keskimääräinen välinen	14,5	15,5	18,4
	Keskihajonta	4,4	2,0	3,9
	Oletettu sujua	10,1	13,5	14,5

Taajuus (Hz)	2 000	4 000	8 000	
sis. sangan	Keskimääräinen välinen	34,8	43,8	44,7
	Keskihajonta	3,0	3,1	2,8
	Oletettu sujua	31,8	40,7	41,9
sis. kypärän	Keskimääräinen välinen	30,1	45,6	43,4
	Keskihajonta	5,6	5,9	7,2
	Oletettu sujua	24,5	39,7	36,2

	SNR	H	M	L
sis. sangan	27	31	23	19
sis. kypärän	22	25	18	15

## 44B

### TEKNISET TIEDOT

Paino:

AMP-kuulokemikrofonijärjestelmämalli	Sanka Konfiguraatio	Kiskolle asennettu Konfiguraatio
Liittimellinen	0,85 lb (386 g)	0,92 lb (419 g)
Liittimellinen, NFMI	0,92 lb (419 g)	1,01 lb (460 g)
Kiinteällä syöttöjohdolla (U174)	0,91 lb (414 g)	1,00 lb (454 g)
Kiinteällä syöttöjohdolla (U174), NFMI	0,99 lb (447 g)	1,07 lb (487 g)

Kaikki painot sisältävät paristot.

## 44D

### EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

#### AMP-viestintäkuulokemikrofonijärjestelmä

Tämä EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

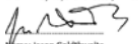
Genex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester NH 03103  
Yhdysvallat / Yhdysvaltojen

Toivotaan, että AMP-viestintäkuulokemikrofonijärjestelmä (engl. AMP Communication Headset), joka on valmistettu edellä mainitussa osoitteessa, on Euroopan Parlamentti ja Neuvoston (EU) henkilösuojainmääräyksen antamien asetusten EU 2016/425 ja yhdenmukaisuuden eurooppalaisen henkilösuojainmääräystandardin EN 352-1:2002, EN352-2:2002 ja EN 352-3:2002 asettamien vaatimusten mukainen.

BSI Product Services, Alankomaat (ilmoitettu laitos 2797), on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen noudattamalla asetuksen EU 2016/425 Lliterä V (moduuli B) ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen N:o CE 732216.

Henkilösuojain alistetaan vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmällyn, joka perustuu laatuja ja esteitä, kuten on esitetty henkilösuojainasetuksessa EU 2016/425, Lille VIII (moduuli D) ja jota valvo BSI Netherlands, ilmoitettu laitos 2797.

Puolesta allekirjoittanut:  
Genex Corporation  
645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103



Jason Goldthwaite

Title: Sr. Director/General Manager

Date: 7 July 2020

## **VAROITUS**

Tässä kuulemukseenjärjestyslaji käytetään alkuun astiin hallituksen mukaan ja muiden aikaisen tasolle. Tämä kuulemukseenjärjestyslaji tarjoaa sen kuulemuspajan, joka tuottetaessaan määrin. Tässä huolissa tulee käytävä tuottaa mukana toimittaja ohjeja noudataksia ja sen sovitustensa on noudataessa valmistajan ohjeja. Tuotetta käytettäessä on vältettävä häntäjästyksiä. Jos tässä huolissa käytetään mukin ja muiden alkuperäistä kuulemusta, seuraavaksi on olla esitetty kuulemuspajan käytävät. Käytävät tulee sopeutua läheisyydenmukaiseksi alimman mahdollisen tason mukaan. Tässä kuulemukseenjärjestyslaji on positiivista kaikesta mukavuudesta ja turvallisuudesta. Tässä kuulemukseenjärjestyslaji on suunniteltu yksityiselle ja lähisäädelle. Jotka saavat näin käytävän kannaksella perustavaa tietoisuutta. Vierheellinen käytävä kyllästää noudatasta ohjesta tai kyllästymisestä noudatasta puhdistus- ja huolto-ohjeita voivat johtaa aineenviesteen tulostusjärjestelmään ja tyydytysjärjestelmään, ja vakaansa varmaan.

TAKUU

Paihi on yleisesti kuvatettu erilaisen tien piirissä. Gentien keltaa kohkeilla (2) vauhdiksi huuhtouttuvaltaisella tien osalla, että tämä on ja sen kompetentti, tarkka ja erittäin vahva ja se on oivallustekeminen materiaali ja hyvä suatu. Gentien keltaa kohkeilla (3) vauhdiksi huuhtouttuvaltaisella tien osalla, että tämä on ja sen kompetentti, tarkka ja erittäin vahva ja se on oivallustekeminen materiaali ja hyvä suatu. Gentien keltaan muistaa tietäjyyskäytävää, joka johtaa Gentien keltaan ja Gentien keltaan muistaa mukana. Mäki tihana vaa, joka kerjäntää ja joka on heidän kuuttavien piirin, johtaa Gentien tienosan ja Gentien keltaan ja Gentien keltaan muistaa tietäjyyskäytävää ja -materiaaliväistävää. Jotka toteavat, että Gentien ja eti mihin Gentien keltaan ja Gentien keltaan muistaa mukana. Huumuuttamattomina, käytävät suuteen mukanaan keltaa tilaisesta kerjäntää kulttuuraveit. Mäkin heidän suuteen ja avautuvan käytävän Gentien edustapissa, työtehtävistä ja tilaisuuksista välisyydestä ja jaka- mukanaan keltaan ja Gentien keltaan muistaa mukanaan keltaan tilaisesta kerjäntää kulttuuraveit. Mäkin heidän suuteen ja avautuvan käytävän Gentien edustapissa, työtehtävistä ja tilaisuuksista välisyydestä ja jaka- mukanaan keltaan ja Gentien keltaan muistaa mukanaan keltaan tilaisesta kerjäntää kulttuuraveit.

Mikä tahansa tuotteen käytöminen, tuttuu väärinkäytöksi huomiotuotteen käytölle määrätyn aikaa. Seikku tarkoittaa seuraavissa ilmoituksissa: jo milloin tähän käytäjä, kätkeytäjä edustaa, kätkeyttää työn tekijä ja kätkeyttää asioita yritetään tehdä mitä tähän sisältyvä muutoksu mihin tähän tuotteen komponentteihin. Jos milloin tähän tiettyihin tuotteisiin asioita myytyille yhtiöille sitä aikaa mitä tuotteen, jos mikä tahansa tuotteen käytöminen johtaa siihen, että tuotteen käytössä olevat tekniset ominaisuudet, esimerkiksi turvallisuus, minkä seurausta tuotteen käytöllä aiheutuu, joita tuotteen käytössä olevat tekniset ominaisuudet peittävät tai haittaavat. Tämän TÄULUN TÄÄNKENÄÄN MÄRITELÄÄN GELÄÄMÄN TUOTTEEN KÄRITÖ, JOKA ON KUJASUTTÄÄ TÄSSÄ KÄYLESSÄ SEKA MIKÄ TAHANSA MULLI KÄRITÖ, JOKA AHELIUTTAÄ TUOTTEEN MITOITUSTOLERANSSTI YTTÄMÄÄ GLOSSEHTÄÄ.



**TABLE DES MATIÈRES - FRANÇAIS**

Introduction	48B
Points forts/caractéristiques principales du produit	48C
Présentation du produit	49A
Préparation du micro-casque AMP pour l'utilisation	49C
Installation/remplacement des piles	49D
Déplacement du microphone vers l'écouteur opposé	50A
Connexion d'une protection respiratoire/masque à oxygène au micro-casque	50C
Mode 3D Hear-Through (3DHT)	51A
Protections auditives à induction magnétique en champ proche (NFMI)	51C
Utilisation avec montage sur rails du casque	52A
Installation des attaches à crochets et boucle	52B
Retrait du bandeau	52C
Installation des bras de rail	53A
Fixation du casque	53C
Position repliée	54A
Mise en place/Retrait du casque	54C
Déattachement des bras de rail	55A
Retrait des écouteurs des bras de rail	55C
Fixation des écouteurs au bandeau	56A
Fixation du câble download du micro-casque	56C
Déconnexion du câble download du micro-casque	56D
Modèles avec câble download fixe	57A
Entretien	57B
Stockage	57C
Dépannage	57D
Service clientèle	57D
Caractéristiques techniques	58A
Déclaration de conformité UE	58D
Avertissement et garantie	59A

## POINTS FORTS/CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU PRODUIT

### ■ Qualité sonore haut de gamme

Bénéficiant des capacités de pointe de sa société mère Gentex Corporation en matière de protection sonore et de systèmes de communications pour les secteurs militaire et industriel, le micro-casque AMP de Ops-Core offre une qualité audio sans précédent ainsi que la capacité d'opérer dans des environnements de combat.

### ■ Mode Hear-Through 3D (3DHT)

Restaure et améliore le « son naturel » extérieur pour une connaissance situationnelle améliorée. Le simulateur de sons est conçu pour reproduire le bruit ambiant avec une grande précision directionnelle, tout en garantissant une excellente protection auditive.

### ■ Protections auditives NFMI (induction magnétique en champ proche) complémentaires (vendues séparément)

Améliorent la réduction du bruit tout en maintenant la netteté des communications et le mode Hear-Through 3D. Les protections auditives NFMI ne nécessitent ni câbles ni piles.  
REMARQUE : Uniquement compatibles avec les micro-casques NFMI.

### ■ Configurable pour diverses missions

Grâce à sa double configuration, le micro-casque peut être monté au choix soit sur le bandeau soit sur le casque, en fonction des exigences opérationnelles.

#### ■ Bandeau ergonomique

Le bandeau est constitué d'un cadre en fil métallique recouvert de Nylon 70, conçu pour un confort optimal et un profil extra-plat, pouvant être porté sous un casque. Fixation et retrait rapide du bandeau.

#### ■ Kit de montage sur rails (vendu séparément)

Des bras de rail en option, fabriqués à base d'un mélange PBT + PC, peuvent être montés à l'arrière des rails ARC, libérant la partie supérieure des sels, permettant ainsi de fixer d'autres accessoires, de stabiliser le casque et de contrebalancer les éventuels appareils montés à l'arrière. Un point d'attache gimbal unique à l'écouteur permet un réglage à 360°, améliorant l'isolation et l'adaptation aux mouvements de la tête. Faire pivoter les écouteurs vers le côté ou l'arrière du casque pour un rangement rationalisé extra-plat hors utilisation.

## INTRODUCTION

### À propos du micro-casque Ops-Core AMP (Adaptive Mission Platform)

Doté de la technologie de écoute audio de pointe et de capacités supérieures de protection auditive, le micro-casque AMP de Ops-Core améliore grandement la connaissance situationnelle et renforce la sécurité de l'utilisateur. Pour une flexibilité et des performances optimales, la casque modulaire peut être facilement configuré en vue de missions très diverses, avec différentes options pour une utilisation sur bandeau ou sur casque, une protection auditive simple ou double (modèles NFMI uniquement) ainsi que des communications à canal unique ou multicanal.



### ■ Connexions download à dégagement rapide (Modèles à connecteurs uniquement)

Déconnectez le micro-casque du ou des download pour permettre une installation sur le côté gauche, droit, ou les deux côtés. Le système peut être rapidement configuré en download simple ou double, ou sans download.

### ■ Microphone éliminateur de bruit

Atténue le bruit de fond et assure la netteté des communications. Peut être monté au choix sur l'écouteur gauche ou droit ou retiré.

### ■ Point de raccordement et de montage microphone intégré

Facilite l'insertion dans tout port U-173/U standard.

### ■ Bouchons d'oreille

Les bouchons d'oreille ergonomiques en mousse avec revêtement en polyéthylène ont été conçus pour garantir le confort tout en maintenant d'excellentes performances de réduction du bruit.

### ■ Arrêt automatique

Afin que les piles durent plus longtemps, le signal d'alarme du 3DHT s'éteint après deux heures d'inactivité. Appuyez sur le bouton de volume pour réinitialiser le minuteur. Les piles au lithium AAA incluses permettent jusqu'à 120 heures d'utilisation en mode 3DHT.

### ■ Communications de secours

Si les piles se déchargent, le mode 3DHT s'éteint, mais le micro-casque et les écouteurs continuent à fonctionner pour les communications standard.

### ■ Certifié CE

Des bras de rail en option, fabriqués à base d'un mélange PBT + PC, peuvent être montés à l'arrière des rails ARC, libérant la partie supérieure des sels, permettant ainsi de fixer d'autres accessoires, de stabiliser le casque et de contrebalancer les éventuels appareils montés à l'arrière. Un point d'attache gimbal unique à l'écouteur permet un réglage à 360°, améliorant l'isolation et l'adaptation aux mouvements de la tête. Faire pivoter les écouteurs vers le côté ou l'arrière du casque pour un rangement rationalisé extra-plat hors utilisation.

Ces casques doivent être utilisés avec le bandeau fourni, les accessoires de montage approuvés ou montés sur le casque Gentex/Ops-Core.

**49A****PRÉSENTATION DU PRODUIT****ÉCOUTEUR GAUCHE****49B****ÉCOUTEUR DROIT****49C****PRÉPARATION DU MICRO-CASQUE POUR L'UTILISATION**

Le porteur doit s'assurer que :

- A. Le micro-casque est installé, ajusté et entretenu conformément aux instructions du fabricant.
- B. Le micro-casque est constamment porté dans des environnements bruyants.
- C. Le micro-casque est régulièrement inspecté afin de vérifier son état de fonctionnement. Les coussinets peuvent se détériorer avec l'utilisation et doivent donc être examinés à intervalles fréquents à la recherche de fissures.
- D. Le micro-casque est nettoyé régulièrement conformément aux instructions du fabricant.
- E. Le micro-casque est stocké conformément aux instructions du fabricant.

**Avertissement :**

- A. Si les recommandations ci-dessus ne sont pas respectées, la protection offerte par le micro-casque sera gravement réduite.
- B. La pose de protections hygiéniques sur les coussinets peut affecter les performances acoustiques du micro-casque.
- C. Ce produit peut être endommagé par certaines substances chimiques. Des informations complémentaires doivent être demandées au fabricant.

**49D****Installation/remplacement des piles**

1. Dévissez le couvercle du compartiment de pile.
2. Insérez la pile dans le compartiment avec l'extrémité positive (+) tournée vers l'extérieur.
3. Réinstallez le couvercle du compartiment de pile et assurez-vous qu'il est bien serré.
4. Répétez les étapes sur l'autre écouteur.

**REMARQUE :** Pour des performances optimales, utilisez toujours des piles au lithium et remplacez-les toujours ensemble dans les deux écouteurs. Retirez les piles lorsque le micro-casque n'est pas utilisé pendant de longues périodes.



## 50A

Déplacement du microphone vers l'écouteur opposé (en option)

1. Desserrez la vis à oreilles fixant le microphone à l'écouteur.



2. Débranchez le microphone en saisissant la perche flexible et en tirant directement hors de l'écouteur.



3. Retirez la fiche du port micro de l'écouteur opposé.



## 50B

## 50B

4. Branchez le microphone dans l'écouteur opposé et serrez manuellement la vis à oreilles. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser un tournevis à tête plate pour servir 1/8 de tour en plus de ce qu'il est possible de servir à la main (12 pouces-onces).



5. Installez la fiche du port micro dans l'écouteur d'où vous avez retiré le microphone.



## 50C

Connexion d'une protection respiratoire/masque à oxygène au micro-casque (en option)

Le micro-casque dispose de deux ports de microphone qui peuvent être utilisés avec le micro-perche, un protecteur respiratoire/masque à oxygène, ou les deux simultanément. Pour connecter un protecteur respiratoire/masque à oxygène :

1. Branchez le câble adaptateur au masque.
2. Branchez l'autre extrémité dans un port de microphone ouvert sur le micro-casque.



**REMARQUE :** Si vous avez à la fois le micro-perche et le microphone de masque connectés au casque, les deux seront actifs en même temps. En fonction de l'environnement et des besoins opérationnels, débranchez le micro-perche et rangez-le si vous avez besoin qu'il soit inactif.

## 50D



## 51A

### MODE 3D HEAR-THROUGH (3DHT)

#### Utilisation du mode 3D Hear-Through (3DHT)

Le mode 3D Hear-Through reproduit les sons ambients de l'environnement à travers les écouteurs pour une meilleure connaissance situationnelle. La fonction de communication radio/interphone se poursuit avec la fonction d'écoute activée ou désactivée.

**Pour ACTIVER la fonction d'écoute :** Appuyez sur n'importe quel bouton de volume et maintenez-le enfoncé. Le micro-casque émet trois tonalités croissantes et la fonction d'écoute s'active.

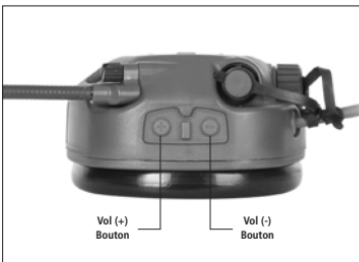
**Pour augmenter le volume de la fonction d'écoute :** Appuyez ou maintenez enfoncé le bouton + de volume avant. Le micro-casque émet une courte tonalité qui devient plus forte à mesure que le volume augmente.

**Pour diminuer le volume de la fonction d'écoute :** Appuyez ou maintenez enfoncé le bouton - de volume arrière. Le micro-casque émet une longue tonalité qui s'atténue à mesure que le volume diminue. À la position de volume la plus basse, la fonction d'écoute sera coupée (mode muet).

**Pour DÉSACTIVER la fonction d'écoute :** Appuyez simultanément sur les boutons de volume + et - et maintenez-les enfondés. Le micro-casque émet trois tonalités décroissantes et la fonction d'écoute s'arrête.

Alertes de mode hibernation	
Avertissement de mise en mode hibernation	Si vous n'appuyez sur aucun bouton de volume pendant une période de 2 heures, vous recevez un avertissement de mise en hibernation toutes les 15 secondes pendant 1 minute (pour réinitialiser la durée, appuyez sur un bouton de volume).
Mode hibernation	Après 2 heures d'utilisation de la fonction d'écoute sans pression sur un bouton de volume, la fonction s'éteint. Pour la réactiver, maintenez enfoncé n'importe quel bouton de volume.

## 51B



#### Alertes d'avertissement de pile faible (avec piles au lithium)

Alerte initiale de pile faible	50 minutes (environ) d'utilisation restantes. Indiqué par 4 tonalités.
Alerte de pile très faible	20 minutes (environ) d'utilisation restantes. Indiqué par 3 groupes de 4 tonalités à une amplitude plus élevée.
Arrêt	0 minute (environ) d'utilisation restante. Le système d'écoute du casque s'éteint. La communication radio continuera de fonctionner.

## 51C

### PROTECTIONS AUDITIVES NFMI

#### Utilisation des protections auditives NFMI (vendues séparément)

- Sélectionnez les embouts standard pour commencer et retirer les embouts en mousse de l'emballage. Les tailles d'embouts en mousse sont Slim (petite taille), Standard (taille standard) et Large (grande taille) (en cas de problèmes d'ajustement, essayez la taille suivante plus petite ou plus grande, ainsi que nécessaire).



- Enfilez les embouts en mousse sur les protections auditives. Assurez-vous que l'embout en mousse est entièrement enfilé sur la protection auditive.



- Faites rouler l'embout en mousse entre vos doigts pour le comprimer.



## 51D

- Insérez délicatement l'embout en mousse dans l'oreille, en vous assurant que la protection auditive est à niveau dans l'oreille, ainsi qu'ilustré.



- Répétez les étapes 3 et 4 pour insérer l'autre protection dans l'autre oreille.

- Mettez en place le bandeau/casque ; ajustez et connectez le micro-casque.

- Appuyez sur le bouton NFMI de l'écouteur gauche pour transférer le son de l'écouteur vers la protection auditive NFMI. Une double tonalité est émise aux fins de confirmation.



**REMARQUE :** Si vous appuyez sur le bouton NFMI sans les protections auditives, vous ne receverez aucun son.

## 52A

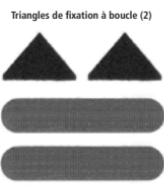
### UTILISATION AVEC MONTAGE SUR RAILS DU CASQUE

Kit de montage sur rails (vendu séparément)

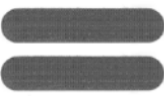
Utilisez les composants suivants pour monter le micro-casque sur le casque :



Bras de rail (2)



Triangles de fixation à boucle (2)



Bandes de fixation à crochet (2)

## 52B

### INSTALLATION DES ATTACHES À CROCHET ET BOUCLE

Installez la fixation à boucle sur le casque

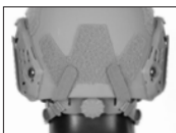
- Retirez la protection des triangles de fixation à boucle à dos adhésif et installez à l'intérieur du rebord arrière du casque ainsi qu'ilustré.



- Installez les deux morceaux de bandes de fixation à crochet ainsi qu'il indique.



- Ajustez la position des bandes de fixation à crochet ainsi que nécessaire afin d'acheminer correctement le câble oreille à oreille.



## 52C

### RETRAIT DU BANDEAU

Retrait des écouteurs du bandeau

- Détachez les trois languettes de retenue des câbles de la fixation à boucle sur le bandeau pour libérer le câble oreille à oreille.



- Détachez les sangles de gestion des câbles.



Sangle de gestion des câbles

- Saisissez le dos d'un écouteur avec une main.



Avec votre autre main, placez votre pouce sur la sangle du bandeau et utiliser votre index pour saisir le bras du bandeau à l'endroit où il se connecte à la sangle.

## 52D

- Utilisez votre index pour tirer le bras du bandeau vers vous, ceci libérera l'écouteur du bandeau.



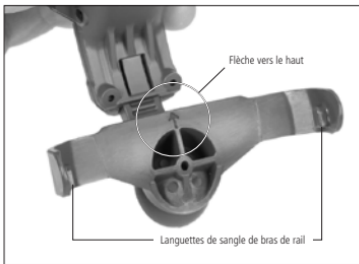
- Répétez le processus pour l'autre écouteur.



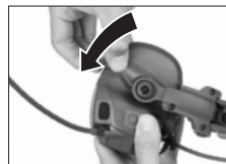
**53A****INSTALLATION DES BRAS DE RAIL**

## Installation du micro-casque sur les bras de rail

1. Alignez le bras du rail avec l'écouteur de sorte que le renflement pivotant de la sangle du bras de rail soit orienté vers le bas/la flèche à l'intérieur de la sangle pointe vers le haut.

**53B**

2. Insérez un côté de la languette de la sangle du bras de rail dans le trou sur le côté de l'écouteur et poussez vers le bas pour cliper la languette de la sangle de l'écouteur opposée dans le trou de l'autre côté de l'écouteur.  
(Répétez le processus pour l'autre écouteur.)



**REMARQUE : NE PAS installer les languettes de la sangle de bras de rail à l'envers.**

**CORRECT ✓****INCORRECT ✗****53C****FIXATION DU CASQUE**

## Fixation du micro-casque au casque

1. Faites pivoter le sabot du bras de rail ainsi qu'ilustré et insérez-le dans la partie inférieure du rail ARC.



Sabot de bras de rail



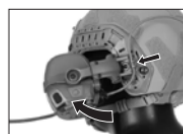
2. Poussez le sabot du bras de rail vers le haut jusqu'à ce que la languette s'encanche dans la fente de rail souhaitée.

(Répétez les étapes 1 et 2 pour l'autre écouteur.)

**53D**

3. Faites pivoter le bras et l'écouteur au-dessus de la position de l'oreille et insérez le câble dans le clip de câble ainsi qu'ilustré.

(Répétez le processus pour l'autre écouteur.)



4. Fixez le câble au casque ainsi qu'indiqué à l'aide des attaches à crochet et boucle fournies (voir pages 16-17).



**54A****POSITION REPLIÉE**

Replier le micro-casque sur le casque

**CORRECT**

Replier le micro-casque en faisant pivoter les écouteurs vers le HAUT et au-dessus, vers l'arrière du casque.

**INCORRECT**

NE PAS essayer de replier le micro-casque en faisant pivoter les écouteurs vers le BAS et vers l'arrière. Cela entraînera l'entrelacement et la torsion des câbles.

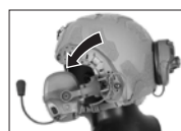
**54C****MISE EN PLACE/RETRAIT DU CASQUE**

Mise en place du casque et du micro-casque

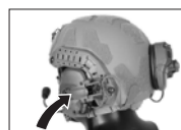
1. Avec le micro-casque en position repliée, enflez le casque, attachez la jugulaire et serrez toutes les sangles.



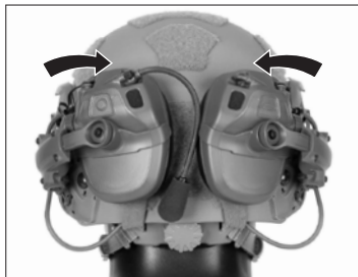
2. Retirez l'écouteur ; faites pivoter les écouteurs du micro-casque sur les oreilles.



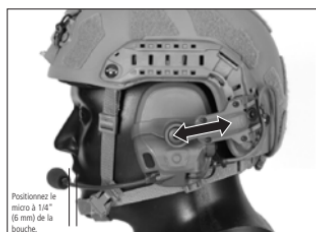
3. Saisissez l'écouteur, poussez en direction de la tête et centrez-le sur l'oreille.

**54B**

Finissez de replier le micro-casque en repliant les écouteurs à l'arrière du casque, ainsi qu'ilustré.

**54D**

4. Ajustez la longueur du bras de rail de sorte que l'écouteur soit centré sur l'oreille et ajustez le microphone sur la bouche (à moins de  $\frac{1}{4}$  de pouce [6 mm]) pour des performances optimales.

**Retrait du casque et du micro-casque**

1. Éloignez les écouteurs de la tête jusqu'à ce que les bras de rail restent en position ouverte.

2. Détachez la jugulaire et retirez le casque.

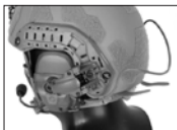
**Facultatif :** avant ou après avoir retiré le casque, l'opérateur peut choisir de placer les écouteurs en position repliée.

**55A**

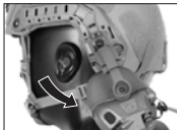
### DÉTACHER LES BRAS DE MONTAGE SUR RAILS

#### Détacher les bras de rail du casque

1. Détachez le câble des deux clips de câble de bras de rail et de l'arrière de la coque du casque en détachant les bandes de fixation à crochet.



2. Faites pivoter l'écouteur vers le bas ainsi qu'il illustré.

**55B**

3. Soulevez la languette et faites glisser le bras du rail vers le bas et hors du rail.

(Répétez les étapes 2 et 3 pour l'autre écouteur.)

**55C**

### RETRAIT DES ÉCOUTEURS DES BRAS DE RAIL

#### Retrait des écouteurs des bras de rail

1. Retirez le câble oreille à oreille des deux clips de câble (s'il est encore connecté).



2. Saisissez un écouteur avec une main.

Avec votre autre main, placez votre pouce sur la sangle du bras de rail ou sur le point d'attache gimbal et utilisez votre index pour saisir la sangle du bandoulière à l'extrémité où elle se connecte à l'écouteur.



3. Utilisez votre index pour tirer la sangle vers vous, ceci libérera l'écouteur de la sangle.

**55D**

4. Répétez le processus pour l'autre écouteur.



## 56A

### FIXATION DES ÉCOUTEURS AU BANDEAU

Fixation des écouteurs au bandeau

- Localisez la flèche à l'intérieur du bras de fixation du bandeau et assurez-vous que la flèche est orientée vers le haut lors de la fixation aux écouteurs. Le côté du bras du micro-casque avec les sangles de gestion des câbles en caoutchouc doit être à l'arrière du casque.



- Fixez la sangle du bandeau à l'extérieur de l'écouteur. Insérez l'élément saillant dans l'écouteur. Répétez de l'autre côté. Les écouteurs sont maintenant attachés au bandeau.



- Trouvez/maintenez entre vos doigts le point central du câble oreille à oreille. Pliez la languette de retenue des câbles du microphone sur le point central du câble.



## 56B

- Localisez les languettes de retenue des câbles sur le bord avant du bandeau. Fixez le câble à l'aide des languettes de retenue de câble. Répétez à chaque extrémité du bandeau.

Languettes de retenue des câbles



- Enroulez la sangle de gestion des câbles autour du câble et poussez le bout dans la boucle pour maintenir en place. Répétez le processus pour l'autre écouteur. Assurez-vous que le câble se trouve à l'extérieur du bras de fixation du bandeau.



## 56C

### FIXATION DU CÂBLE DOWNLOAD DU MICRO-CASQUE

(Modèles à connecteurs uniquement)

Fixation du câble download du casque (vendu séparément) au micro-casque :

- Branchez l'extrémité du connecteur Fisher du câble download à gauche ou à droite du casque (en fonction de la préférence de l'utilisateur). Le câble download présente une marque triangulaire (▲) sur le connecteur Fisher pour garantir un alignement correct.



## 56D

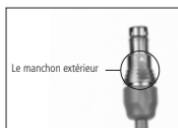
### DÉCONNEXION DU CÂBLE DOWNLOAD DU MICRO-CASQUE

(Modèles à connecteurs uniquement)

Déconnexion du câble download du casque (vendu séparément) du micro-casque :

- Déconnectez le câble download du micro-casque en tirant vers le bas sur le manchon extérieur du connecteur pour le libérer.

**REMARQUE :** NE PAS essayer de déconnecter le câble download en tirant sur le câble lui-même.



**57A****MODÈLES AVEC CÂBLE DOWNLOAD FIXE**

Les modèles de micro-casque AMP à câble download sont dotés d'un câble download attaché en permanence et connecté à l'écouteur gauche.

**57C****STOCKAGE**

**REMARQUE :** Lorsque vous rangez le micro-casque, assurez-vous que les bouchons d'oreille ne sont pas comprimés. Une compression à long terme peut déformer les bouchons d'oreille, entraînant une perte d'atténuation sonore.

1. Retirez les piles avant de ranger le micro-casque pour une longue période.
2. Assurez-vous que le micro-casque est sec avant de le ranger.
3. Si possible, rangez le micro-casque dans un endroit frais et sec. Évitez de le ranger dans des endroits sujets à une chaleur excessive.

**57B****ENTRETIEN****Entretien de votre micro-casque**

Un entretien simple aidera à maintenir le micro-casque en bon état de fonctionnement. Effectuez les tâches suivantes ainsi que nécessaire.

**Inspection**

1. Inspectez régulièrement les bouchons d'oreille pour vous assurer qu'ils ne présentent ni fissures ni déchirures, pouvant dégrader la protection auditive et/ou causer une gêne. Avec une utilisation régulière, il est recommandé de remplacer vos coussinets d'oreille une fois tous les six mois, ou plus tôt si nécessaire, afin de maintenir une protection et un confort maximum.
2. Inspectez régulièrement la vis du micro-perche et assurez-vous qu'elle n'est pas desserrée. Ne serrez pas trop la vis.
3. Inspectez afin de vous assurer que la mousse du microphone Hear-Through est en place et ne dépasse pas.

**Nettoyage**

1. Nettoyez régulièrement le micro-casque avec un chiffon doux imbibé d'eau et de savon.
2. Séchez complètement avec un chiffon propre.

**57D****DÉPANNAGE****L'écoute audio ne s'active pas.**

1. Assurez-vous que les couvercles de pile sont bien serrés.
2. Appuyez sur le bouton + de volume et maintenez-le enfoncé. Si l'écoute est désactivée, elle s'allumera. Si le volume est réglé trop bas, il augmentera.
3. Si vous possédez un micro-casque NFMI et n'utilisez pas les protections auditives NFMI, essayez d'appuyer sur le bouton à bascule NFMI pour voir si le son revient.
4. Remplacez les piles par des neuves et répétez le processus à partir de l'étape 1.

**SERVICE CLIENTÈLE**

Nos professionnels du service à la clientèle et d'assistance sont hautement qualifiés concernant tous les aspects de nos produits et sont disponibles pour vous aider quels que soient vos besoins, ceci incluant les commandes, la facturation, les garanties et les retours, les questions relatives aux accessoires, les pièces de rechange et le support technique.

**Service clientèle Ops-Core**

+1 888.894.1755  
groupdocs@gentexcorp.com

**58A****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Indice de protection sonore**

Micro-casque seul :

NRR	22 dB
SNR	27 dB
H	31 dB
M	23 dB
L	19 dB

Version NFMi (en utilisation avec les protections auditives NFMi en option) :

NRR	34 dB
SNR	41 dB
H	41 dB
M	39 dB
L	34 dB

**Durée de vie de la pile :**Jusqu'à 120 h avec piles au lithium  
à 21 °C**Durée de vie de la pile avec NFMi activé :**Jusqu'à 80 h avec piles au lithium  
à 21 °C**Immersion en eau de mer :**

IPX7

**Spécificité environnementale :**

MIL-STD-810G

**Température de fonctionnement :**-40 °C à +55 °C (-40 °F à +131 °F)  
avec piles au lithium**Température de stockage :**

-40 °C à +71 °C (-40 °F à +160 °F)

**Normes de test EMI :**

MIL-STD-461G

**58C****Atténuation sonore :**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1 000
Avec bandeau	Atténuation moyenne	16,7	18,7	23,2
	Écart type	2,8	1,8	2,6
	Protection supposée	13,9	16,9	20,6

Fréquence (Hz)	125	250	500	1 000
Avec casque	Atténuation moyenne	14,5	15,5	18,4
	Écart type	4,4	2,0	3,9
	Protection supposée	10,1	13,5	14,5

Fréquence (Hz)	2 000	4 000	8 000
Avec bandeau	Atténuation moyenne	34,8	43,8
	Écart type	3,0	3,1
	Protection supposée	31,8	40,7

Fréquence (Hz)	2 000	4 000	8 000
Avec casque	Atténuation moyenne	30,1	45,6
	Écart type	5,6	5,9
	Protection supposée	24,5	39,7

	SNR	H	M	L
Avec bandeau	27	31	23	19
Avec casque	22	25	18	15

**58B****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids :**

Modèle de micro-casque AMP	Bandeau Configuration	Monté sur rails Configuration
Avec connecteurs	0,85 lb (386 g)	0,92 lb (419 g)
Avec connecteurs, NFMi	0,92 lb (419 g)	1,01 lb (460 g)
Download fixe (U174)	0,91 lb (414 g)	1,00 lb (454 g)
Download fixe (U174), NFMi	0,99 lb (447 g)	1,07 lb (487 g)

Tous les poids incluent les piles.

**58D****DECLARATION DE CONFORMITÉ UE****Micro-casque AMP**

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

Genetex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester  
NH 03103

Aux fins de déclarer que le casque de communication AMP fabriqué à l'adresse ci-dessus est conforme aux dispositions du règlement de l'UE sur les équipements de protection individuelle EU2016/425 et aux normes européennes harmonisées EN 352-1:2002, EN 352-2:2002 et EN 352-3:2002 pour les protекторs auditifs.

BSI Product Services, Pays-Bas (organisme notifié 2797), a effectué l'examen de type UE conformément à l'annexe V (module B) de UE2016/425 et a délivré le certificat d'examen de type UE n° CE 732116.

L'ERP est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité basée sur le système qualité, telle que définie à l'annexe VIII (module D) du règlement EPI UE 2016/425, sous la surveillance de BSI Netherlands (Pays-Bas), organisme notifié 2797.

Signé pour et au nom de :

Genetex Corporation  
645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103

Name: Jason Goldthwaite

Date: 7 July 2020

**AVERTISSEMENT ET GARANTIE****AVERTISSEMENT**

Ce casque est utilisé pour réduire l'exposition à des niveaux de bruit dangereux et d'autres sons. Ce casque fournit uniquement la protection auditive indiquée dans les spécifications du produit. Ce produit ne doit être utilisé que conformément aux instructions fournies et doit être correctement installé conformément aux instructions du fabricant. Utilisez toujours un casque de sécurité lorsque vous êtes exposé à des niveaux de bruit ou à d'autres sons. L'usage de ce produit peut entraîner une diminution de la connaissance situationnelle. Vous devez régler le niveau sonore à la limite la plus basse possible afin de minimiser le risque de dommages auditifs. Retirez tout vêtement ou accessoire susceptible d'interférer avec le joint de l'oreillette sur l'oreille. Une mauvaise utilisation, une utilisation incorrecte, le non-respect des instructions ou le non-respect des instructions de nettoyage et d'entretien peut entraîner une diminution ou une absence de protection avec pour conséquence possible des blessures graves.

**GARANTIE**

À moins qu'un produit individuel ne soit couvert par une garantie émise séparément, Gentex garantit que ce produit, et ses composants, accessoires, périphériques et pièces seront exempts de défauts de matériel ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pour une période de deux (2) ans à compter de la date de livraison. Toutes les réparations effectuées par cette garantie doivent être effectuées à l'usine de Gentex, ou dans d'autres sites de dépannage agréé par Gentex. Les réparations effectuées par Gentex, aux frais de l'usager, pour une cause de défaut qui n'a pas été réparé par Gentex et tous les frais de main-d'œuvre et de matériau seront à la charge de Gentex. S'il est déterminé qu'un défaut est causé par une utilisation abusive, une mauvaise utilisation, une utilisation incorrecte, ou le non-respect des instructions ou le non-respect des instructions de nettoyage et d'entretien, le défaut sera réparé à la charge de l'usager. Toute réparation effectuée à un autre endroit, tout défaut corrigé et considéré comme étant couvert par la garantie sera réparé par Gentex et tous les frais de main-d'œuvre et de matériau seront à la charge de Gentex. S'il est déterminé qu'un défaut est causé par une utilisation abusive, une mauvaise utilisation, une utilisation incorrecte, ou le non-respect des instructions ou le non-respect des instructions de nettoyage et d'entretien, le défaut sera réparé à la charge de l'usager. Toute déclaration, recommandation ou assistance faite ou offerte par Gentex par l'intermédiaire de ses représentants à l'usager, à l'exception de celles faites dans le cadre d'une déclaration de garantie ou de l'utilisation prévue d'un quelconque produit Gentex ne doit être vu ni constitue une renonciation par Gentex à l'une quelconque des dispositions de cette garantie, ou ne modifie la responsabilité de Gentex dans le cadre de cette garantie.

SAUF LÀ OÙ IL A L'INTENTION, LA GARANTIE DÉCRITE CI-DESSUS CONSTITUE LA SEULE GARANTIE FAITE PAR GENTEX, AUTANT EXPLICITE QU'IMPLOIÉE. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLIQUÉE S'ETENDANT AU-DELÀ DE LA PRÉSENTE. Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. GENTEX NE SERA PAS RESPONSABLE EN CAS DE DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, ACCIDENTEL, PUNITIF, OU SPÉCIFIQUE, MÊME SI INFORMÉ DE TELS DOMMAGES, ET UTILISATEUR, SES AGENTS, SES EMPLOYÉS OU LES REÇOURS DES CLIENTS SE LIMITERONT UNIQUEMENT À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT D'UNITÉS OU DE PIÈCES REÇOUPS NON CONFORMES, DONT LE MONTANT NE DÉPASSERA PAS LE PRIX TOTAL D'ACHAT DU PRODUIT SOUS GARANTIE.

Toute altération, mauvaise utilisation ou négligence dans la manipulation ou l'utilisation du produit annule la garantie. En outre, la garantie est nulle si, à un quelqu'un d'autre, Gentex, ses agents, employés ou clients tentent d'apporter des modifications ou des améliorations au produit sans l'autorisation de Gentex, si la personne qui a apporté ces modifications ou améliorations au produit dépasse la tolérance remissoire ; si un appendix externe attaché par l'utilisateur, ses agents, employés ou clients crée des conditions dépassant la tolérance du produit ; ou si à un quelqu'un moment la plaque du numéro de série est remplacée ou effacée. La garantie sera nulle si la personne qui a apporté ces modifications ou améliorations n'entreprendra pas de faire valoir la garantie. La garantie sera déclarée nulle si elle est utilisée pour inclure toutes les possibilités décrites dans cette section, conformément à toute pratique résultant en des conditions dépassant la tolérance de conception des produits.



**INHALTSVERZEICHNIS - DEUTSCH**

---

Einführung	62B
Produkthighlights und Hauptmerkmale	62C
Produktübersicht	63A
Vorbereiten des AMP-Kommunikations-Headsets für den Gebrauch	63C
Batterien einlegen/austauschen	63D
Umstellen des Mikrofons zur anderen Ohrmuschel	64A
Anschließen einer Atemschutz-/Sauerstoffmaske an das Headset	64C
3D-Hear-Through-Modus (3DHT)	65A
Near Field Magnetic Induction (NFMI) Ohrstöpsel	65C
Betrieb bei montierter Helmschiene	66A
Installation der Haken und Schlaufenbefestigung	66B
Entfernen des Stirnbands	66C
Installation des Schienenarms	67A
Helmbefestigung	67C
Verstaute Position	68A
An- und Ausziehen des Helms	68C
Schienenarme abnehmen	69A
Entfernen der Ohrmuscheln von den Schienenarmen	69C
Anbringen von Ohrmuscheln an das Stirnband	70A
Anbringen der Zuleitung ans Headset	70C
Trennen der Headset-Zuleitung	70D
Starre Zuleitungsmodelle	71A
Wartung	71B
Lagerung	71C
Fehlerbehebung	71D
Kundenservice	71D
Spezifikationen	72A
EU-Konformitätserklärung	72D
Warnung und Garantie	73A

## 62A

## 62C

### PRODUKTHIGHLIGHTS UND HAUPTMERkmale

#### ■ Audioqualität von Weltklasse

Das Ops-Core AMP-Kommunikations-Headset nutzt die branchenführenden Fähigkeiten des Militärs, des Gehörschutzes für die industrielle Sicherheit und der Kommunikationssysteme der Muttergesellschaft Gentex Corporation und bietet eine beispiellose Audioqualität mit der Fähigkeit, in Kampfumgebungen zu operieren.

#### ■ 3D Hear-Through (3DHT)

Stellt das „natürliche Hören“ der äußeren Umgebung wieder her und verbessert es für verbessertes Situationsbewusstsein. Das Ohr-Simulator-Design reproduziert Umgebungsgeräusche mit einer hohen Richtungsgenaugkeit und bietet gleichzeitig einen robusten Gehörschutz.

#### ■ Optionale NFMI-Ohrstöpsel (Near Field Magnetic Induction, separat erhältlich)

Bieten eine verbesserte Rauschunterdrückung bei gleichzeitig klarer Kommunikation und 3D Hear-Through-Funktion. NFMI-Ohrstöpsel benötigen keine Kabel oder Batterien. **HINWEIS:** Nur mit NFMI-Headsets kompatibel.

#### ■ Funktionalität, die auf die Mission konfiguriert werden kann

Dank der Dual-Konfigurationsfunktion kann das Headset je nach den Anforderungen des Betriebs entweder an das Kopfband oder an den Helm angepasst werden.

#### ■ Ergonomische Stirnband

Die Stirnbandkonstruktion besteht aus einem Metallrahmenrahmen, der mit Nylon-10-Stoff überzogen und für optimalen Komfort und ein stromlinienförmiges Profil ausgelegt ist und unter einem Helm getragen werden kann. Schnelle Anbringern/Abringen des Stirnbands.

#### ■ Schienenmontagesatz (separat erhältlich)

Optionale Schieneinname aus einer PBT- und PC-Mischung können an der Rückseite der ARC-Schienen montiert werden, sodass der obere Teil der Schiene für anderes Zubehör frei bleibt. Gleichzeitig werden die Helmtablierung und der Ausgleichsfehler von am Gehäuse montierten Graten erhöht. Die Kardan-Befestigung an einem Punkt an den Ohrmuscheln ermöglicht eine 360°-Einstellung, wodurch die Kopfbewegung verbessert wird. Drehen Sie die Ohrmuscheln zur Seite oder zur Rückseite des Helms, um einen flachen, stromsparenden Stauraum zu schaffen, wenn Sie sie nicht verwenden.

## 62B

### EINFÜHRUNG

#### Über das Ops-Core AMP-Kommunikations-Headset (Adaptive Mission Platform)

Die fortschrittlichen Hear-Through und Gehörschutzfunktionen des Ops-Core AMP-Kommunikations-Headsets verbessern Situationsbewusstein und Benutzersicherheit. Für optimale Flexibilität und Leistung kann das modulare Headset einfach konfiguriert werden, um eine Vielzahl von Missionanforderungen zu erfüllen, mit Optionen für die Verwendung eines Kopfbügels oder Helmes, Einzel- oder Doppelgehörschutz (nur NFMI Modelle), und Einzel- oder Mehrkanalkommunikation.



## 62D

#### ■ Quick-Release-Zuleitungs-Verbindungen (Nur angeschlossene Modelle)

Trennen Sie das Headset von dem oder der Zuleitung(en), um die Einstellung auf der linken, rechten oder auf beiden Seiten zu ermöglichen. Das System kann schnell eine, zwei oder keine Zuleitung(en) konfigurieren.

#### ■ Rauschunterdrückendes Mikrofon

Reduziert Hintergrundgeräusche für eine klare Kommunikation. Kann an der linken oder rechten Ohrmuschel montiert oder entfernt werden.

#### ■ Integrierter Mikrofonhalter und Anschlusspunkt

Ermöglicht die einfache Integration mit jedem U-173/U-Standardstecker.

#### ■ Ohrmuscheln

Ergonomische Ohrmuscheln aus Schaumstoff mit Polyether-Polyurethan-Oberfläche, entwickelt für Komfort und gewährleisten gleichzeitig eine hervorragende Geräuschreduzierungsleistung.

#### ■ Automatisches Herunterfahren

Um Akkulaufzeit zu sparen, signalisieren Alarmtöne, dass 3DHT nach zwei Stunden Inaktivität heruntergefahren wird. Durch Drücken der Lautstärketaste wird der Timer zurückgesetzt. Die mitgelieferten AAA-Lithiumbatterien ermöglichen eine 3DHT-Nutzung von bis zu 120 Stunden.

#### ■ Ausfallsichere Kommunikation

Bei einem Akkuausfall schaltet sich 3DHT aus, sodass Headset und Ohrstöpsel für die Standardkommunikation verwendet werden.

#### ■ CE-zertifiziert

Dieses Produkt wurde anhand der Anforderungen der folgenden Standards für den Gehörschutz klassifiziert:

EN352-1:2002 Gehörschutz, Allgemeine Anforderungen Teil 1 : Ohrenschützer

EN352-3:2002 Gehörschutz, Allgemeine Anforderungen Teil 3 : Ohrenschützer angebracht an einem Arbeitsschutzhelm

Diese Headsets müssen mit dem mitgelieferten Stirnband, dem zugelassenen Montagezubehör oder dem Gentex/Ops-Core-Helm verwendet werden.

**63A****PRODUKTÜBERSICHT****LINKE OHRMUSCHEL****63B****RECHTE OHRMUSCHEL****63C****VORBEREITUNG DES HEADSETS FÜR DEN GEBRAUCH**

Der Träger sollte sicherstellen, dass:

- A. Die Headsets gemäß den Anweisungen des Herstellers montiert, eingestellt und gewartet werden.
- B. Die Headsets in lauten Umgebungen immer getragen werden.
- C. Die Headsets regelmäßig auf Wartung überprüft werden. Die Kissen, die sich bei Gebrauch verschlechtern können, in regelmäßigen Abständen auf Risse untersucht werden.
- D. Die Headsets regelmäßig gemäß den Anweisungen des Herstellers gereinigt werden.
- E. Die Headsets gemäß den Anweisungen des Herstellers aufbewahrt werden.

**Warnung:**

- A. Wenn die oben angegebenen Empfehlungen nicht eingehalten werden, wird der Schutz der Headsets stark beeinträchtigt.
- B. Das Anbringen von Hygieneabdeckungen an den Kissen kann die akustische Leistung des Headsets beeinträchtigen.
- C. Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen beeinträchtigt werden. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller.

**63D****Batterien einlegen/austauschen**

1. Schrauben Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Setzen Sie die Batterie mit dem positiven (+) Ende nach außen in das Batteriefach ein.
3. Bringen Sie den Batteriefachdeckel wieder an und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.
4. Wiederholen Sie die Schritte an der anderen Ohrmuschel.

**HINWEIS:** Verwenden Sie für eine optimale Leistung immer Lithiumbatterien und ersetzen Sie sie immer als Set in beiden Ohrmuscheln. Entfernen Sie die Batterien, wenn das Headset längere Zeit nicht verwendet wird.



## 64A

Umstellen des Mikrofons zur anderen Ohrmuschel  
(optional)

1. Lösen Sie die Fingerschraube, mit der das Mikrofon an der Ohrmuschel befestigt ist.



2. Ziehen Sie den Stecker des Mikrofons heraus, indem Sie den Flex-Ausleger greifen und ihn direkt von der Ohrmuschel abziehen.



3. Entfernen Sie den Mikrofonanschlussstecker an der gegenüberliegenden Ohrmuschel.



## 64C

Anschließen einer Atemschutz-/Sauerstoffmaske an das Headset (optional)

Das Headset verfügt über zwei Mikrofonanschlüsse, die mit dem Ausleger-Mikrofon, einer Atemschutz-/Sauerstoffmaske oder beiden gleichzeitig verwendet werden können. So schließen Sie eine Atemschutz-/Sauerstoffmaske an:

1. Stecken Sie das Adapterkabel in die Maske.
2. Stecken Sie das andere Ende in einen offenen Mikrofonanschluss am Headset.



**HINWEIS:** Wenn Sie sowohl das Auslegermikrofon als auch das Maskenmikrofon an das Headset angeschlossen haben, sind beide gleichzeitig aktiv. Trennen Sie je nach Umgebung und Betriebsanforderungen das Auslegermikrofon und verstauen Sie es, wenn es inaktiv sein muss.

## 64B

4. Stecken Sie das Mikrofon in die gegenüberliegende Ohrmuschel und ziehen Sie die Fingerschraube von Hand fest. Falls gewünscht, können Sie einen Flachkopf-Schraubendreher verwenden, um 1/8 Umdrehung über die Fingerfestigkeit (12-Zoll-Unzen) hinaus festsuziehen.



5. Stecken Sie den Mikrofonstecker in die Ohrmuschel, aus der Sie das Mikrofon entfernt haben.

**HINWEIS:** Wenn Sie das Headset ohne Beide Mikrofon für den Nur-Hören-/Nur-Hear-Through-Betrieb konfigurieren möchten, überspringen Sie die Schritte 3 und 4.



## 64D



## 65A

### 3D-HEAR-THROUGH-MODUS (3DHT)

#### Betrieb des 3D-Hear-Through-Modus (3DHT)

Der 3D-Hear-Through-Modus reproduziert Umgebungsgeräusche über die Ohrmuscheln, um das Situationsbewusstein zu verbessern. Die Funk-Intercom-Kommunikationsfunktion wird mit ein- oder ausgeschaltetem Hear-Through fortgesetzt.

**So schalten Sie Hear-Through EIN:** Halten Sie eine beliebige Lautstärketaste gedrückt. Das Headset gibt drei aufsteigende Töne aus und die Hear-Through-Funktion wird aktiviert.

**So erhöhen Sie die Hear-Through-Lautstärke:** Halten Sie die vordere Lautstärke Plus-Taste (+) gedrückt. Das Headset gibt einen kurzen Ton aus, der mit zunehmender Lautstärke lauter wird. Bei der niedrigsten Lautstärke wird die Hear-Through-Funktion stummschaltet.

**So verringern Sie die Hear-Through-Lautstärke:** Halten Sie die hintere Lautstärke Minus-Taste (-) gedrückt. Das Headset gibt einen langen Ton aus, der mit abnehmender Lautstärke leiser wird. Bei der niedrigsten Lautstärke wird die Hear-Through-Funktion stummschaltet.

**So schalten Sie Hear-Through AUS:** Halten Sie die Lautstärketasten (+) und (-) gleichzeitig gedrückt. Das Headset gibt drei absteigende Töne wieder und die Hear-Through-Funktion wird beendet.

#### Warnungen im Ruhezustand

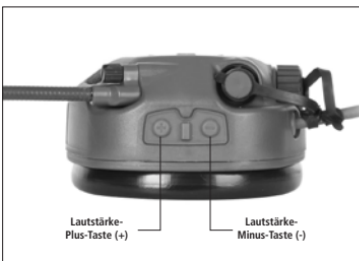
##### Warnung im Ruhezustand

Wenn innerhalb von zwei Stunden keine Lautstärke gedrückt wird, wird eine Minute lang alle 15 Sekunden eine Warnung zum Ruhezustand angezeigt (um die Zeitdauer zurückzusetzen, drücken Sie eine Lautstärketaste).

##### Ruhezustand

Nach zwei Stunden Hear-Through-Betrieb ohne Drücken der Lautstärketasten wird der Hear-Through-Betrieb ausgeschaltet. Halten Sie eine beliebige Lautstärketaste gedrückt, um Hear-Through wieder einzuschalten.

## 65B



#### Warnmeldungen bei niedrigem Batteriestand (bei Lithiumbatterien)

Erste Warnung bei niedrigem Batteriestand	(Ca.) 50 Minuten verbleibende Nutzung. Wird durch 4 Töne angegeben.
Batteriewarnung bei sehr schwacher Batterieleistung	(Ca.) 20 Minuten verbleibende Nutzung. Wird durch 3 Gruppen von 4 Tönen bei höherer Amplitude angezeigt.
Herunterfahren	0 Minuten verbleibende Nutzung. Der Hear-Through-Betrieb des Headsets wird ausgeschaltet. Die Funkkommunikation funktioniert weiterhin.

## 65C

### NFMI OHRSTÖPSEL

#### Verwendung von NFMI-Ohrstöpseln (separat erhältlich)

- Wählen Sie den Standardadapter aus, um die Schaumstoffadapter zu starten und aus der Verpackung zu entfernen. Die Schaumstoffadapters sind Schmal, Standard und Groß (Bei Problemen mit der Montage versuchen Sie es je nach Bedarf mit der nächst kleineren oder größeren Größe).
- Aufsetzen der Schaumstoffadapter auf die Ohrstöpsel. Stellen Sie sicher, dass die Schaumstoffadapter vollständig auf den Ohrstöpsel geschraubt ist.

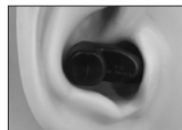


- Rollen Sie die Schaumstoffadapter zwischen Ihren Fingern, um sie zusammenzudrücken.



## 65D

4. Führen Sie die Schaumstoffadapter vorsichtig in das Ohr ein und achten Sie darauf, dass der Ohrstöpsel wie gezeigt im Ohr liegt.



5. Wiederholen Sie die Schritte 3

und 4, um den anderen Ohrstöpsel in das andere Ohr einzuführen.

6. Stirnband/Helm anziehen; stellen Sie das Headset ein und schließen Sie es an.

7. Drücken Sie die NFMI-Taste an der linken Ohrmuschel, um das Audio vom Kopfhörer zum NFMI-Ohrstöpsel zu übertragen. Zur Bestätigung wird ein Doppelton wiedergegeben.



NFMI-Taste

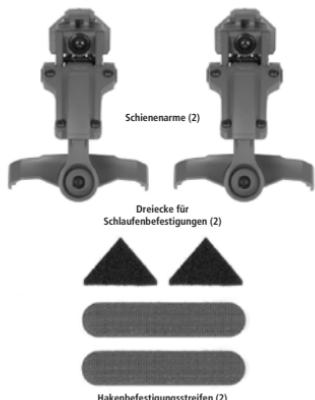
**HINWEIS:** Wenn Sie die NFMI-Taste ohne eingesteckte Ohrstöpsel betätigen, erhalten Sie keine Audiowiedergabe.

## 66A

### BETRIEB BEI MONTIERTER HELMSCHIENE

Helmschien-Montagesatz (separat erhältlich)

Verwenden Sie die folgenden Komponenten, um das Headset am Helm zu befestigen:



## 66C

### ENTFERNEN DES STIRNBANDS

Entfernen der Ohrmuscheln vom Stirnband

- Lösen Sie die drei Halteaschen des Schlaufenbefestigungskabels am Kopfbügel, um das Ohr-zu-Ohr-Kabel zu lösen.



- Lösen Sie die Kabelführungsänder



- Fassen Sie mit einer Hand den Rücken einer Ohrmuschel.



Legen Sie mit der anderen Hand Ihren Daumen auf den Stirnbandriemen und greifen Sie mit dem Zeigefinger nach dem Stirnbandarm, an dem er mit dem Stirnbandriemen verbunden ist.

## 66D

### 66B

### INSTALLATION DER HAKEN UND SCHLAUFENBEFESTIGUNG

Installieren Sie die Schlaufenbefestigung am Helm.

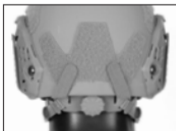
- Entfernen Sie den Träger von den Schlaufenbefestigungsdreiecken und setzen Sie ihn, wie gezeigt, in die hintere Lippe des Helms ein.



- Installieren Sie die beiden Teile der Hakenbefestigungstreifen, wie gezeigt.



- Passen Sie die Position der Hakenbefestigungstreifen nach Bedarf an, um das Ohr-zu-Ohr-Kabel richtig zu verlegen.



- Ziehen Sie den Stirnbandarm mit dem Zeigefinger zu sich hin, wodurch sich die Ohrmuschel vom Stirnband löst.



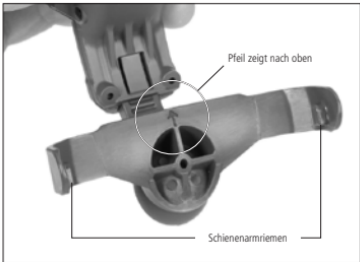
- Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Ohrmuschel.



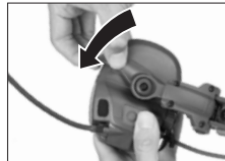
**67A****INSTALLATION DES SCHIENENARMS**

Anbringen des Headsets an den Schienenarmen

1. Richten Sie den Schienenarm so an der Ohrmuschel aus, dass die Schwenkwölbung des Schienenarmriemens nach unten bzw. die Pfeilmarkierung an der Innenseite des Riems nach oben zeigt.

**67B**

2. Führen Sie eine Seite der Schienenarmgurttasche in das Loch an der Seite der Ohrmuschel ein und drücken Sie sie nach unten, um die gegenüberliegende Ohrmuschelgurttasche in das Loch auf der anderen Seite der Ohrmuschel einzurasten. (Wiederholen Sie dies für die andere Ohrmuschel).



**HINWEIS:** Installieren Sie die Laschen des Schienenarmriemens NICHT verkehrt herum.

**RICHTIG** ✓



**FALSCH** ✗

**67C****HELMBEFESTIGUNG**

Anbringen des Headsets am Helm

1. Drehen Sie den Schienenarmschuh, wie gezeigt, und setzen Sie ihn in den unteren hinteren Teil der ARC-Schiene ein.



Schienenarmschuh

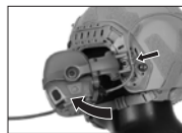
2. Schieben Sie den Schienenarmschuh nach oben, bis die Lasche in den gewünschten Schienenschlitz einrastet.

(Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für die anderen Ohrmuscheln.)

**67D**

3. Drehen Sie den Arm und die Ohrmuschel über die Ohroperation und führen Sie das Kabel wie gezeigt in die Kabelklemme ein.

(Wiederholen Sie dies für die andere Ohrmuschel).



4. Befestigen Sie das Kabel wie gezeigt mit den mitgelieferten Verschlüssen am Helm (siehe Seite 16-17).



## 68A

### VERSTAUTE POSITION

Verstauen des Headsets auf dem Helm

#### RICHTIG



Verstauen Sie das Headset, indem Sie die Ohrmuscheln nach OBEN und hinten zur Rückseite des Helms drehen.



#### FALSCH



Versuchen Sie NICHT, das Headset durch Drehen der Ohrmuscheln nach UNTEN und hinten zu verstauen. Dies führt dazu, dass sich die Kabel zusammenziehen und verdrehen.



## 68C

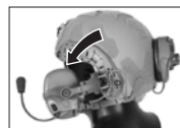
### AN- UND AUSZIEHEN DES HELMS

Helm und Headset aufsetzen

1. Wenn sich das Headset in der verstaute Position befindet, ziehen Sie den Helm an, befestigen Sie den Kinnriemen und ziehen Sie alle Riemens fest.



2. Ohrmuschel herausziehen; drehen Sie die Headset-Ohrmuscheln über die Ohren.

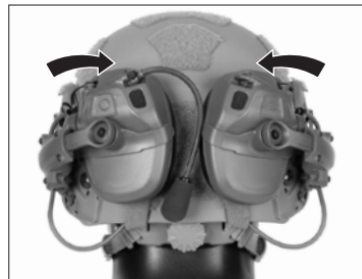


3. Fassen Sie die Ohrmuschel und drücken Sie sie in Richtung Kopf und zentrieren Sie sie über dem Ohr.



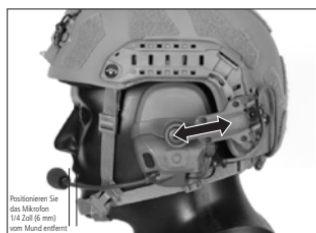
## 68B

Beenden Sie das Verstauen des Headsets, indem Sie die Ohrmuscheln wie gezeigt auf die Rückseite des Helms klappen.



## 68D

4. Stellen Sie die Länge des Schienenarms so ein, dass die Ohrmuschel über dem Ohr zentriert ist, und stellen Sie das Mikrofon über dem Mund (innerhalb von  $\frac{1}{4}$  Zoll [6 mm]) ein, um eine optimale Leistung zu erzielen.



Helm und Headset ausziehen:

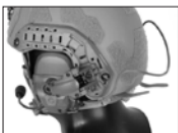
1. Ziehen Sie die Ohrmuscheln vom Kopf weg, bis die Schienenarme offen bleiben.
2. Lösen Sie den Kinnriemen und nehmen Sie den Helm ab.

Optional: Vor oder nach dem Entfernen des Helms kann der Bediener die Ohrmuscheln in die verstaute Position bringen.

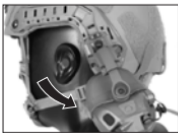
**69A****SCHIENENARME ABNEHMEN**

Abnehmen der Schienennarme vom Helm

- Lösen Sie das Kabel von beiden Kabelklemmen des Schienennams und von der Rückseite der Helmschale, indem Sie die Befestigungstreifen abnehmen.

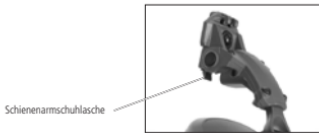


- Drehen Sie die Ohrmuschel wie gezeigt nach unten.

**69B**

- Heben Sie die Lasche an und schieben Sie den Schienennam nach unten und aus der Schiene heraus.

(Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 für die andere Ohrmuschel.)

**69C****ENTFERNEN DER OHRMUSCHELN VON DEN SCHIENENARMEN**

Entfernen der Ohrmuscheln von den Schienennarmen

- Entfernen Sie das Ohr-zu-Ohr-Kabel von beiden Kabelklemmen (falls noch angeschlossen).



- Fassen Sie eine Ohrmuschel mit einer Hand.

Legen Sie mit der anderen Hand Ihren Daumen entweder auf den Schienennamgurt oder den Kardanpunkt und greifen Sie mit dem Zeigefinger nach dem Stirnbandgurt an der Endspitze, an der er mit der Ohrmuschel verbunden ist.



- Ziehen Sie den Gurt mit dem Zeigefinger zu sich hin, wodurch sich die Ohrmuschel vom Gurt löst.

**69D**

- Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Ohrmuschel.



## 70A

### ANBRINGEN VON OHRMUSCHELN AN DAS STIRNBAND

#### Anbringen der Ohrmuscheln an das Stirnband

- Suchen Sie den Pfeil an der Innenseite des Armbandbefestigungssams und achten Sie darauf, dass der Pfeil beim Anbringen an den Ohrmuscheln nach oben zeigt. Die Seite des Headset-Arms mit den Kabelbändern für die Kabelführung sollte sich auf der Rückseite des Headsets befinden.
- Befestigen Sie den Stirnbändriem außerhalb der Ohrmuschel lassen Sie das hervorsteckende Element in die Ohrmuschel einrasten. Wiederholen Sie das auf der anderen Seite; die Ohrmuscheln sind jetzt am Stirnband befestigt.



- Suchen/halten Sie den Mittelpunkt des Ohr-zu-Ohr-Kabels. Falten Sie die mittlere Kabelhalterung über den Mittelpunkt des Kabels.



## 70B

- Suchen Sie die Kabelhalterungen an der Vorderkante des Kopfbands. Befestigen Sie das Kabel mit den Kabelhalterungslaschen. Wiederholen Sie dies an jedem Ende des Stirnbandes.

Kabelhalterungslaschen



- Wickeln Sie den Kabelführungsring um das Kabel und drücken Sie den Schanz durch die Schlaufe, um ihn zu sichern. Wiederholen Sie dies für die andere Ohrmuschel. Stellen Sie sicher, dass sich das Kabel an der Außenseite des Stirnbändbefestigungssams befindet.



## 70C

### ANBRINGEN DER ZULEITUNG ANS HEADSET

(Nur angeschlossene Modelle)

#### Anbringen der Zuleitung (separat erhältlich) am Headset:

- Schließen Sie das Fischer-Steckerende des Zuleitungskabels entweder an der linken oder an der rechten Seite des Headsets an (wie Benutzer will). Das Zuleitungskabel hat eine dreieckige (▲) Markierung am Fischer-Stecker, um eine korrekte Ausrichtung zu gewährleisten.



## 70D

### TRENNEN DER HEADSET-ZULEITUNG

(Nur angeschlossene Modelle)

#### Trennen der Zuleitung (separat erhältlich) vom Headset:

- Trennen Sie das Zuleitungskabel vom Headset, indem Sie die äußere Tasche des Steckers nach unten ziehen, um es zu entriegeln.

**HINWEIS:** Versuchen Sie NICHT, das Zuleitungskabel durch Ziehen am Kabel selbst zu trennen.



## 71A

### STARRE ZULEITUNGSMODELLE

Die starren Zuleitungsmodelle des AMP-Kommunikations-Headsets verfügen über ein fest angeschlossenes Zuleitungskabel, das an die linke Ohrmuschel angeschlossen ist.



## 71C

### LAGERUNG

**HINWEIS:** Stellen Sie beim Aufbewahren des Headsets sicher, dass die Ohrmuscheln nicht zusammengedrückt werden. Eine langfristige Kompression kann die Ohrmuscheln verformen und zu einem Verlust der Schalldämpfung führen.

1. Entfernen Sie die Batterien, bevor Sie das Headset längere Zeit aufzubewahren.
2. Stellen Sie sicher, dass das Headset trocken ist, bevor Sie es lagern.
3. Bewahren Sie das Headset nach Möglichkeit an einem kühlen, trockenen Ort auf. Bewahren Sie es nicht in Bereichen auf, die übermäßiger Hitze ausgesetzt sind.

## 71B

### WARTUNG

#### Wartung Ihres Headsets

Durch einfache Wartung bleibt das Headset in einem guten Betriebszustand. Führen Sie die folgenden Aufgaben nach Bedarf aus.

#### Inspektion

1. Überprüfen Sie die Ohrmuscheln regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie keine Risse aufweisen, die den Gehörschutz beeinträchtigen und/oder Beschwerden verursachen können. Bei regelmäßigen Gebrauch wird empfohlen, die Ohrmuscheln alle sechs Monate oder bei Bedarf früher auszutauschen, um maximalen Schutz und Komfort zu gewährleisten.
2. Überprüfen Sie regelmäßig die Mikrofonschraube des Auslegers und stellen Sie sicher, dass sie nicht locker ist. Schraube nicht zu fest anziehen.
3. Überprüfen Sie, ob der durchsichtige Hear-Through-Mikrofonschaum vorhanden ist und nicht hervorsteht.

#### Reinigung

1. Reinigen Sie das Headset regelmäßig mit einem weichen, mit Wasser und Seife angefeuchteten Tuch.
2. Trocknen Sie es dann mit einem sauberen Tuch gründlich.

## 71D

### FEHLERBEHEBUNG

#### Hear-Through-Audio wird nicht aktiviert

1. Stellen Sie sicher, dass die Batteriekappen fest sitzen.
2. Halten Sie die Lautstärke-Plus-Taste (+) gedrückt. Wenn das Hear-Through deaktiviert ist, wird es eingeschaltet. Wenn die Lautstärke zu niedrig eingestellt ist, steigt sie an.
3. Wenn Sie ein NMFI-Headset haben und die NMFI-Ohrstöpsel nicht verwenden, drücken Sie die NMFI-Umschalttaste, um festzustellen, ob die Audiowiedergabe zurückkehrt.
4. Ersetzen Sie die Batterien durch neue und wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1.

### KUNDENSERVICE

Unsere engagierten Fachleute für Kundendienst und Support sind in allen Aspekten unserer Produkte bestens geschult und stehen Ihnen bei allen Ihren Anforderungen zur Verfügung, einschließlich Bestellungen, Abrechnung, Garantien und Rücksendungen, Zubehörfragen, Ersatzteilen und technischem Support.

#### Ops-Core-Kundenservice

+1 888.894.1755  
groundcs@gentexcorp.com

**72A****SPEZIFIKATIONEN****Lärmschutzwerte**

Headset alleine:	NRR 22 dB SNR 27 dB H 31 dB M 23 dB L 19 dB
------------------	---

NFMI Version (bei Verwendung mit optionalen NFMI-Ohrstöpseln):

NRR 34 dB SNR 30 dB H 41 dB M 39 dB L 34 dB
---

**Akkulaufzeit:**Bis zu 120 Stunden mit Lithiumakkus  
@ 21 °C**Akkulaufzeit mit NFMI:**Bis zu 80 Stunden mit Lithiumakkus  
@ 21 °C**Salzwasserimmersion:**

IPX7

**Umgebung:**

MIL-STD-810G

**Betriebstemperatur:**-40 °C bis +55 °C (-40 °F bis +131 °F)  
mit Lithiumakkus**Lagertemperatur:**

-40 °C bis +71 °C (-40 °F bis +160 °F)

**EMI-Teststandards:**

MIL-STD-461G

**72C****Schalldämpfung:**

Frequenz (Hz)		125	250	500	1000
Mit Stirnband	Mittlere Dämpfung	16,7	18,7	23,2	25,4
	Standardabweichung	2,8	1,8	2,6	2,5
	Angenommener Schutz	13,9	15,9	20,6	22,9
Mit Helm	Mittlere Dämpfung	14,5	15,5	18,4	22,4
	Standardabweichung	4,4	2,0	3,9	4,3
	Angenommener Schutz	10,1	13,5	14,5	18,1

Frequenz (Hz)		2000	4000	8000
Mit Stirnband	Mittlere Dämpfung	34,8	43,8	44,7
	Standardabweichung	3,0	3,1	2,8
	Angenommener Schutz	31,8	40,7	41,9
Mit Helm	Mittlere Dämpfung	30,1	45,6	43,4
	Standardabweichung	5,6	5,9	7,2
	Angenommener Schutz	24,5	39,7	36,2

	SNR	H	M	L
Mit Stirnband	27	31	23	19
Mit Helm	22	25	18	15

**72B****SPEZIFIKATIONEN****Gewicht:**

AMP-Headset-Modell	Stirnband Konfiguration	Schieneinmontage Konfiguration
Verbunden	0,85 lb (386 g)	0,92 lb (419 g)
Verbunden, NFMI	0,92 lb (419 g)	1,01 lb (460 g)
Starre Zuleitung (U174)	0,91 lb (414 g)	1,00 lb (454 g)
Starre Zuleitung (U174), NFMI	0,99 lb (447 g)	1,07 lb (487 g)

Alle Gewichte enthalten Batterien.

**72D****EU-KONFORMITÄTSTERKLÄRUNG****AMP-Kommunikations-Headset**

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:

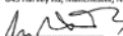
Genex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester  
NH 03103

Es wird erklärt, dass das unter den oben genannten Adresse hergestellte AMP-Kommunikations-Headset den Bestimmungen der EU-Verordnung über persönliche Schutzausrüstung EU 2016/425 von und den harmonisierten europäischen Normen EN 352-1:2002, EN 352-2:2002 und EN 352-3:2002 für Gehörschutz entspricht.

Bei Product Services, Niederlande (benannte Stelle 2797), hat die EU-Musterprüfung gemäß Anhang V (Modul B) von EU 2016/425 durchgeführt und das EU-Musterprüfungszeugnis Nr. CE 732216 ausgestellt.

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren auf der Grundlage des Qualitätsicherungssystems gemäß Anhang VIII (Modul D) der PSA-Verordnung EU 2016/425 unter der Aufsicht des BSI Niederlande, benannte Stelle 2797.

Unterschrift für und im Auftrag von:

Genex Corporation  
645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103  
Name: Jason Goldthwaite

Title: Sr. Director/General Manager

Date: 7 July 2020

## WARNUNG UND GARANTIE

### WARNUNG

Diese Headset wird verwendet, um die Exposition gegenüber gefährlichen Lärmpegeln und anderen Geräuschen zu reduzieren. Dieses Headset bietet nur den in der Produktspezifikation angegebenen Gehörschutz. Dieses Produkt sollte nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers eingesetzt werden. Die Verwendung dieses Produkts kann zu einer Verstärkung des Lärms führen. Wenn Sie eine Verstärkung des Lärms hören, wenn Sie Abhörend während der Verwendung dieses Produkts, Das Hören von Musik oder anderer Aufschrift während der Verwendung dieses Produkts kann zu einem vermindernden Stütztonbewusstsein führen. Sie sollten den Schallpegel so niedrig wie möglich einstellen, um das Risiko eines Lärmblasses zu minimieren. Umso Sie alle Kleidungsstücke und Zubehörteile, die auf dem Kopf oder Hals getragen werden, Ihr stören können. Menschen, die unter Gehörgängen leiden, durch die Verwendung eines Nichtbeachtung der Reinigungs- und Wartungsanweisungen können zu vermindern oder keinen Schutz führen und zu schweren Verletzungen führen.

### GARANTIE

Sofor ein einzelnes Produkt nicht auch eine separat ausgewählte Garantie abgedeckt ist, garantiert Gentex, dass dieses Produkt und seine Komponenten, Zubehör, Peripheriegeräte und Teile bei korrekter Verwendung und Wartung für Zwei Jahre von zwei Jahren Lebensdauer von einem Mängel oder Stillstandsfreiheit ausgenommen sind, der durch die abgedeckten Reparaturen im Werk von Gentex oder in anderen von Gentex beschriebenen Gentex-Garantiepräzisionsarbeiten durchgeführt wird, es sei denn, Gentex wird ausdrücklich an, dass Reparaturarbeiten an einem anderen Ort durchgeführt werden. Alle Mängel, die behoben wurden und die nicht durch die abgedeckten Reparaturen im Werk von Gentex oder in anderen von Gentex beschriebenen Gentex-Garantiepräzisionsarbeiten durchgeführt wurden, werden durch die abgedeckten Reparaturen im Werk von Gentex erfasst. Wenn festgestellt wird, dass entweder kein Fehler von Gentex vorliegt oder der zu reparierende Schaden durch Fahrlässigkeit des Benutzers, seiner Vertreter, Mitarbeiter oder Kunden verursacht wurde, erklären Sie sich damit einverstanden, alle jahreszeitlichen Kosten für die Reparatur des Produkts zu übernehmen. Wenn der Benutzer, seine Vertreter, Mitarbeiter oder Kunden einen Mängel oder Stillstandsfreiheit in einem Produkt oder einer Komponente feststellen, müssen sie dies innerhalb von 30 Tagen nach der Entdeckung des Mängels oder Stillstandsfreiheit an seinen Vertrieb, seinen Vertreter, Mitarbeiter oder Kunden im Zusammenhang mit dem Zweck oder der beständigen Verwendung eines Gentex-Produkts abgibt oder anmeldet, ist oder stellt einen Vorbehalt von Gentex auf einer der bestimmen Garantie oder Änderung der Nutzung von Gentex im Rahmen dieser Garantie da.

**SEITENRECHT GESTALTET VERHÜTTET DASS DIE OBER BEZOGLICHEN GARANTIE, DIE FÜR DIE FOLGE GARANTIE SIE, DIE GENTEX ENTWICKELT DESIGNEN, ODER STILSCHWEIGENDE GARANTIE, GIBT KANN, AUFZUGRUNDE ANDERGRUNDEN ODER STILSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, DIE OBER DIESES SCHIFTSTÜCK HINAUSSUCHEN, ENTHALTSLOSSCH DER STILSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEIN ZWECK. GENTEX HATTE NICHT VON SEINER SEITE GEWÄHRLEISTUNGEN, DASS GENTEX-PRODUKTE NICHT KOMPLIKATIONEN VERURSACHEN WERDEN, UND DER BENUTZER, SEINE VERTRETER, MITARBEITER ODER KUNDENESPRÄKUNGEN BEZOGRUNGEN SCHAUF AUF DIE REPARATUR ODER DEN AUSTAUSCH VON NICHT KONFORMIRENDEN EINHEITEN ODER TEILEN, DIE DEN GESAMTKAUFPREIS DES PRODUKTS NICHT UBERSHICHTEN.**

Jede Manipulation, jeder Missbrauch oder jede Fahrlässigkeit bei der Handhabung oder Verwendung des Produkts führt zum Erlöschen der Garantie. Darüber hinaus erfreicht die Garantie, wenn der Benutzer, seine Vertreter, Mitarbeiter oder Kunden zu manipulieren, zu missbrauchen oder zu handhaben, die an einem Teil des Produkts geleistete Leistung die Normentoleranz überschreitet, wenn ein vom Benutzer, seinem Vertrieb, Mitarbeiter oder Kunden angeschlossenes externes Gerät Bedingungen schafft, die die Toleranz des Produkts überschreiten, oder wenn der Benutzer, seine Vertreter, Mitarbeiter oder Kunden die Toleranz des Produkts überschreiten, und DER BETRIEB DER PRODUKTE, DIE DIESE GARANTIE UNGÄLTIG MACHT, WIRD DEFINIERT, UM ALLE IN DIESER ABSCHNITT BESCHRIEBENEN MÖGLICHKEITEN ENTHÜLLEN, ZUSAMMEN MIT JEDER PRAXIS, DIE ZU BEDINGUNGEN FÜHRT, DIE DIE DESIGN-TOLERANZ DER PRODUKTE ÜBERSCHREITTEN.



**INDICE - ITALIANO**

---

Introduzione	76B
Caratteristiche principali del prodotto	76C
Panoramica del prodotto	77A
Preparazione del set cuffie per comunicazioni AMP prima dell'uso	77C
Installazione/sostituzione delle batterie	77D
Spostamento del microfono sulla cuffia opposta	78A
Connessione di un respiratore/una maschera per l'ossigeno	78C
Modalità 3D Hear-Through (3DHT)	79A
Auricolari a induzione magnetica per campo vicino (NFMi)	79C
Operazione di montaggio dell'elmetto su guida	80A
Installazione con fissaggio con gancio e anello	80B
Rimozione dell'archetto	80C
Installazione del braccio guida	81A
Collegamento dell'elmetto	81C
Posizione di chiusura aerodinamica	82A
Applicazione/rimozione dell'elmetto	82C
Scollegamento dei bracci guida	83A
Rimozione delle cuffie dai bracci guida	83C
Collegamento del set cuffie all'archetto	84A
Collegamento del cavo delle cuffie	84C
Scollegamento del cavo delle cuffie	84D
Modelli con cavo fisso	85A
Manutenzione	85B
Conservazione	85C
Risoluzione dei problemi	85D
Servizio clienti	85D
Specifiche	86A
Dichiarazione di conformità UE	86D
Avvertenze e garanzia	87A

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

### ■ Qualità audio superiore

Sfruttando le conoscenze della società madre Gentex Corporation in campo militare, industriale e dei sistemi di comunicazione, il set cuffie per comunicazioni Ops-Core AMP offre una qualità audio senza precedenti con la possibilità di operare in ambienti di combattimento.

### ■ 3D Hear-Through (3DHT)

Ripristina e ottimizza la "percezione naturale" dell'ambiente esterno per una maggiore consapevolezza della situazione. Il simulatore auricolare riproduce i suoni dell'ambiente con un alto grado di accuratezza direzionale, fornendo al contempo una valida protezione dell'udito.

### ■ Auricolari optionali NFM (Near Field Magnetic Induction) (venduti separatamente)

Forniscono un'ulteriore riduzione del rumore, mantenendo comunicazioni nitide e opzione 3D Hear-Through. Gli auricolari NFM non richiedono cavi o batterie. NOTA: compatibili solo con set cuffie NFM.

### ■ Configurazione in base alla missione

La funzione di doppia configurazione consente di adattare il set cuffie a un archetto o a un elmetto, in base alle esigenze operative.

#### ■ Archetto ergonomico

La struttura dell'archetto è costituita da un telaio in filo metallico ricoperto di tessuto Nylon 70, per un comfort ottimale, e un profilo snello, che poter essere indossato su un elmetto. Funzionalità di collegamento/collegamento dell'archetto.

#### ■ Kit di montaggio su guida (venduto separatamente)

I bracci guida appositi realizzati in materiale misto PBT + PC (polibutilene terefaleato + policarbonato) possono essere montati nella parte posteriore delle guide ARC, lasciando le guida superiori libere per eventuali accessori, aumentando la stabilità dell'elmetto e controllandone i dispositivi di schermatura installati. L'attacco girevole a un punto per il collegamento alle cuffie consente una regolazione a 360°, fornendo isolamento e comfort ottimali per il movimento della testa. Ruotare le cuffie lateralmente o verso il retro dell'elmetto per creare un basso profilo, utilizzare la chiusura aerodinamica quando non in uso.

## INTRODUZIONE

### Informazioni sul set cuffie per comunicazioni Ops-Core AMP (Adaptive Mission Platform)

Le funzionalità avanzate Hear-Through e di protezione dell'udito del set cuffie per comunicazioni Ops-Core AMP aumentano la consapevolezza ambientale e la sicurezza dell'utente. Per flessibilità e prestazioni ottimali, il set cuffie modulare può essere facilmente configurato per soddisfare una vasta gamma di esigenze di missione, grazie a: opzioni per il montaggio dell'archetto o dell'elmetto, auricolare singolo o doppio (solo modelli NFM) e comunicazioni mono o multicanale.



### ■ Cavo a rilascio rapido (solo modelli con connettore)

Scolaregare il set cuffie dai cavi/fori per consentire la configurazione sinistra, destra o entrambi i lati. Il sistema può essere rapidamente configurato con cavo singolo, doppio o nessun cavo.

### ■ Microfono che rimuove i rumori

Attenua i rumori di sottofondo consentendo una comunicazione chiara. Può essere montato sulla cuffia destra o sinistra o rimosso se necessario.

### ■ Punto di collegamento e montaggio del microfono integrato

Consente una facile integrazione con qualsiasi spina standard U-173/IU.

### ■ Dispositivo di isolamento

I dispositivi di isolamento ergonomici sono realizzati con rivestimento in schiuma di polietilene poliuretanico-progettata per offrire comfort mantenendo eccellente la funzione di attenuazione del rumore.

### ■ Spegnimento automatico

Per preservare la durata della batteria, i segnali di allarme 3DHT si spengono automaticamente dopo due ore di inattività. Premere il pulsante del volume per azzerare il timer. Le batterie AAA al litio (inclusi) garantiscono fino a 120 ore di uso del 3DHT.

### ■ Comunicazioni a prova di guasto

In caso di batterie scariche, il sistema di ascolto 3DHT si disattiva, ma le cuffie e gli auricolari continuano a funzionare per le comunicazioni.

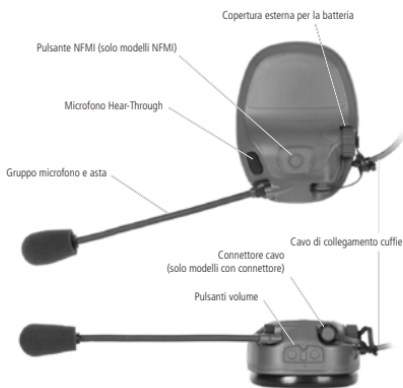
### ■ Certificazione CE

Questo prodotto è stato valutato secondo i requisiti delle seguenti norme per la protezione dell'udito:

EN352-1:2002 Protettori dell'udito – Requisiti generali – Part 1: Cuffie

EN352-3:2002 Protettori dell'udito – Requisiti generali – Part 3 : Montaggio del set cuffie su un elemento di protezione industriale

Questo set cuffie può essere usato con l'archetto fornito, con gli accessori di montaggio approvati o fissato all'elmetto Gentex/Ops-Core.

**77A****PANORAMICA DEL PRODOTTO****CUFFIA SINISTRA****77B****CUFFIA DESTRA****77C****PREPARAZIONE DEL SET CUFFIE PRIMA DELL'USO**

L'utente deve assicurarsi che:

- Il set cuffie sia montato, regolato e sottoposto a regolare manutenzione secondo le istruzioni del produttore.
- Il set cuffie venga indossato in circostanze con rumore forte.
- Il set cuffie venga spazzinato regolarmente per verificarne il corretto funzionamento. I cuscinetti isolanti, soggetti a usura, vengano esaminati di frequente per verificare eventuali rotture.
- Il set cuffie venga pulito regolarmente secondo le istruzioni del produttore.
- Il set cuffie venga conservato secondo le istruzioni del produttore.

**Avvertenza:**

- Se le raccomandazioni di cui sopra non vengono rispettate, la funzione protettiva del set cuffie potrebbe essere seriamente compromessa.
- Eventuali coperture igieniche dei cuscinetti possono ridurre le prestazioni acustiche del set cuffie.
- Questo prodotto può essere danneggiato da alcuni tipi di sostanze chimiche. Per maggiori informazioni, rivolgersi al produttore.

**77D****Installazione/sostituzione delle batterie**

- Svitare il coperchio del vano batteria
- Inserire la batteria nel vano con l'estremità positiva (+) rivolta verso l'esterno
- Reinstallare il coperchio del vano batteria assicurandosi di chiuderlo saldamente
- Ripetere i passaggi sull'altra cuffia.

**NOTA:** per prestazioni ottimali, utilizzare batterie al litio e sostituire sempre entrambe le batterie. In caso di mancato utilizzo per periodi prolungati, rimuovere le batterie.



## 78A

Spostamento del microfono sulla cuffia opposta (opzionale)

1. Allentare la vite a testa zigrinata che fissa il microfono alla cuffia.



2. Collegare il microfono sfoderando l'asta flessibile ed estrarrendola dalla cuffia in posizione diritta.



3. Rimuovere il tappo dalla porta del microfono sulla cuffia opposta.



## 78B

## 78B

4. Inserire il microfono nella cuffia desiderata e stringere la vite a testa zigrinata manualmente. Se necessario, utilizzare una pinza piatta per stringere 1/8 di giro oltre (12 pollici-once).



5. Installare il tappo nella cuffia dalla quale è stato rimosso il microfono.

**NOTA:** se si desidera configurare il set cuffie senza microfono ad asta per sentire solo le operazioni Hear-Through, saltare i passaggi 3 e 4.



## 78C

Connessione di un respiratore/una maschera per l'ossigeno (opzionale)

Il set cuffie è dotato di due porte per microfono che possono essere usate per un microfono ad asta, un respiratore/una maschera per l'ossigeno o entrambi contemporaneamente. Per collegare un respiratore/una maschera per l'ossigeno:

1. Collegare il cavo adattatore alla maschera.
2. Collegare l'altra estremità del cavo a una porta del microfono libera su una delle cuffie.



**NOTA:** se il microfono ad asta e la maschera sono collegati contemporaneamente alle cuffie, saranno attivi entrambi contemporaneamente. In base all'ambiente e alle esigenze operative, scollare il microfono ad asta e riporlo, se è necessario rimanere inattivi.

## 78D



**MODALITÀ 3D Hear-Through (3DHT)****Funzionamento in modalità 3D Hear-Through (3DHT)**

La modalità 3D Hear-Through riproduce i suoni dell'ambiente esterno attraverso le cuffie per offrire una maggiore consapevolezza situazionale. La comunicazione radio rimane attiva indipendentemente dall'attivazione o disattivazione della funzione Hear-Through.

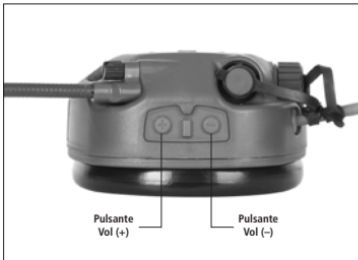
**Per ATTIVARE Hear-Through:** tenere premuto uno dei pulsanti volume. Il set cuffie emetterà tre toni ascendenti, che confermano l'attivazione della funzione Hear-Through.

**Per aumentare il volume Hear-Through:** premere o tenere premuto il pulsante volume +. Il set cuffie emetterà un tono breve che aumenta all'aumentare del volume.

**Per abbassare il volume Hear-Through:** premere o tenere premuto il pulsante volume -. Il set cuffie emetterà un tono lungo che diminuisce all'abbassarsi del volume. Nella posizione volume più bassa, l'audio della funzione Hear-Through è disattivato.

**Per DISATTIVARE Hear-Through:** tenere premuti i pulsanti volume + e - contemporaneamente. Il set cuffie emetterà tre toni discendenti, che confermano la disattivazione della funzione Hear-Through.

Allarmi modalità ibernazione	
<b>Avvertenza ibernazione</b>	Se i pulsanti volume non vengono premuti per 2 ore, verrà emesso un allarme ibernazione ogni 15 secondi per 1 minuto (per annullarla premere un pulsante volume).
<b>Modalità ibernazione</b>	Dopo 2 ore di modalità Hear-Through in cui non viene premuto un pulsante volume, la funzione si disattiverà. Per riattivarla, tenere premuto un pulsante del volume.

**Allarmi di avvertenza batteria scarica (con batterie al litio)**

<b>Primo allarme batteria scarica (volume basso)</b>	50 min. (circa) di autonomia residua. Segnalato da 4 toni.
<b>Allarme di batteria molto scarica</b>	20 min. (circa) di autonomia residua. Segnalato da 3 gruppi di 4 toni di ampiezza maggiore.
<b>Spegnimento</b>	0 min. di autonomia residua. La funzione Hear-Through si disattiva. La comunicazione radio rimane attiva.

**AURICOLARI NFMI****Utilizzo degli auricolari NFMI (venduti separatamente)**

- Per iniziare, selezionare le coperture standard e rimuovere le coperture in schiuma dalla confezione. Le coperture in schiuma sono fornite nelle misure Slim, Standard e Large (in caso di problemi di vestibilità, provare la misura più grande o più piccola, secondo necessità).



- Inserire le coperture in schiuma negli auricolari. Assicurarsi che la copertura sia saldamente avvitata all'auricolare.



- Rotolare la copertura tra le dita per comprimerla.



- Inserire con cautela la copertura nell'orecchio, assicurandosi che l'auricolare entri diritto nell'orecchio come illustrato.



- Ripetere i passaggi 3 e 4 per inserire l'altro auricolare nell'altro orecchio.

- Indossare l'archetto/elmetto, quindi regolare e comettere il set cuffie.



- Premere il pulsante NFMI sulla cuffia sinistra per trasferire l'audio dalla cuffia all'auricolare NFMI. L'attivazione è confermata da un tono doppio.

Pulsante NFMI.

**NOTA:** se si preme il pulsante NFMI senza auricolare indosso, non si riceverà alcun segnale audio.

## 80A

### OPERAZIONE DI MONTAGGIO DELL'ELMETTO SU GUIDA

Kit di montaggio dell'elmetto su guida (venduto separatamente)

Utilizzare i seguenti componenti per montare il set cuffie all'elmetto:



Bracci guida (2)



Triangoli di fissaggio ad anello (2)



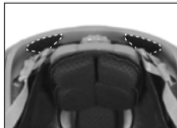
Fascette di fissaggio con gancio (2)

## 80B

### INSTALLAZIONE CON FISSAGGIO CON GANCI E ANELLO

Installare le fascette di fissaggio con gancio sull'anello del fissaggio.

- Rimuovere la protezione dai triangoli di fissaggio ad anello adesivo e installarli all'interno della linguetta posteriore dell'elmetto come illustrato.



- Installare le due fascette di fissaggio con gancio come illustrato.



- Regolare le fascette di fissaggio con gancio secondo necessità per consentire un passaggio corretto del cavo di collegamento tra le cuffie.



## 80C

### RIMOZIONE DELL'ARCHETTO

Rimozione delle cuffie dall'archetto

- Allentare le tre linguette che trattengono il cavo di fissaggio ad anello sull'archetto per liberare il cavo di collegamento tra le cuffie.



- Allentare le fascette di serraggio del cavo.



Fascetta di gestione del cavo

- Afferrare il retro una cuffia con una mano.



Con l'altra mano porre il pollice sulla fascetta dell'archetto e usare l'indice per afferrare il braccio dell'archetto nel punto di collegamento alla fascetta.

## 80D

- Usare il dito indice per tirare verso di sé il braccio dell'archetto, che consentirà di separare la cuffia dall'archetto.



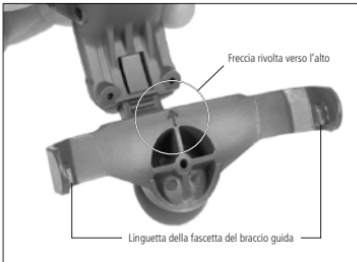
- Ripetere il procedimento nell'altra cuffia.



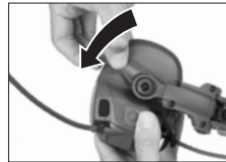
**81A****INSTALLAZIONE DEL BRACCIO GUIDA**

Installazione del set cuffie sui bracci guida

- Allineare il braccio guida alla cuffia in modo che la bugna girevole della fascetta del braccio sia rivolta verso il basso e la freccia all'interno della fascetta sia rivolta verso l'alto.

**81B**

- Inserire un lato della linguetta della fascetta del braccio guida nel foro posto sul lato della cuffia e spingere verso il basso per incassare la fascetta della cuffia opposta nel foro posto sull'altro lato della cuffia. (Ripetere il procedimento nell'altra cuffia).



NOTA: NON installare la linguetta della fascetta del braccio guida al contrario.

**CORRETTO ✓**



**NON CORRETTO ✗**

**81C****COLLEGAMENTO DELL'ELMETTO**

Collegamento del set cuffie all'elmetto

- Ruotare il pattino del braccio guida come illustrato e inserirlo nella parte posteriore in fondo alla guida ARC.



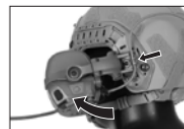
Pattino del braccio guida

- Spingere il pattino del braccio guida verso l'alto fino a inserire la linguetta nell'incavo della guida desiderata.

(Ripetere i passaggi 1 e 2 per l'altra cuffia)

**81D**

- Ruotare il braccio e la cuffia sulla posizione dell'orecchio e inserire il cavo nella clip come illustrato. (Ripetere il procedimento nell'altra cuffia).



- Collegare il cavo all'elmetto come illustrato utilizzando i fissaggi a gancio e anello in dotazione (vedere pagine 16-17).



**82A****POSIZIONE DI CHIUSURA AERODINAMICA**

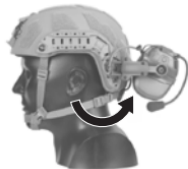
Posizionamento di chiusura del set cuffie sull'elmetto

**CORRETTO ✓**

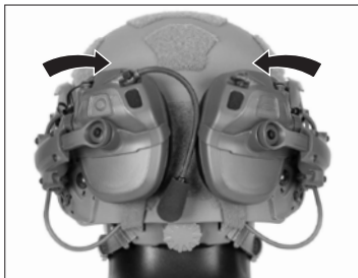
Posizionare il set cuffie ruotando le cuffie verso L'ALTO e sopra, verso il retro dell'elmetto.

**NON CORRETTO ✗**

NON tentare di posizionare il set cuffie ruotando le cuffie verso IL BASSO e il retro. In caso contrario, i cavi si aggrovigliano e si ritorceranno.

**82B**

Terminare il posizionamento del set cuffie ripiegando le cuffie verso il retro dell'elmetto come illustrato.

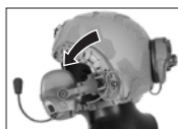
**82C****APPLICAZIONE/RIMOZIONE DELL'ELMETTO**

Applicazione dell'elmetto e del set cuffie

- Dopo aver posizionato il set cuffie sull'elmetto, indossare l'elmetto, stringere il cinturino sotto il mento e serrare tutte le fascette.



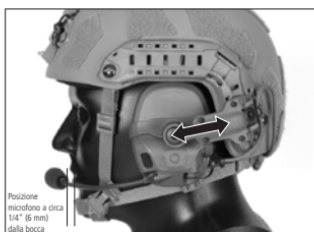
- Estrarre la cuffia, quindi ruotare le cuffie del set sulle orecchie.



- Afferrare la cuffia e spingere verso la testa e centrare sull'orecchio.

**82D**

- Regolare la lunghezza del braccio guida in modo che la cuffia sia centrata sull'orecchio e regolare il microfono sopra la bocca (a 1/4 di pollice [6 mm] circa) per ottenere prestazioni ottimali.



Rimozione dell'elmetto e del set cuffie:

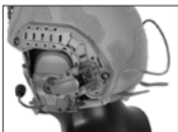
- Estrarre le cuffie dalla testa fino a lasciare i bracci guida in posizione aperta.
- Scollagere il cinturino sotto il mento e rimuovere l'elmetto.

Opzionale: prima o dopo aver rimosso l'elmetto, l'operatore può scegliere di posizionare le cuffie nella posizione di conservazione.

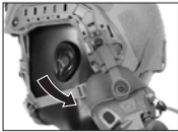
**83A****SCOLLEGAMENTO DEI BRACCI GUIDA**

Scollegamento dei bracci guida dall'elmetto

1. Scollegare il cavo da entrambe le clip dei bracci guida e dal retro dell'elmetto rimuovendo le fascette di fissaggio con gancio.



2. Ruotare la cuffia come illustrato.

**83C****RIMOZIONE DELLE CUFFIE DAI  
BRACCI GUIDA**

Rimozione delle cuffie dai bracci guida

1. Rimuovere il cavo di collegamento tra le cuffie da entrambe le clip (se ancora collegato).



2. Affermare una cuffia con una mano.

Con l'altra mano, porre il pollice sulla fascetta o sull'attacco gimbal del braccio guida e usare l'indice per affermare la fascetta dell'arco nell'estremità finale dove si collega alla cuffia.



3. Usare il dito indice per tirare verso di sé la fascetta, separando così la cuffia dalla fascetta.

**83B**

3. Sollevare la linguetta e far scorrere il braccio guida verso il basso e l'esterno della guida.

(Ripetere i passaggi 2 e 3 nell'altra cuffia)



Linguetta del pattino  
braccio guida

**83D**

4. Ripetere il procedimento nell'altra cuffia.



**84A****COLLEGAMENTO DEL SET CUFFIE ALL'ARCHETTO**

Collegamento del set cuffie all'archetto

- Individuare la freccia della parte interna del braccio di collegamento dell'archetto e assicurarsi che sia rivolta verso l'alto quando si montano le cuffie. Il lato del braccio del set cuffie con le fascette in gomma di serraggio del cavo deve rimanere dietro al set cuffie.



Freccia rivolta verso l'alto

- Collegare la fascetta dell'archetto all'esterno delle cuffie, inserire l'elemento sporgente nella cuffia, quindi ripetere sull'altro lato. Ora le cuffie sono fissate all'archetto.



- Individuare / mantenere il punto centrale del cavo di collegamento tra le cuffie. Piegare le linguette sulla parte centrale del cavo.

**84B**

- Le linguette di sostegno del cavo sono situate sul bordo anteriore dell'archetto. Fissare il cavo con le linguette opposte. Ripetere su ciascuna estremità dell'archetto.

Linguette di sostegno del cavo



- Avvolgere la fascetta di serraggio del cavo attorno al cavo e la parte finale attorno all'anello per serraggio. Ripetere sull'altro lato nell'altra cuffia. Assicurarsi che il cavo sia nella parte esterna del braccio di collegamento dell'archetto.

**84C****COLLEGAMENTO DEL CAVO DEL SET CUFFIE  
(solo modelli con connettore)**

Collegamento del cavo del set cuffie (venduto separatamente):

- Collegare l'estremità del connettore Fischer del cavo di collegamento alla parte sinistra o destra del set cuffie (a piacere). Il cavo di collegamento presenta un contrassegno triangolare ▲ sul connettore Fischer per consentire un corretto allineamento.



Estremità connettore Fischer

**84D****SCOLLEGAMENTO DEL CAVO DEL SET CUFFIE**

(solo modelli con connettore)

Scollegamento del cavo del set cuffie (venduto separatamente):

- Scollegare il cavo di collegamento del set cuffie tirando verso il basso sul manico esterno del connettore per sbloccarlo.

**NOTA:** NON tentare di scollegare il cavo tirandolo.



Manicotto esterno

**85A****MODELLI CON CAVO FISSO**

I modelli di set cuffie di comunicazione AMP con cavo fisso sono dotati di un cavo permanentemente collegato alla cuffia sinistra.

**85C****CONSERVAZIONE**

**NOTA:** quando si ripone il set cuffie, assicurarsi che i dispositivi di isolamento delle orecchie non siano schiacciati. La compressione per un lungo periodo di tempo può determinarne la deformazione e quindi la perdita della funzione di attenuamento del suono.

1. Prima di riporre il set cuffie per un lungo periodo di inutilizzo, rimuovere le batterie.
2. Assicurarsi di riporre il set cuffie in condizioni asciutte.
3. Se possibile, conservarlo in una zona fresca e asciutta. Evitare di collocarlo in zone eccessivamente esposte al calore.

**85B****MANUTENZIONE****Manutenzione del set cuffie**

Una semplice manutenzione aiuterà a mantenere il set cuffie in condizioni operative ottimali. Eseguire le seguenti operazioni secondo necessità.

**Ispezione**

1. Ispezionare i dispositivi di isolamento delle cuffie regolarmente per assicurare che non presentino graffi o rotture, che possano ridurre la funzione di protezione e/o la comodità. In caso di uso abituale, si consiglia di sostituire i dispositivi di isolamento acustico una volta ogni sei mesi, o prima, se necessario, per mantenere la massima protezione e confortevolezza.
2. Ispezionare la vite del microfono ad asta regolarmente per assicurare che non sia allentata. Non serrare eccessivamente la vite.
3. Ispezionare per verificare che la schiuma del microfono Hear-Through sia in posizione e non sporga.

**Pulizia**

1. Pulire il set cuffie regolarmente con un panno morbido inumidito con acqua e sapone.
2. Asciugare accuratamente con un panno pulito.

**85D****RISOLUZIONE DEI PROBLEMI****L'audio Hear-Through non si attiva**

1. Assicurarsi che le coperture delle batterie siano chiuse saldamente.
2. Tenere premuto il pulsante volume +. Se la funzione Hear-Through è disattivata, in questo modo si attiverà. Se il volume è troppo basso, in questo modo aumenterà.
3. Se si dispone di un set cuffie NMFI e non si stanno utilizzando i rispettivi auricolari, provare a premere l'interruttore NMFI per vedere se l'audio ritorna.
4. Sostituire le batterie con batterie nuove e ripetere dal passaggio 1.

**SERVIZIO CLIENTI**

Il nostro servizio clienti dedicato è formato da professionisti esperti, altamente qualificati su tutti gli aspetti dei nostri prodotti. Sono disponibili ad assistere l'utente per qualsiasi necessità, inclusi gli ordini, le fatture, la garanzia, i resi, le richieste di accessori e parti di ricambio e le domande di natura tecnica.

**Servizio clienti Ops-Core**

+1 888.894.1755  
groundcs@gentexcorp.com

## 86A

### SPECIFICHE

#### Classificazione protezione dal rumore

Solo set cuffie:

NRR 22 dB
SNR 27 dB
H 31 dB
M 23 dB
L 19 dB

Versione NFMI (con l'utilizzo di appositi auricolari NFMI opzionali):

NRR 34 dB
SNR 34 dB
H 41 dB
M 39 dB
L 34 dB

Durata della batteria:

Fino a 120 ore con batterie al litio a 21 °C

Durata della batteria con funzione NFMI attivata:

IPX7

Immersione in acqua salata:

MIL-STD-810G

Caratteristiche ambientali:

Temperatura di funzionamento: Da -40 °C a +55 °C (-40 °F - +131 °F) con batterie al litio

Temperatura di conservazione:

Da -40 °C a +71 °C (-40 °F - +160 °F)

Test secondo gli standard EMI:

MIL-STD-461G

## 86B

### SPECIFICHE

Peso:

Modello set cuffie AMP	Configurazione con archetto	Configurazione con guida
Con connettore	386 g (0,85 lb)	419 g (0,92 lb)
Con connettore, NFMI	419 g (0,92 lb)	460 g (1,01 lb)
Cavo fisso (U174)	414 g (0,91 lb)	454 g (1,00 lb)
Cavo fisso (U174), NFMI	447 g (0,99 lb)	487 g (1,07 lb)

Tutti i pesi indicati includono le batterie.

## 86C

#### Attenuazione del suono:

Frequenza (Hz)	125	250	500	1000		
	Con archetto	Attenuazione minima	16,7	18,7	23,2	25,4
		Deviazione standard	2,8	1,8	2,6	2,5
		Protezione presunta	13,9	16,9	20,6	22,9
Con elmetto			14,5	15,5	18,4	22,4
			Deviazione standard	4,4	2,0	3,9
		Protezione presunta	10,1	13,5	14,5	18,1

Frequenza (Hz)	2000	4000	8000		
	Con archetto	Attenuazione minima	34,8	43,8	44,7
		Deviazione standard	3,0	3,1	2,8
		Protezione presunta	31,8	40,7	41,9
Con elmetto	Attenuazione minima	30,1	45,6	43,4	
		Deviazione standard	5,6	5,9	7,2
		Protezione presunta	24,5	39,7	36,2

	SNR	H	M	L
Con archetto	27	31	23	19
Con elmetto	22	25	18	15

## 86D

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

#### Set cuffie per comunicazioni AMP

La presente Dichiaraione di conformità è redatta a esclusiva responsabilità del produttore:

Gentex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester  
NH 03103

Dichiara che il set cuffie per comunicazioni AMP, prodotto all'indirizzo sopra indicato, è conforme alle disposizioni del Regolamento UE sui dispositivi di protezione individuale e delle norme europee armonizzate EN 352-1:2002, EN352-2:2002 e EN 352-3:2002 sui protettori dell'udito.

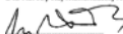
BDI Product Services, Paesi Bassi (ente notificato n. 2797), ha esaminato il prodotto secondo i parametri UE come da Allegato V (Modulo B) del Regolamento UE 2016/425 ed emesso, in base alla verifica tipo UE, la Certificazione CE n. 732116.

I DFI sono soggetti alle procedure di valutazione della conformità in base al Sistema di qualità, come stabilito dall'Allegato VIII (Modulo D) del Regolamento UE 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale, sotto la sorveglianza di BS, Paesi Bassi, ente notificato n. 2797.

Firmato in nome e per conto di:

Gentex Corporation

645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103



Name: Jason Goldthwaite

Title: Sr. Director/General Manager

Date: 7 July 2020

**AVVERTENZE E GARANZIA****AVVERTENZE**

Il presente set cuffie è previsto per ridurre l'esposizione a livelli di rumore e altri suoni pericolosi per la salute. Questo set cuffie fornisce la protezione acustica esclusivamente come indicato nelle specifiche del prodotto. Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per la riduzione di livelli di rumore e non per la protezione acustica delle persone alle dipendenze del produttore. Durante l'utilizzo di questo prodotto, evitare qualsiasi distrazione. Ascoltare musica o altri brani sonori durante l'uso di questo prodotto può comportare una riduzione della consapevolezza situazionale. Regolare l'audio al livello più basso possibile per minimizzare il rischio di danni all'udito. Rimuovere qualsiasi articolo di imballaggio o accessorio che possa interferire con la sicurezza dell'utente. Non utilizzare questo prodotto se si è scettici dell'applicazione, l'adattabilità o conformità alle istruzioni familiari o la mancata pulizia o manutenzione secondo le istruzioni può provocare le riduzioni o il rendimento della funzione protettiva, con il rischio conseguente di gravi lesioni.

**GARANZIA**

Fatte salve garanzie individuali separate a copertura del prodotto, Gentex garantisce che questo prodotto e i suoi componenti, accessori, periferiche e parti sono esenti da difetti del materiale o di fabbricazione, se usati normalmente e per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto. Tali diritti riguardano direttamente la garanzia esclusiva del produttore e non le sostanze chimiche o pezzi che siano forniti da Gentex come accessori o componenti. Gentex non rivendita direttamente ai consumatori e pertanto alcuna clausola che debba essere effettuata in altro luogo. Qualsiasi danno che rientri nell'ambito di applicabilità della presente garanzia sarà riparato a spese di Gentex e tutti costi di manodopera e materiali saranno a carico di Gentex. Se il danno non è dovuto a difetti del prodotto, Gentex non sarà responsabile per le spese di riparazione. Il danno non potrà essere causato da negligenza da parte dell'utente, dei suoi agenti, dipendenti o clienti. Il cliente acconsente al pagamento di tutte le spese associate alla riparazione. Nessuna dichiarazione, raccomandazione o assistenza prestata o offerta da parte di Gentex o da un suo agente, dipendente o cliente, che sia diversa da quella implicita nella fruibilità o all'uso previsto di qualsiasi prodotto Gentex sarà o costituirà una rinuncia da parte di Gentex a una qualsiasi delle disposizioni della presente garanzia o modificherà la responsabilità di Gentex ai sensi della presente garanzia.

**ECCEZIONE LADDOVE VIETATO DALLA LEGGE.** LA GARANZIA SOPRA DESCRITA COSTITUISCE L'UNICA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITA FORNITA DA GENTEX. NON VI SONO ALTRE GARANZIE ESPLICITE O IMPLICITE CHE SI ESTENDONO OLTRE LA PRESENTE, INCLUSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ ED IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO. IN NESSUN CASO GENTEX SERÀ RESPONSABILE DI DANNI SPECIALI, ACCIDENTALI, INDIRETTI O CONSEGUENTI. IN NESSUN CASO GENTEX SERÀ RESPONSABILE DI DANNI SOGGETTI A LIMITAZIONE DI CAMPIONE. IN NESSUN CASO GENTEX SERÀ RESPONSABILE DI DANNI SOGGETTI A LIMITAZIONE DI CAMPIONE. ANCHE LADDOVE INFORMATO DI TALI DANNI E I RIMEDI OFFERTI ALL'UTENTE, AI SUOI AGENTI, DIPENDENTI O CLIENTI DEVINO LIMITARSI ESCLUSIVAMENTE ALLA RIPARAZIONE O ALLA SOSTITUZIONE DELLE UNITÀ O PARTI NON CONFORMI, IL CUI IMPORTO NON DEVE SUPERARE IL PREZZO DI ACQUISTO DEL PRODOTTO IN GARANZIA.

Qualsiasi manomissione, uso imprudente o negligenza durante la gestione e l'uso del prodotto invalida la garanzia. Inoltre, la garanzia si intende invalidata in qualsiasi momento, l'utente, i suoi agenti, dipendenti o clienti tentino di modificare, cambiare, rimuovere o in qualche modo alterare qualsiasi dispositivo elettronico collegato al prodotto, o se, in qualsiasi momento, se qualunque dispositivo esterno collegato dall'utente, dai suoi agenti, dipendenti o clienti crea condizioni che superano la tolleranza del prodotto, o se, in qualsiasi momento, la targhetta del numero di serie viene rimossa o risultà illegible. Le clausole di questa garanzia non avranno la loro validità se siano contrarie alle leggi locali, statali o federali. TUTTE LE POSSIBILITÀ DESCRITTE NELLA PRESENTE SEZIONE, INSERITE A QUALSIASI PRASSIS CHE PRODUCHE CONDIZIONI CHE SUPERANO LE TOLLERANZE DI PROGETTAZIONE DEI PRODOTTI.



**INNHOLDSFORTEGNELSE - NORSK**

Introduksjon	90B
Produkt høydepunkter / viktige funksjoner	90C
Produktoversikt	91A
Klargjøre AMP-kommunikasjonsheadsettet for bruk	91C
Sette inn / bytte batterier	91D
Flytte mikrofonen til motsatt øreklokke	92A
Koble åndedrettsvern/oksygenmaske til headsettet	92C
3D Hear-Through (3DHT)-modus	93A
Ørepropper med Near Field Magnetic Induction (NFMI)	93C
Hjelm med skinnemontering	94A
Montering av krok- og lokkefeste	94B
Fjerning av hodebånd	94C
Montering av skinnearm	95A
Hjelmfeste	95C
Stuet posisjon	96A
Hjelm påkledning/avkledning	96C
Løsne skinnearmer	97A
Fjerne øreklokker fra skinnearmer	97C
Feste øreklokker til hodebånd	98A
Feste headsettets download	98C
Koble fra headsettets download	98D
Faste download-modeller	99A
Vedlikehold	99B
Lagring	99C
Feilsøking	99D
Kundeservice	99D
Spesifikasjoner	100A
EU-samsvarserklæring	100D
Advarsel og garanti	101A

## 90A

## 90C

### PRODUKTHØYDEPUNKTER / VIKTIGE FUNKSJONER

- **Lydkvalitet i verdensklasse**  
Ved å utnytte bransjeledende evner, hørselvern for industriell sikkerhet og kommunikasjonsystemer i morselskapet Gentex Corporation, gir Ops-Core AMP-kommunikasjonsheadsettet enestående lydkvalitet med evne til å operere i kampsituasjoner.
- **3D Hear-Through (3DHT)**  
Gjenoppretter og forbedrer «naturlig hørsel» av ytre miljø for bedre situasjonsforståelse. Øresimulatordesign gjengir omgivelseslyder med høy grad av retningsøyaktighet, samtidig som den gir robust hørselvern.
- **Valgfrie opprettopper NFMI (Near Field Magnetic Induction) (selges separat)**  
Med økstredusjon samtidig som klar kommunikasjon og 3D Hear-Through opprettholdes. NFMI-oppretopper krever ikke ledninger eller batterier. MERK: Kun kompatibel med NFMI-headset.
- **Oppdragskonfigurerbar øvre**  
Tosidig konfigurasjonsvenne tilpasser headset til enten hodebånd eller hjelm monteringspreferanse basert på operasjonselle krav.
- **Ergonomisk hodebånd**  
Hodebåndkonstruksjon er av metalltråddramme dekket med nylon 70-stoff, konstruert for optimal komfort og stremlinjerformet profil, som kan brukes under hjelm. Rask festeflesning for hodebånd.
- **Skinnemonteringssett (selges separat)**  
Valgfrie skinnearm produsert fra PBT + PC-blanding kan monteres på baksiden av ARC-skinnen slik at toppelen av skinnene er gratis for annet tilbehør, samtidig som hjelmsikringsløsning og en motbalanserende effekt av dekselmonterte enheter. Etptunns gimbalslillebær til øreklokker gir 360° justering, noe som gir en bedre areforregling og tilpasning av hodebevegelse. Roter øreklokkene til siden eller baksiden av hjelmen for å skape en lav profil, stremlinjerformet stuemuligheter når den ikke er i bruk.

## 90B

### INTRODUKSJON

#### Om Ops-Core AMP (Adaptive Mission Platform)-kommunikasjonsheadsettet

De avanserte funksjonene for hører gjennom og hørselvern i Ops-Core AMP-kommunikasjonsheadsettet forbedrer situasjonsbevissthet og brukersikkerhet. For optimal fleksibilitet og ytelse kan det modulære headsettet enkelt konfigureres for et bredt spekter av oppdragsbehov med alternativer for hodebånd eller hjelmmontert bruk, enkel eller dobbel hørselsbeskyttelse (kun NFMI-modeller) og enkelt- eller flerkansalskommunikasjon.



## 90D

#### Hurtigløsende tilkoblinger (kun modeller med koblinger)

Koble headsettet fra nedføringer for å tillate oppsett på venstre, høyre eller begge sider. Systemet kan raskt konfigureres mellom enkel, dobbel eller ingen nedføring.

#### Støyredusjonsmikrofon

Reduserer bakgrunnsstøy som muliggjør klar kommunikasjon. Kan monteres på venstre eller høyre øreklokke eller fjernes som foretrukket.

#### Integrt mikrofonmonterings- og tilkoblingspunkt

Muligjør enkel integrering med alle U-173/U standardpluggar.

#### Earseals

Ergonomiske aretenteringer laget av skum med polyeterpolyuretanbelegg er designet for å gi komfort, samtidig som de opprettholder utmerket støyredusjonsytelse.

#### Automatisk avstenging

Før å bevare batterilevetiden, må varlenton signalisere 3DHT slås av etter to timers inaktivitet. Når du trykker på volumknappen, tilbakestilles tidsakeren. Inkludert AAA litiumbatterier gir opptil 120 timer med 3DHT-bruk.

#### Fail-Safe Communication

Ved batteritap vil 3DHT slå seg av og la headsetet og opprettopper brukes til standardkommunikasjon.

#### CE-sertifert

Dette produktet er vurdert opp mot kravene i følgende standarer for hørselvern:

EN352-1:2002 Hørselvern – Generelle krav – Del 1: Øreklokker

EN352-3:2002 Hørselvern – Generelle krav – Del 3: Øreklokker festet til industrielle sikkerhetshelmer

Disse headsettene kan brukes med hodebånd, godkjent monteringsstilbær eller tilpasset Gentex-/Ops-Core-hjelm.

**91A****PRODUKTOVERSIKT****VENSTRE ØREKLOKKE****91B****HØYRE ØREKLOKKE****91C****KLARGJØRE HEADSETTET FOR BRUK**

Brukeren skal sørge for at:

- A. Headsettene er montert, justert og vedlikeholdt i samsvar med produsentens instruksjoner.
- B. Headsettene brukes til enhver tid i støyende omgivelser.
- C. Headsettene inspisieres regelmessig for service. Puter kan forringes ved bruk og bør undersøkes med hyppige intervaller for sprekkdannefeier.
- D. Headsettene rengjøres regelmessig i henhold til produsentens instruksjoner.
- E. Headsettene lagres i henhold til produsentens instruksjoner.

**Advarsel:**

- A. Hvis anbefalingene ovenfor ikke overholdes, vil beskyttelsen som ges av headsettene bli sterkt svekket.
- B. Tilpassingen av hygieneomslag til putene kan påvirke headsettets akustiske ytelse.
- C. Dette produktet kan påvirkes negativt av visse kjemiske stoffer. Ytterligere informasjon bør søkes fra produsenten.

**91D****Sette inn / bytte batterier**

1. Skru av batteriets rørdeksel.
2. Sett batteriet inn i batterirøret med positiv (+) ende vendt utover.
3. Sett på batterirørdekslet på nytt og kontroller at den er stram.
4. Gjenta trinnene på den andre øreklokken.

**MERK:** For optimal ytelse, bruk alltid litiumbatterier og skift alltid ut som et sett i begge øreklockene. Ta ut batteriene når headsettet ikke er i bruk i lengre tid.



## 92A

Flytte mikrofonen til motsatt øreklokke (valgfritt)

1. Losne tommeeskruen som fester mikrofonen til øreklokken.



2. Koble fra mikrofonen ved å ta tak i flex-boomen og trekke den rett bort fra øreklokken.



3. Fjern mikrofon-pluggen på motsatt øreklokke.



## 92B

## 92B

4. Koble mikrofonen til motsatt øreklokke og stram tommeeskruen for hånd. Hvis ønskelig, kan du bruke ett flatt skruekniv for å stramme 1/8 sving utover fingerstramt (12 tommers-gram).



5. Sett mikrofon-pluggen på øreklokken du fjernet mikrofonen fra.

MERK: Hvis du ønsker å konfigurerer headsettet uten boom-mikrofon, kun til lytting/hører gjennom, hopp over trinn 3 og 4.



## 92C

Koble åndedrettsvern/oksygenmaske til headsettet (valgfritt)

Headsettet har to mikrofonporter som kan brukes med boom-mikrofonen, åndedrettsvern/oksygenmaske, eller begge deler. Slik kobler du til åndedrettsvern/oksygenmaske:

1. Koble adapterledningen til masken.
2. Koble den andre enden til en åpen mikrofonport på headsettet.



MERK: Hvis du har både boom-mikrofonen og maskemikrofonen koblet til headsettet, vil begge være aktive samtidig. Avhengig av miljø og driftsbehov, koble fra boom-mikrofonen og stue bort hvis den må være inaktiv.

## 92D



**93A****3D-HEAR-THROUGH (3DHT)-MODUS**

**Bruk av 3D-Hear-Through (3DHT)-modus**

3D Hear-Through-modus gjengir omgivelseslyder fra miljøet gjennom øreklokken for økt situasjonsbevissthet. Radio-/intercom-kommunikasjonsfunksjonen fortsetter med hører gjennom slått på eller av.

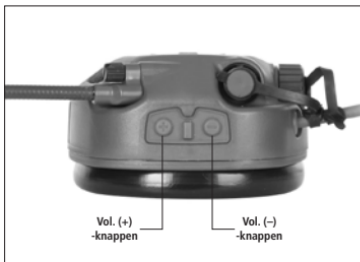
**Slik slår du hører gjennom PÅ:** Trykk og hold volumknappen nede. Headsettet avgir tre stigende toner, og hører gjennom aktiveres.

**Slik øker du hører gjennom volumet:** Trykk på eller hold inne «volum +»-knappen foran. Headsettet avgir en kort tone som blir høyere etter hvert som volumet økes.

**Slik reduserer du hører gjennom volumet:** Trykk på eller hold inne den bakre «volum -»-knappen. Headsettet avgir en lang tone som blir mykere etter hvert som volumet reduseres. Ved laveste volumposition dempes hører gjennom funksjonen.

**Slik slår du hører gjennom AV:** Trykk og hold volumknappene + og - samtidig. Headsettet avgir tre toner og hører gjennom funksjonen opphører.

Varsler om dvalemode	
<b>Advarsel om dvalemode</b>	Hvis ingen volumknapp trykkes på innen 2 timer, får du en dvalemodusadvarsel hvert 15. sekund i ett minutt (for å tilbakestille tiden trykk på en av volumknappene).
<b>Dvalemode</b>	Etter 2 timers bruk av hører gjennom uten volumtrykk, vil hører gjennom slå seg av. Hvis du vil slå på hører gjennom på nytt, trykker du på og holder inne en volumknapp.

**93B****Varsler om lavt batterinivå (med lithiumbatterier)**

<b>Første varsel om lavt batterinivå</b>	50 min (ca.) gjenværende bruk. Indikert med 4 toner.
<b>Varsel om svart lavt batterinivå</b>	20 min (ca.) gjenværende bruk. Indikert med 3 grupper på 4 toner ved høyere amplitud.
<b>Slå av</b>	0 minutter med gjenværende bruk. Headsets hører gjennom vil slås av. Radiokommunikasjonen vil fortsette å fungere.

**93C****NFMI-ØREPROPPER**

Bruke NFMI-ørepropper (selges separat)

- Velg standardspissene for å starte og fjerne skumspissene fra emballasjen. Skumspissene er Smale, Standard og Store (i tilfelle monteringsproblemer, prøv den neste mindre eller større størrelsen etter behov).



- Tre skumspisser på øreproppene. Pass på at skumspissen er helt gjengjet på ørepropven.



- Rull skumspissen mellom fingrene for å komprimere den.

**93D**

- Sett skumspissen forsiktig inn i øret, slik at ørepropven er i nivå i øret som vist.



- Gjenta trinn 3 og 4 for å sette den andre ørepropven inn i det andre øret.



- Ta på pannebånd/hjelm; juster og koble til headsettet.

- Trykk på NFMI-knappen på venstre øreklokke for å overføre lyden fra øretelefonen til NFMI-ørepropven. En dobbel tone sendes ut for bekrefteelse.

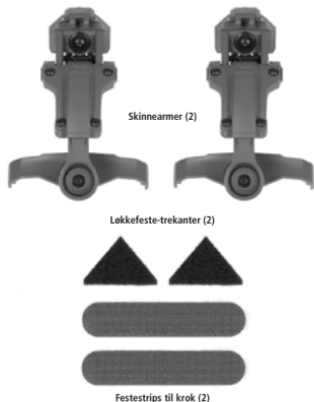
**MERK:** Hvis du aktiverer NFMI-knappen uten øreproppene, vil du ikke motta lyd.

## 94A

### HJELM MED SKINNEMONTERING

Hjelmskinnemonteringssett (selges separat)

Bruk følgende komponenter til å montere headsetet på hjelmen:



## 94C

### FJERNING AV HODEBÅND

Fjerne øreklokkene fra hodebåndet

- Losse de tre festekrokene for lokken på hodebåndet for å frigjøre øre-til-øre ledningen.



- Lasne ledningshåndlingsstrøppene.

Strøpp for ledningsstyring



- Grip baksiden av en øreklokke med en hånd.

Med den andre hånden plasserer du tommelen på hodebåndstrøppen og bruker pekefingeren til å ta tak i hodebåndarmen der den kobles til hodebåndstrøppen.



## 94B

### MONTERING AV KROK- OG LØKKEFESTE

Monter lokkefestet på hjelmen

- Fjern dekket fra limbelagte lokkefeste-trekanter og monter inne i bakteppen på hjelmen som vist.



- Installer de to krokstripene som vist.



- Juster festestistene etter behov for å kunne rute ledningen øre-til-øre på riktig måte.



## 94D

- Bruk pekefingeren til å trekke hodebåndarmen mot deg, noe som frigjør øreklokken fra hodebåndet.



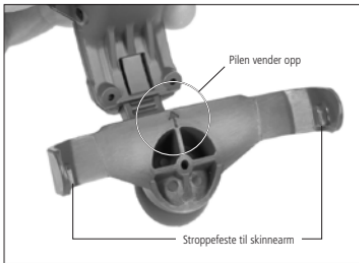
- Gjenta prosessen for den andre øreklokken.



**95A****MONTERING AV SKINNEARM**

## Sette headsettet på skinnearmene

1. Juster skinnearmen etter øreklokken slik at skinnearmstroppen dreiemoment vender ned / pilmarkaren på innsiden av streppen peker oppover.

**95B**

2. Sett den ene siden av tappen på skinnearmstroppen inn i hullet på siden av øreklokken og trykk ned for å smekke motsatt øreklokkestrøpp inn i hullet på den andre siden av øreklokken.  
(Gjenta for den andre øreklokken).



MERK: IKKE monter skinnearmstroppene opp ned.

**RIKTIG ✓****FEIL X****95C****HELMFESTE**

## Feste headsettet til hjelmen

1. Drei skinnearmskoen som vist, og sett den inn i den nederste bakre delen av ARC-skinnen.



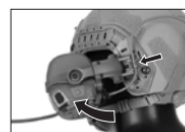
Skinnearmsko

2. Skyv skinnearmskoen opp til tappen klikker inn i ønsket skinnespis.

(Gjenta trinn 1 og 2 for andre øreklokkie).

**95D**

3. Roter armen og øreklokken over ørets posisjon og sett ledningen inn i ledningsklemmen som vist.  
(Gjenta for den andre øreklokken).



4. Fest ledningen til hjelmen som vist med medfølgende børrelåser  
(se side 16–17).



**96A****STUET POSISJON**

Stue headsettet på hjelmen

**RIKTIG ✓**

Oppbevar headsettet ved å dreie øreklokkene OPP og over, mot baksiden av hjelmen.

**FEIL X**

IKKE forsøk å oppbevare headsettet ved å dreie øreklokkene NED og tilbake. Dette vil føre til at kablene tvinnes og blir vridd.

**96C****HJELM PÅKLEDNING/AVKLEDNING**

Ta på hjelmen og headsettet

1. Ta på hjelmen, fest hakestrøppen og stram til alle stroppene med headsettet i stuestilling.



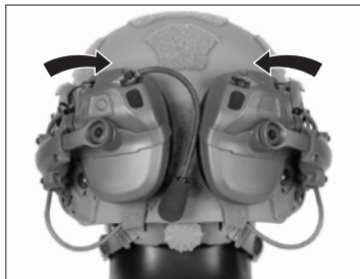
2. Trekk øreklokkene ut; headsettets øreklokker over ørene.



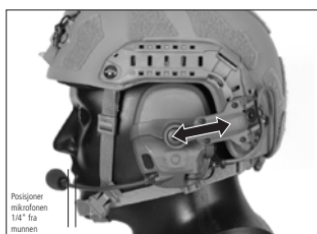
3. Grip øreklokkene og skyt mot hodet og midten over øret.

**96B**

Headsettet er ferdig stuet ved å brette øreklokkene på baksiden av hjelmen som vist.

**96D**

4. Juster lengden på skinnearmen slik at øreklokkene er sentrert over øret og juster mikrofonen over munnen (innen 1/4 tommel) for optimal ytelse.



Ta av hjelmen og headsettet:

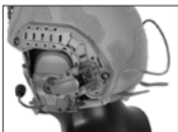
1. Trekk øreklokkene bort fra hodet til skinnearmen forblir i åpen stilling.
2. Løsn hakestrøppen, og fjern hjelmen.

**Viktig:** For eller etter at hjelmen er fjernet, kan det hende at operatøren velger å plassere øreklokkene i stuestilling.

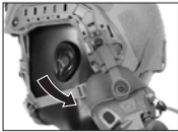
**97A****LØSNE SKINNEFESTEARMENE**

Løsne skinnearmene fra hjelmen

- Koble ledningen fra begge skinnearmene ledningklemmer og fra baksiden av hjelmskallet ved å løsne kroftestellene.

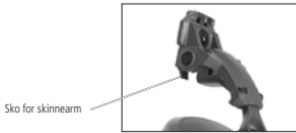


- Roter øreklokken ned som vist.

**97B**

- Lett tappen opp og skyv skinnearmen ned og ut av skinnen.

(Gjenta trinn 2 og 3 for den andre øreklokken)

**97C****FJERNE ØREKLOKKER FRA SKINNEARMER**

Fjerne øreklokkene fra skinnearmene

- Fjern øre-til-øre-ledningen fra begge ledningklemmene (hvis den fortsatt er tilkoblet).

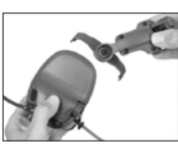


- Grip en øreklokke med en hånd.

Med den andre hånden plasserer du tommelelen på enten skinnearmstroppen eller gimbalpunktet og bruk pekefingeren til å ta tak i hodehåndstroppen på endepissen der den kobles til øreklokken.



- Bruk pekefingeren til å trekke streppen mot deg, som vil frigjøre øreklokken fra streppen.

**97D**

- Gjenta prosessen for den andre øreklokken.



**98A****FESTE ØREKLOKKENE TIL HODEBÅND**

## Feste øreklokkene til hodebåndet

1. Finn pilen på inniden av hodebåndfestarmen og kontroller at pilen vender opp når du fester til øreklokkene. Headsetsets armside med gummistriper for ledningene skal være på baksiden av headsettet.



2. Fest hodebåndstroppen utenfor øreklokkene; smekk utstående element i øreklokken; gjenta på den andre siden; øreklokkene nå festet til hodebånd.



3. Finn/hold midtpunktet på øre-til-øre-ledningen. Brett den midterste ledningbevaringsfanen over midtpunktet på ledningen.

**98B**

## 4. FINN LEDNINGOPPBEVARINGSFANE

- på forkanten av hodebåndet.  
Fest ledningen med ledningoppbevaringsfanen. Gjenta i hver ende av hodebåndet.

Faner for ledningoppbevaring



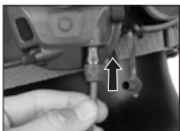
5. Vikle ledninghåndteringsstrappen rundt ledningen og sky halen gjennom løkken for å feste. Gjenta for andre øreklokker. Kontroller at ledningen er på utsiden av hodebåndarmen.

**98C****FESTE HEADSETTETS DOWNLOAD**

(Kun modeller med koblinger)

Koble headsettets download (selges separat) til headsettet:

1. Koble Fischer-kontakten på download-ledningen til venstre eller høyre side av headsettet (brukerenes preferanse). Download-ledningen vil ha en trekantet (▲) merking på Fischer-kontakten for riktig justering.

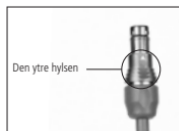
**98D****KOBLE FRA HEADSETTETS DOWNLOAD**

(Kun modeller med koblinger)

Koble headsettets download (selges separat) fra headsettet:

1. Koble download-ledningen fra headsettet ved å trekke ned den ytre hylsen på kontakten før å løse den opp.

**MERK:** IKKE prøv å koble fra download-ledningen ved å trekke i den selv.



**99A****FASTE DOWNLOAD-MODELLER**

AMP-kommunikasjonsheadsettet faste download-modeller har en permanent tilkoblet download-ledning som er koblet til venstre øreklokke.



**U174**  
Fast download-modell

**99C****LAGRING**

**MERK:** Når du oppbevarer headsettet, må du sørge for at ørene ikke komprimeres. Langsiktig kompresjon kan deformere ørene, noe som forårsaker tap av lyd demping.

1. Ta ut batteriene før du oppbevarer headsettet over lengre tid.
2. Sørg for at headsettet er tørt før du oppbevarer det.
3. Oppbevar om mulig headsettet i et kjølig, tørt område. Unngå å lagre det i områder som er utsatt for overdreven varme.

**99B****VEDLIKEHOLD****Vedlikeholde headsettet**

Enkelt vedlikehold vil bidra til å holde headsettet i god stand. Fullfør følgende oppgaver etter behov.

**Inspeksjon**

1. Inspiser ørene regelmessig for å sikre at de ikke har sprekkar eller tårer, noe som kan forringje hørselvern og/eller forårsake ubehag. Med vanlig bruk anbefales det at du skifter ut ørepakkningene din én gang hver sjette måned, eller tidligere etter behov, for å opprettholde maksimal beskyttelse og komfort.
2. Inspiser mikrofonkruen regelmessig og kontroller at den ikke er løs. Skruen må ikke strammes for mye.
3. Inspiser for å sikre at høren gjennom mikrofonkum er på plass og ikke stikker ut.

**Rengjøring**

1. Rengjør headsettet regelmessig med en myk klut fuktet med såpe og vann.
2. Tørk grundig med en ren klut.

**99D****FEILSØKING**

Lyd som hører gjennom, aktiveres ikke

1. Forsikre deg om at batteriettenene er stramme.
2. Trykk og hold (+)-volumknappen nede. Hvis høren gjennom er av, vil den slå seg på. Hvis volumet er satt for lavt, vil det øke.
3. Hvis du har et NFMI-headset og ikke bruker NFMI-ørepoppene, kan du prøve å trykke på NFMI-veksleknappen for å se om lyden kommer tilbake.
4. Skift batteriene med nye, og gjenta fra og med trinn 1.

**KUNDESERVICE**

Våre dedikerte kundeservice- og støttepersonell har god kunnskap om våre produkter og er tilgjengelige for å hjelpe deg med alle dine behov, inkludert bestilling, fakturering, garanter, og returer, tilbehørspørsmål, reservedeler og teknisk støtte.

**Ops-Core-kundeservice**

+1 888.894.1755  
groundcs@gentexcorp.com

**100A****SPESIFIKASJONER****Støybeskyttelsesvurderinger**

Headset alene:	NRR 22 dB SNR 27 dB H 31 dB M 23 dB L 19 dB
NFMI-versjon (når den brukes med valgfrie NFMI-ørepropoter):	NRR 34 dB SNR 41 dB H 41 dB M 39 dB L 34 dB

**Batteriets kjøretid:**

Opp til 120 timer med litiumbatterier ved 21 °C

**Batterikjøretid med NFMI i bruk:**

Opp til 80 timer med litiumbatterier ved 21 °C

**Saltvannintakt:**

IPX7

**Miljømessige:**

MIL-STD-810G

**Driftstemperatur:**-40 °C til +55 °C (-40 °F til +131 °F)  
med litiumbatterier**Lagringstemperatur:**

-40 °C til +71 °C (-40 °F til +160 °F)

**EMI-teststandarder:**

MIL-STD-461G

**100C****Lyddemping:**

Frekvens (Hz)	125	250	500	1000
Med hodebånd	Gjennomsnittlig demping	16,7	18,7	23,2
	Standardavvik	2,8	1,8	2,6
	Antatt beskyttelse	13,9	16,9	20,6
Med hjelm	Gjennomsnittlig demping	14,5	15,5	18,4
	Standardavvik	4,4	2,0	3,9
	Antatt beskyttelse	10,1	13,5	14,5

Frekvens (Hz)	2000	4000	8000
Med hodebånd	Gjennomsnittlig demping	34,8	43,8
	Standardavvik	3,0	3,1
	Antatt beskyttelse	31,8	40,7
Med hjelm	Gjennomsnittlig demping	30,1	45,6
	Standardavvik	5,6	5,9
	Antatt beskyttelse	24,5	39,7

	SNR	H	M	L
Med pannebånd	27	31	23	19
Med hjelm	22	25	18	15

**100B****SPESIFIKASJONER****Vekt:**

AMP Headset-modell	Hodebånd-konfigurasjon	Skinnemontert konfigurasjon
Kontakt	0,85 lb (386 g)	0,92 lb (419 g)
Koblingskontakt, NFMI	0,92 lb (419 g)	1,01 lb (460 g)
Fast download (U174)	0,91 lb (414 g)	1,00 lb (454 g)
Fast download (U174), NFMI	0,99 lb (447 g)	1,07 lb (487 g)

All vekt inkluderer vekten av batterier.

**100D****EU-SAMSVARSERKLÆRING****AMP-kommunikasjonsheadsettet**

Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens eget ansvar:

Genex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester  
NH 03103

Å erklaare at AMP-kommunikasjonsheadsettet produsert på adressen ovenfor er i samsvar med bestemmelserne i EUs forordning om personlig vernutstyr EU2016/425 og med den harmoniserte europeiske standarden EN 352-1:2002, EN352-2:2002 og EN 352-3:2002 for hørselevenner.

BSI Product Services, Nederland (Notified Body 2797), har utført EU-typegodkjenningen i henhold til ledning V (modul B) i EU2016/425 og utstedt EU Type eksamenstillførselkort nr. CE 732116.

PVU er underlagt samsvarverdørsprosedyren basert på kvalitetssystem, som angitt i vedlegg VIII (modul D) i PPE-forordningen EU 2016/425, under overvåking av BSI Nederland, Notified Body 2797.

Signert for og på vegne av:

Genex Corporation  
645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103  
  
Name: Jason Goldthwaite  
Title: Sr. Director/General Manager  
Date: 7 July 2020

**ADVARSEL OG GARANTI****ADVARSEL**

Dette headstetet brukes til å redusere eksponeringen for farlige støyvåler og andre hylde. Dette headstetet blir bare hensattesommet som er angitt i produktspesifikasjonen. Dette produktet skal kun brukes i henhold til de medfølgende instruksjonene og skal monteres riktig i henhold til produsentens instruksjoner. Må ikke droskastikken mens du bruker denne teknologien. Det kan føre til skader på produktet og muligvis også til personskader. Du bør justere lydverket til lavest mulig grense for å minimerere risikoen for hørebeskadikar. Fjern alle kles- eller tilbehør som kan forstyrre lydeksplosjonene over øret. Fall brak, manglende overholdelse av instruksjonene eller manglende oppfølging av rengjørings- og vedlikeholdsanvisningene kan føre til redusert eller ingen beskyttelse og kan føre til alvorlig skade.

**GARANTI**

Med mottak av enhetsprodukt er dekket av en separat utdelt garanti, garanterer Gentex at dette produktet, og dess komponenter, tilbehør, eksterne enheter og deler, vil være fri for defekter i materialer eller utforming under normal bruk og service i en periode på to (2) år fra leveringsdatoen. All reparasjon som dekkes av denne garantien skal utføres på Gentex fabrik, eller andre slike garantiservicepersonell på Gentex som utspeks av Gentex, med mindre Gentex spesifiserer bort om et reparasjonssted. Gentex vil ikke betale for transportkostnader til et annet reparasjonssted. Ettersom Gentex ikke har kontroll over produktet til reparasjon er du ansvarlig for alle kostnader for å sende produktet til Gentex. Hvis det har hændt at enten det ikke finnes noen tall til Gentex, eller sluttet som skal repareres var forfarstått av velkomsten fra brukeren, dets agenter, ansatte eller kunder, godtar du å betale alle kostnader knyttet til hver slik reparasjon. Ingen erkjennelse, anbefaling eller garanti kan gi deg rett til å få et produkt erstattet utenfor denne garantien. Gentex er ikke ansvarlig for skader eller kunder i forbindelse med formålet eller sterkert bruk av Gentex produkter skal være veldig sjeldne og traktive, og Gentex av noen av bestemmelene i denne garantien eller endre Gentex ansvar i henhold til denne garantien.

MED UNNTAK AV DER DET ER FORBUDT VED LOV, UTGÅR GARANTEN BEKREFTET ENCHIRPON DEN ENSTE GARANTEN FRÅ GENTEX ENTIL UTTRIKKELIG UNDERTØRT. DET ER INGEN ANDRE GARANTIER UTTIRKT ELLER UNDERFØRT. SOM STRENGT SESS UTOVER ANSKJET HERI, INKLUDERT UNDERFORSTÅTE GARANTIER OM SØLV, GARANTIER OM KOMMERCIELLE TØRSTYRER, OGSÅ GARANTIER OM KOMMERCIELLE TØRSTYRENS VÆRDE. ANSKJET IS FOR TIL FREDLIG SKADER, PÅ DEG SKADER ELLER SPESIELLE SKADER, SEJL OM DET ER INFORMERT OM Slike SKADER, OG BRUKEREN, DETS AGENTER, ANSATTE ELLER KUNDERS RETTSMØLER SKAL UTELUKKENDE BEGRENGETES TIL REPASJON ELLER UTSKIFTING AV AVHENGIGE ENHETER ELLER DELER, SOM BELØPT IKKE SKAL OVERSTIGE PRODUKTETS TOTALTAKAPASITET UNDER GARANTI.

Enhet manipulering, misbruk eller ukontrollert ved håndtering eller bruk av produktet gør garantien ugyldig. Videre er garantien ugyldig hvis brukeren, dets agenter, ansatte eller kunder ikke noe tidspunkt forsøker å gjøre interne endringer i produktet, som kan føre til at produktet ikke fungerer korrekt. Gentex er ikke ansvarlig for skader som skyldes den nominelle toleransen; hvis en ekstrem enhet som er koblet til av brukeren, dets agenter, ansatte eller kunder, oppnår betingelser som overstiger toleransen til produktet; eller hvis serienummeret fjernes eller anonymiseres. DIN AV PRODUKTENE SOM INNEHOLDER GARANTIPERIODEN, DUG, VIL BLI DEFINERT TA Å OMFASTE ALLE MILJØHETENE SOM DU HAR KJØPT DEM I, SAMMEN MED ALL PRISSEN SOM RELATIVT HØYESTEN FOR HVER ENDELIG OVERHOLDEN DESIGNATORLENSEN TIL PRODUKTENE.



**ÍNDICE - ESPAÑOL**

---

Introducción	104B
Puntos destacados del producto / Características principales	104C
Descripción del producto	105A
Preparación de los auriculares de comunicación AMP para su uso	105C
Instalación/sustitución de las baterías	105D
Cambio del micrófono al auricular opuesto	106A
Conexión de una protección respiratoria/máscara de oxígeno al auricular	106C
Modo 3D Hear-Through (3DHT)	107A
Tapones de inducción magnética de campo cercano (NFMI)	107C
Funcionamiento con montaje de riel en el casco	108A
Instalación de las sujeteciones de gancho y bucle	108B
Extracción de la banda de cabeza	108C
Instalación de los brazos reguladores	109A
Fijación del casco	109C
Posición de guardado	110A
Colocación/extracción del casco	110C
Extracción de los brazos reguladores	111A
Extracción de los auriculares de los brazos reguladores	111C
Fijación de los auriculares a la banda de cabeza	112A
Fijación del cable de señal del auricular	112C
Desconexión del cable de señal del auricular	112D
Modelos de cable de señal fijo	113A
Mantenimiento	113B
Almacenamiento	113C
Resolución de problemas	113D
Servicio de atención al cliente	113D
Especificaciones	114A
Declaración de conformidad de la UE	114D
Advertencia y garantía	115A

## 104A

## 104C

### PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO / CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

#### ■ Calidad de audio de primera clase

Gracias a las capacidades líderes de la empresa matriz Gentex Corporation en el ámbito militar, la protección auditiva para la seguridad industrial y los sistemas de comunicación los auriculares de comunicación Ops-Core AMP proporcionan una calidad de audio sin precedentes con capacidad para operar en entornos de combate.

#### ■ 3D Hear-Through (3DHT)

Restaura y mejora la "audición natural" del entorno para mejorar el reconocimiento de la situación. El diseño, que simula la oreja, reproduce los sonidos ambientales con un alto grado de precisión direccional, a la vez que proporciona una sólida protección auditiva.

#### ■ Tapones de NFMi (inducción magnética de campo cercano) opcionales

(se venden por separado) Proporcionan una mayor reducción del ruido manteniendo al mismo tiempo comunicaciones claras y la capacidad ambiental 3D Hear-Through. Los tapones de NFMi no requieren cables ni baterías. NOTA: Compatible solo con los auriculares NFMi.

#### ■ Capacidad configurable

La capacidad de configuración dual adapta los auriculares a las preferencias de montaje en banda de cabeza o casco en función de los requisitos operativos.

##### • Banda de cabeza ergonómica

La banda de cabeza está construida con un marco de alambre metálico cubierto con tela de Nylon 70, diseñada para un confort óptimo y un perfil aerodinámico que permite su uso bajo un casco. Capacidad de colgadura/extracción rápida de la banda de cabeza.

##### • Kit de montaje en riel (se vende por separado)

En la parte posterior de los rieles ARC se pueden montar los brazos reguladores opcionales fabricados con una mezcla de PET + PC, que dejan la parte superior de los rieles libres para otros accesorios y al mismo, aumentar la estabilización del casco y el efecto de contapeso de los dispositivos montados en la cubierta. La fijación del cardán de punto único a los auriculares permite un ajuste de 360°, proporcionando un mejor sellado del oído y una mejor adaptación del movimiento de la cabeza. Cuando no se usen, los auriculares se pueden girar a un lado o a la parte trasera del casco para crear una posición de guardado de bajo perfil y aerodinámica.

## 104B

### INTRODUCCIÓN

#### Acerca de los auriculares de comunicación Ops-Core AMP (Plataforma de misión adaptable)

Las avanzadas capacidades de sonido ambiental y protección auditiva de los auriculares de comunicación Ops-Core AMP mejoran el reconocimiento de la situación y la seguridad del usuario. Para conseguir una flexibilidad y un rendimiento óptimos, los auriculares modulares se pueden configurar fácilmente para satisfacer una amplia gama de necesidades de misión con opciones de uso con banda de cabeza o de montaje en casco, protección auditiva simple o doble (sólo en los modelos NFMi) y comunicaciones monocanal o multicanal.



## 104D

#### ■ Conexiones rápidas de cables de señal (solo en modelos con conectores)

El cable (o los cables) de señal del auricular se pueden desconectar para permitir la instalación en el lado izquierdo, derecho o en ambos. El sistema se puede configurar rápidamente entre cable de señal simple, cable doble o sin cable.

#### ■ Micrófono de cancelación de ruido

Atenúa el ruido de fondo para permitir una comunicación clara. Puede montarse en el auricular izquierdo o derecho, o quitarse, según se prefiera.

#### ■ Puerto de conexión y montaje del micrófono integrado

Permite una fácil integración con cualquier conector estándar U-173/U.

#### ■ Sellos auditivos

Los ergonómicos sellos auditivos, hechos de espuma con cubierta de poliuretano de poliéster, están diseñados para proporcionar comodidad y al mismo tiempo mantener un excelente rendimiento de reducción de ruido.

#### ■ Apagado automático

Después de dos horas de inactividad, a fin de prolongar la duración de la batería, emite tonos de alerta para señalar que el 3DHT se apagará. El temporizador se reinicia pulsando el botón de volumen. Las baterías de litio AAA incluidas brindan hasta 120 horas de uso del 3DHT.

#### ■ Comunicaciones a prueba de fallos

En caso de descarga de la batería, el 3DHT se apagará dejando los auriculares y los tapones en funcionamiento en el modo de comunicación estándar.

#### ■ Certificación CE

Este producto ha sido evaluado conforme a los requisitos de las siguientes normas de protección auditiva:

EN352-1:2002 Protectores auditivos - Requisitos generales - Parte 1: Orejeras

EN352-3:2002 Protectores auditivos - Requisitos generales - Parte 3: Orejeras acopladas a un casco de seguridad industrial

Estos auriculares deben utilizarse con la cinta de cabeza suministrada o el accesorio de montaje aprobado, o acoplados al casco Gentex/Ops-Core.

**105A****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****AURICULAR IZQUIERDO****105B****AURICULAR DERECHO****105C****PREPARACIÓN DEL AURICULAR PARA SU USO**

El portador debe asegurarse de que:

- A. Los auriculares se coloquen, ajusten y mantengan de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- B. Los auriculares se usen en todo momento en entornos ruidosos.
- C. Los auriculares se sometan regularmente a inspección para comprobar su operatividad. Las almohadillas podrían deteriorarse con el uso y deberían examinarse a intervalos frecuentes para detectar agrietamientos.
- D. Los auriculares se limpian regularmente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- E. Los auriculares se almacenen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**Advertencia:**

- A. Si no se observan las recomendaciones anteriores, la protección que ofrecen los auriculares se verá gravemente afectada.
- B. El montaje de las fundas higiénicas en las almohadillas podría afectar al rendimiento acústico de los auriculares.
- C. Este producto podría resultar perjudicado por ciertas sustancias químicas. Para obtener más información al respecto, póngase en contacto con el fabricante.

**105D****Instalación/sustitución de las baterías**

1. Desenrosque la tapa del tubo de la batería.
2. Inserte la batería en el tubo de la batería con el extremo positivo (+) mirando hacia afuera.
3. Vuelva a colocar la tapa del tubo de la batería y asegúrese de que esté bien apretada.
4. Repita los pasos en el otro auricular.

**NOTA:** Para obtener un rendimiento óptimo, utilice siempre baterías de litio y sustíyalas siempre del mismo juego en ambos auriculares. Retire las baterías de los auriculares cuando no se vayan a utilizar por largos períodos.



## 106A

### Cambio del micrófono al auricular opuesto (opcional)

1. Afloje el tornillo de oreja que fija el micrófono al auricular.



2. Desconecte el micrófono auricular opuesto aferrándose al brazo flexible y tirando de él recto desde el auricular.



3. Extraiga el tapón de conector de micrófono en el auricular opuesto.



## 106C

### Conexión de una protección respiratoria/máscara de oxígeno al auricular (opcional)

El auricular tiene dos conectores de micrófono que pueden utilizarse con el micrófono de brazo, un protector respiratorio/máscara de oxígeno, o ambos simultáneamente. Para conectar un protector respiratorio/máscara de oxígeno:

1. Conecte el cable adaptador en la máscara.
2. Conecte el otro extremo en un conector de micrófono abierto en el auricular.



**NOTA:** Si conecta tanto el micrófono de brazo como el de la máscara a los auriculares, ambos estarán activos al mismo tiempo. Según el entorno y las necesidades operativas y si es necesario que esté inactivo, desconecte el micrófono de brazo y guárdealo.

## 106B

4. Conecte el micrófono al auricular opuesto y apriete el tornillo de oreja con la mano. Si lo desea, puede usar un destornillador de cabeza plana para apretar 1/8 de vuelta más después de apretar con los dedos (12 pulgadas-onzas).



5. Instale el tapón de conector de micrófono en el auricular del cual extrajo el micrófono.

**NOTA:** Si desea configurar el auricular sin micrófono de brazo para la operación de solo escucha/ambiente, omita los pasos 3 y 4.



## 106D



**107A****MODO 3D HEAR-THROUGH (3DHT)****Funcionamiento en modo 3D Hear-Through (3DHT)**

El modo 3D Hear-Through reproduce los sonidos ambientales del entorno a través de los auriculares para un mayor reconocimiento de la situación. La función de comunicación por radio/intercomunicador continúa tanto si la escucha ambiental está activada como desactivada.

**Para ENCENDER la escucha ambiental:** Mantenga pulsado cualquier botón de volumen. El auricular emite tres tonos ascendentes y la función de escucha ambiental se activa.

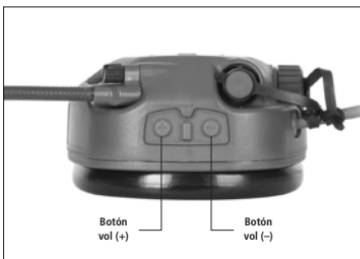
**Para aumentar el volumen de escucha ambiental:** Pulse o mantenga pulsado el botón delantero de volumen (+). El auricular emite un tono corto cada vez más intenso a medida que aumenta el volumen.

**Para disminuir el volumen de escucha ambiental:** Pulse o mantenga pulsado el botón trasero de volumen (-). El auricular emite un tono largo cada vez más tenue a medida que disminuye el volumen. En la posición de volumen más bajo, la función de sonido ambiental se desactivará.

**Para APAGAR el sonido ambiental:** Mantenga pulsados a la vez los botones de volumen (+) y (-). El auricular emite tres tonos descendentes y la función de sonido ambiental se desactiva.

**Alertas de modo de hibernación**

<b>Advertencia de hibernación</b>	Si no se pulsa ningún botón de volumen en 2 horas, obtendrá una advertencia de hibernación cada 15 segundos durante 1 minuto (para reiniciar la duración, pulse un botón de volumen).
<b>Modo de hibernación</b>	Después de 2 horas de uso del sonido ambiental sin pulsar ningún botón de volumen, la función de sonido ambiental se apagará. Para volver a activar el sonido ambiental, mantenga pulsado cualquier botón de volumen.

**107B****Alertas de advertencia de batería baja (con baterías de litio)**

<b>Alerta inicial de batería baja</b>	50 min (aprox.) de uso restante. Se indica con 4 tonos.
<b>Alerta de batería muy baja</b>	20 min (aprox.) de uso restante. Se indica con 3 grupos de 4 tonos de mayor volumen.
<b>Apagado</b>	0 min de uso restante. La escucha ambiental de los auriculares se apagará. La comunicación por radio seguirá funcionando.

**107C****TAPONES NFMI****Uso de los tapones NFMI (se venden por separado)**

- Para empezar, seleccione las puntas estándar y retire las puntas de espuma del embalaje. Los tamaños de las puntas de espuma son Slim (delgado), Standard (estándar) y Large (grande) (en caso de problemas de ajuste, pruebe el siguiente tamaño más pequeño o más grande, según sea necesario).



- Enrosque las puntas de espuma en los tapones. Asegúrese de que las puntas de espuma estén enroscadas por completo en los tapones.



- Haga rodar las puntas de espuma entre sus dedos para comprimirlas.

**107D**

- Insercie con cuidado la punta de espuma en el oído, asegurándose de que el tapón esté a nivel en la oreja, tal y como se muestra.
- Repita los pasos 3 y 4 para insertar el otro tapón en el otro oído.
- Colóquese la banda de cabeza/casco; ajuste y conecte el auricular.



- Pulse el botón NFMI del auricular izquierdo para transferir el audio del auricular al tapón de NFMI. Se emite un doble tono de confirmación.



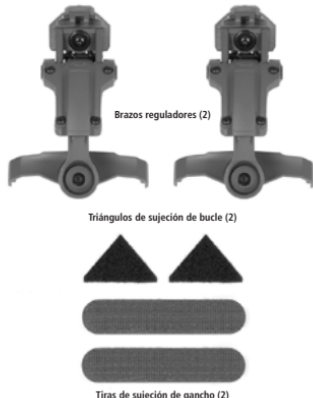
Botón NFMI

**NOTA:** Si activa el botón NFMI sin los tapones en los oídos, no recibirá ningún audio.

**108A****FUNCIONAMIENTO CON MONTAJE DE RIEL EN EL CASCO**

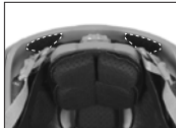
Kit de montaje de riel de casco (se vende por separado)

Utilice los siguientes componentes para montar el auricular en el casco:

**108B****INSTALACIÓN DE LAS SUJECIONES DE GANCHO Y BUCLE**

Instalación de la sujeción de bucle en el casco

- Retire los protectores de los triángulos adhesivos de sujeción de bucle e instálelos dentro del bolso trasero del casco, tal y como se muestra.



- Instale las dos piezas de las tiras de sujeción de gancho, tal y como se muestra.



- Ajuste la posición de las tiras de sujeción de gancho según sea necesario para encaminar correctamente el cable entre auriculares.

**108C****EXTRACCIÓN DE LA BANDA DE CABEZA**

Extracción de los auriculares de la banda de cabeza

- Desenganche las tres lengüetas de retención del cable de la sujeción de bucle en la banda de cabeza para liberar el cable entre auriculares.



- Desenganche las cintas de conducción del cable.



- Agarre la parte trasera de un auricular con una mano.



Con la otra mano, coloque su pulgar en el asidero de la banda de cabeza y use su dedo índice para agarrar el brazo de la banda de cabeza donde se conecta al asidero de la banda de cabeza.

**108D**

- Utilice su dedo índice para tirar del brazo de la banda de cabeza hacia usted, lo que liberará el auricular de la banda de cabeza.



- Repita el proceso en el otro auricular.

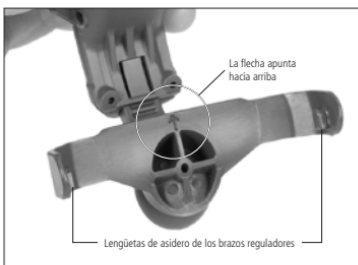


**109A**

### INSTALACIÓN DE LOS BRAZOS REGULADORES

Instalación de los auriculares en los brazos reguladores

1. Alinee el brazo regulador con el auricular de manera que la protuberancia de rotación del asidero del brazo regulador esté hacia abajo/el marcador de flecha en el interior de la correa esté apuntando hacia arriba.

**109C**

### FIJACIÓN DEL CASCO

Fijación de los auriculares al casco

1. Gire la zapata del brazo regulador tal y como se muestra e insértele en la parte trasera inferior del riel ARC.



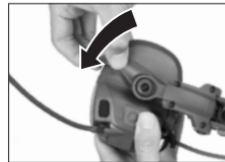
Zapata del brazo regulador

2. Empuje la zapata del brazo regulador hasta que la pesteta enganche en la ranura del riel deseada.

(Repita los pasos 1 y 2 para el otro auricular).

**109B**

2. Inserte un lado de la lengüeta del asidero del brazo regulador en el agujero que se encuentra en el lado del auricular y presione hacia abajo para encajar la lengüeta opuesta de la correa del auricular en el agujero del otro lado del auricular. (Repita el proceso en el otro auricular).



NOTA: NO instale las lenguetas de asidero del brazo regulador al revés.

**CORRECTO ✓**

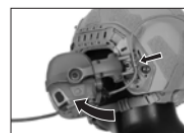


**INCORRECTO X**

**109D**

3. Gire el brazo y el auricular sobre la posición de la oreja e inserte el cable en el clip, tal y como se muestra.

(Repita los pasos en el otro auricular).



4. Fije el cable al casco, tal y como se muestra en la figura, usando las sujetaciones de gancho y bucle suministradas (consulte las páginas 16-17).



**110A****POSICIÓN DE GUARDADO**

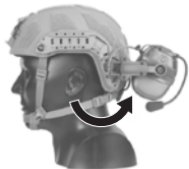
Guardado del auricular en el casco

**CORRECTO ✓**

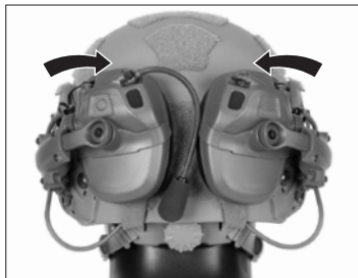
Retire el auricular de la oreja girándolo hacia ARRIBA y hacia la parte trasera del casco.

**INCORRECTO X**

NO intente retirar el auricular girándolo hacia ABAJO y hacia atrás. Esto hará que los cables se enrollen y retuerzen.

**110B**

Termine de guardar el auricular plegándolo hacia la parte trasera del casco, tal y como se muestra.

**110C****COLOCACIÓN/EXTRACCIÓN DEL CASCO**

Colocación del casco y los auriculares

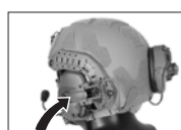
- Con los auriculares en la posición de guardado, póngase el casco, abróchese la correa de barbillia y apriete todas las correas.



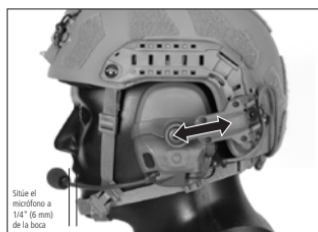
- Saque el auricular; gire los cascos de los auriculares sobre las orejas.



- Sujete el auricular, empújelo hacia la cabeza y cíntelo sobre la oreja.

**110D**

- Ajuste la longitud del brazo regulador de modo que el auricular quede centrado sobre la oreja y ajuste el micrófono sobre la boca ( $\frac{1}{4}$  de pulgada [6 mm]) para obtener un rendimiento óptimo.



Extracción del casco y los auriculares:

- Aleje los auriculares de la cabeza hasta que los brazos reguladores permanezcan en posición abierta.

- Desabroche la correa de barbillia y retire el casco.

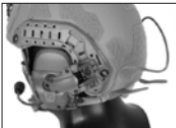
Opcional: Antes o después de quitarse el casco, el operador puede optar por colocar los auriculares en la posición de guardado.

**111A**

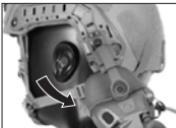
### **EXTRACCIÓN DE LOS BRAZOS REGULADORES**

#### Extracción de los brazos reguladores del casco

1. Separe el cable de los dos clips del brazo regulador y de la parte posterior de la carcasa del casco separando las tiras de sujeción con gancho.



2. Gire el auricular hacia abajo, tal y como se muestra.

**111B**

3. Levante la lengüeta y deslice el brazo regulador hacia abajo para extraerlo del riel.

(Repita los pasos 2 y 3 para el otro auricular).



Lengüeta de la zapata  
del brazo regulador

**111C**

### **EXTRACCIÓN DE LOS AURICULARES DE LOS BRAZOS REGULADORES**

#### Extracción de los auriculares de los brazos reguladores

1. Retire el cable entre auriculares de ambos clips de cable (si sigue fijo).



2. Agarre un auricular con una mano.

Con la otra mano, coloque su pulgar en el asidero del brazo regulador o el punto de cardán y use su dedo índice para agarrar el asidero de la banda de cabeza en el extremo donde se conecta con el auricular.



3. Utilice su dedo índice para tirar del asidero hacia usted, lo que liberará el auricular del asidero.

**111D**

4. Repita el proceso en el otro auricular.



## 112A

### FIJACIÓN DE LOS AURICULARES A LA BANDA DE CABEZA

Fijación de los auriculares a la banda de cabeza.

1. Localice la flecha en el interior del brazo sujeción de la banda de cabeza y asegúrese de que apunta hacia arriba al colocarlo en el auricular. El lado del brazo del auricular con las bandas de goma de conducción del cable debería estar en la parte trasera del auricular.
2. Fije el asidero de la banda de cabeza fuera del auricular; enganche el elemento protuberante en el auricular; repita en el otro lado; los auriculares ahora están fijados a la banda de cabeza.



3. Localice/mantenga el punto central del cable entre auriculares. Pliegue la lengüeta central de retención del cable sobre el punto central del cable.



## 112B

4. Localice las lengüetas de retención del cable en el borde delantero de la banda de cabeza. Asegure el cable con las lengüetas de retención del cable. Repita en cada extremo de la banda de cabeza.

Lengüetas de retención del cable



5. Envuelva la cinta de conducción de cables alrededor del cable y empújela la cola a través del lazo para asegurar. Repita el proceso en el otro auricular. Asegúrese de que el cable esté en el exterior del brazo de fijación de la banda de cabeza.



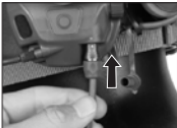
## 112C

### FIJACIÓN DEL CABLE DE SEÑAL DEL AURICULAR

(Solo en modelos con conectores)

Fijación del cable de señal del auricular (se vende por separado) al auricular:

1. Conecte el extremo con conector Fischer al cable de señal ya sea al lado izquierdo o derecho del auricular (a preferencia del cliente). El cable de señal tiene una marca triangular en el conector Fischer para alinearlo correctamente.



## 112D

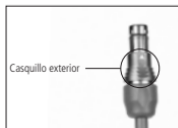
### DESCONEXIÓN DEL CABLE DE SEÑAL DEL AURICULAR

(Solo en modelos con conectores)

Desconexión del cable de señal del auricular (se vende por separado) del auricular:

1. Desconecte el cable de señal del auricular tirando hacia abajo del casquillo exterior del conector para desbloquearlo.

**NOTA:** NO intente desconectar el cable de señal tirando del propio cable.



**113A****MODELOS DE CABLE DE SEÑAL FIJO**

Los modelos de auriculares de comunicación AMP con cable de señal fijo cuentan con un cable de señal conectado de forma permanente al auricular izquierdo.

**113C****ALMACENAMIENTO**

**NOTA:** Al guardar los auriculares, asegúrese de que los sellos auditivos no estén comprimidos. La compresión a largo plazo puede deformar los sellos auditivos y provocar una pérdida de atenuación de los sonidos.

1. Extraiga las baterías antes de guardar los auriculares durante un largo período.
2. Asegúrese de que los auriculares estén secos antes de guardarlos.
3. De ser posible, guarde los auriculares en un lugar seco y fresco. Evite guardarlos en zonas propensas a altas temperaturas.

**113B****MANTENIMIENTO****Mantenimiento de sus auriculares**

Un mantenimiento sencillo ayudará a mantener los auriculares en buenas condiciones de funcionamiento. Realice las siguientes tareas según sea necesario.

**Inspección**

1. Inspeccione los sellos auditivos con regularidad para asegurarse de que no tengan grietas ni rasgaduras que pudiesen degradar la protección auditiva o causar molestias. En caso de que haga un uso regular, se recomienda que sustituya los sellos auditivos una vez cada seis meses, o antes según sea necesario, para mantener la máxima protección y comodidad.
2. Inspeccione regularmente el tornillo del brazo del micrófono y asegúrese de que no esté flojo. No apriete en exceso el tornillo.
3. Inspeccione y asegúrese de que la espuma del micrófono ambiental esté en su lugar y no sobresalga.

**Limpieza**

1. Limpie los auriculares regularmente con un paño suave humedecido en agua con jabón.
2. Seque a fondo con un paño limpio.

**113D****RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS****El sonido ambiental no se activa**

1. Asegúrese de que las tapas de batería estén apretadas.
2. Mantenga pulsado el botón de volumen (+). Si el sonido ambiental está apagado, se encenderá. Si el volumen está ajustado demasiado bajo, subirá gradualmente.
3. Si tiene auriculares NFMi y no está usando los tapones NFMi, intente pulsar el botón comandador de NFMi para comprobar si el audio regresa.
4. Sustituya las baterías por otras nuevas y repita el procedimiento desde el paso 1.

**SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE**

Nuestros dedicados profesionales del servicio de atención al cliente están altamente cualificados en todos los aspectos de nuestros productos y están disponibles para ayudarle con todas sus necesidades, incluyendo pedidos, facturación, garantías y devoluciones, preguntas sobre accesorios, piezas de repuesto y asistencia técnica.

**Servicio de atención al cliente Ops-Core**

+1 888.894.1755  
groundcs@gentexcorp.com

**114A****ESPECIFICACIONES****Clasificaciones de protección contra el ruido**

Solo auriculares:

NRR 22 dB
SNR 27 dB
H 31 dB
M 23 dB
L 19 dB

Versión NFMi (cuando se usa con los tapones NFMi opcionales):

NRR 34 dB
SNR 41 dB
H 41 dB
M 39 dB
L 34 dB

**Duración de la batería:**

Hasta 120 horas con baterías de litio a 21 °C

**Duración de la batería con NFMi conectado:**

Hasta 80 horas con baterías de litio a 21 °C

**Inmersión en agua salada:**

IPX7

**Ambiente:**

MIL-STD-810G

**Temperatura de funcionamiento:**

-40 °C a +55 °C (-40 °F a +131 °F) con baterías de litio

**Temperatura de almacenamiento:**

-40 °C a +71 °C (-40 °F a +160 °F)

**Estándares de pruebas de EMI:**

MIL-STD-461G

**114B****ESPECIFICACIONES****Peso:**

Modelo de auricular AMP	Configuración de banda de cabeza	Configuración de montaje en riñón
Con conectores	0,85 lb (386 g)	0,92 lb (419 g)
Con conectores, NFMi	0,92 lb (419 g)	1,01 lb (460 g)
Modelo de cable de señal fijo (U174)	0,91 lb (414 g)	1,00 lb (454 g)
Modelo de cable de señal fijo (U174), NFMi	0,99 lb (447 g)	1,07 lb (487 g)

En todos los pesos indicados están incluidas las baterías.

**114C****Atenución de sonidos:**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	
Con banda de cabeza	Atenución media	16,7	18,7	23,2	25,4
	Desviación estándar	2,8	1,8	2,6	2,5
	Protección asumida	13,9	16,9	20,6	22,9
Con casco	Atenución media	14,5	15,5	18,4	22,4
	Desviación estándar	4,4	2,0	3,9	4,3
	Protección asumida	10,1	13,5	14,5	18,1

Frecuencia (Hz)	2000	4000	8000	
Con banda de cabeza	Atenución media	34,8	43,8	44,7
	Desviación estándar	3,0	3,1	2,8
	Protección asumida	31,8	40,7	41,9
Con casco	Atenución media	30,1	45,6	43,4
	Desviación estándar	5,6	5,9	7,2
	Protección asumida	24,5	39,7	36,2

	SNR	H	M	L
Con banda de cabeza	27	31	23	19
Con casco	22	25	18	15

**114D****DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE****Auriculares de comunicación AMP**

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

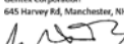
Gentex Corporation  
645 Harvey Rd  
Manchester  
NH 03103

Para declarar que los auriculares de comunicación AMP fabricados en la dirección antes mencionada están en conformidad con las disposiciones del Reglamento de la UE sobre Equipos de Protección Individual UE 2016/425 y con las Normas Europeas armonizadas EN 352-1:2002, EN 352-2:2002 y EN 352-3:2002 para Protectores Auditivos.

BSI Group The Netherlands (organismo notificado 2797) ha realizado el examen UE de Tipo según el Anexo V (Módulo B) de la UE 2016/425 y ha emitido el Certificado de examen UE de Tipo N.º CE 732116.

El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad basado en Quality System (Sistema de Calidad), tal y como se establece en el Anexo VIII (Módulo D) del Reglamento sobre EPI UE 2016/425, bajo la vigilancia de BSI Group The Netherlands, organismo notificado 2797.

Firmado por y en nombre de:

Gentex Corporation  
645 Harvey Rd, Manchester, NH 03103


Name: Jason Goldthwaite

Date: 7 July 2020

**ADVERTENCIA Y GARANTÍA****ADVERTENCIA**

Estos auriculares se utilizan para reducir la exposición a niveles peligrosos de ruido y otros sonidos. Estos auriculares sólo proporcionan la protección auditiva que se indica en la especificación del producto. Este producto sólo debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones de uso y servicio y dentro de los límites establecidos en la especificación del producto del fabricante. Evitar las distorsiones iniciales se utiliza este producto. Escuchar música a un tipo de audio iniciales se utiliza este producto puede provocar una disminución de reconocimiento de la situación. El nivel sonoro se debe ajustar al límite más bajo posible para minimizar el riesgo de daños en el oído. Quitarle cualquier prenda de vestir o accesorio que pueda causar una vibración de los auriculares sobre el oído. El uso de, el uso incorrecto, no seguir las instrucciones o no seguir las instrucciones de limpieza y mantenimiento pone en peligro a una disminución o falta de protección y puede provocar lesiones graves.

**GARANTÍA**

A menos que un producto individual esté cubierto por una garantía emitida por separado, Gentex garantiza que este producto, y sus componentes, accesorios, periféricos y piezas, estarán libres de defectos de material o mano de obra en condiciones de uso y servicio normal dentro de los (2) años a partir de la fecha de compra. Todas las reparaciones y servicios de esta garantía se efectuarán en la fábrica de Gentex, o sus instalaciones. La reparación bajo garantía de Gentex según lo designado por Gentex, a menos que Gentex indique específicamente que los servicios de reparación se realicen en otro lugar. Cualquier defecto corregido y que se encuentre dentro del alcance de la garantía será reparado sin costo alguno. Gentex no es responsable de los gastos de envío ni de devolución de los artículos que bien no existe ningún fallo en Gentex, o bien el daño a reparar fue causado por la negligencia del usuario, sus agentes, empleados o clientes; usted se compromete a pagar todos los cargos asociados a cada una de dichas reparaciones. Gentex se reserva el derecho de limitar la duración de la garantía a su criterio. Gentex no se responsabiliza, sea directa o indirectamente, de las reparaciones realizadas por los agentes, empleados o clientes en relación con el propósito o el uso previsto de cualquier producto de Gentex. Gentex, será o constituirá una renuncia por parte de Gentex a cualquiera de las disposiciones contenidas en esta garantía si cambia la responsabilidad de Gentex bajo esta garantía.

**EXCEPTO CUANDO LA LEY LO PROHIBA, LA GARANTÍA DESCRITA ANTERIORMENTE CONSTITUYE LA UNICA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, OTORGADA POR GENTEX. NO HAY OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS QUE SE EXTENDAN MÁS ALLÁ DE LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA. GENTEX NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, CONSEGUENTES O FIN DETERMINADO. EN NINGÚN CASO GENTEX SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSEGUENTE O ESPECIAL, INCLUIDO SI SE LE AVISA DE TALES DAÑOS, Y LAS SOLUCIONES DEL USUARIO, SUS AGENTES, EMPLEADOS O CLIENTES SE LIMITARÁN ÚNICAMENTE A LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE UNIDADES O PIEZAS NO CONFORMES, CON CANTIDAD NO EXCEDERÁ EL PRECIO TOTAL DE COMpra DEL PRODUCTO BAJO GARANTÍA.**

Cualquier manipulación, mal uso o negligencia en la instalación o uso del producto anulará la garantía. Además, la garantía quedará anulada si el usuario no cumple con las instrucciones de uso y servicio o si el usuario intenta realizar cualquier cambio interno en cualquiera de los componentes de un producto, si en cualquier momento la energía suministrada a cualquier parte del producto excede la tolerancia nominal, si cualquier dispositivo externo aceptado por el usuario, sus agentes, empleados o clientes se conecta a la unidad de control de Gentex, si el usuario no sigue las instrucciones que se redacta o se desfigura la etiqueta de número de serie. LA OPERACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUE INVALIDA ESTA GARANTÍA SE DEFINIRÁ DE MANERA QUE INCLUYE TODAS LAS POSIBILIDADES DESCRITAS EN ESTA SECCIÓN, JUNTO CON CUALQUIER PRÁCTICA QUE RESULTE EN CONDICIONES QUE EXCEDAN LA TOLERANCIA DE DISEÑO DE LOS PRODUCTOS.

**ADDENDUM A:  
DONNING HEADBANDED HEADSET (ENGLISH)**

1. Hold the headset in front of you with the microphone (ports), and hearthrough speakers facing away from you, cables facing the rear and the headband at the top.



AMP orientation to DON

2. Extend the headband up allowing the earcups to hang from the headband wires.



AMP orientation to DON extended

3. Grasp the left earcup in your left hand and the right earcup in your right hand then bring the headset over the head and place each cushioned earcup over the respective ears with the headband resting on the top of the head.



AMP in hands oriented to DON

## DONNING HEADBANDED HEADSET

4. Adjust the height of the headset by sliding the earcups up or down the wire arms one side at a time, while holding the headband at the top of the head. The earcups should fit around the ears with even pressure around the ears. Ensure the ear fits within the earseal.



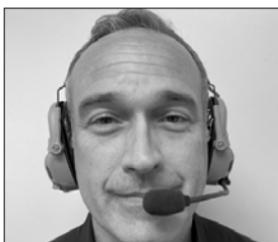
Adjusting headband to position earcups

5. The left and right front wire arms should be extended nearly the same distance. The left and right rear wire arms should be extended nearly the same distance. The headband should be centered on your head.



Front wires extended nearly the same  
Rear wires extended nearly the same

6. The headband should be positioned across the top of your head to support the headset.



AMP headset centered on head







Copyright © 2024 Gentex Corporation. Ops-Core and AMP are registered trademarks of Gentex Corporation or its affiliates.

# **DO NOT PRINT THIS PAGE**

## **OPS-CORE AMP MULTI-LANGUAGE OPERATOR'S MANUAL**

OM1002180-00

### **PRINTER NOTES**

**CLIENT:**

Gentex Corporation

**SIZE:**

5.25" X 6.5" (finished)

**COLORS:**

1-clr (black/gray)

**COVER:**

4 Pg  
60# White Cover

**PAGES:**

116 Pg  
60# White Text

**FINISHING:**

Side Staple Stitch