



UHF HEADPHONES

CASQUE UHF / CASCO UHF

FREEDOM/LIBERTY

ENGLISH
INSTRUCTIONS FOR USE

FRANÇAIS
MODE D'EMPLOI

CASTELLANO
MODO DE EMPLEO

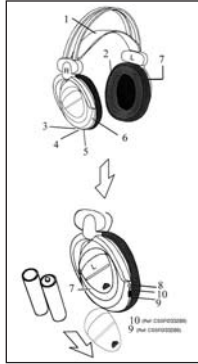
This pack contains:

- 1 set of stereo headphones including: on/off button, SRS "Sound Retrieval System", PLL technology ("Phase Lock Loop" for reducing interference and avoiding micro cut), frequency auto-tune (for "Freedom" headphones), recharge, volume control on the headphones and background noise filter.
- 1 transmitter: 3 emission channels, with male 3.5 mm jack and recharge cable with 2.5 mm jack for the headphone batteries (not included).
- 1 AC/DC 12V 200 mA transformer, polarity: **+0-** (supplied with the standard plug - France, Spain, Germany, the Netherlands, Greece).
- 1 3.5 mm female/RCA male jack adapter.
- 1 3.5 mm female / 6.35 mm male jack adapter.

Components:

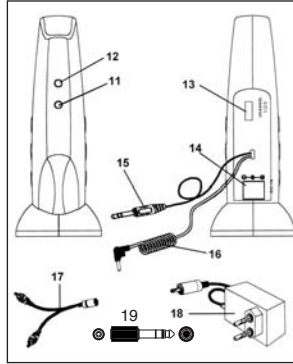
Headphones:

- 1 - Headband
- 2 - Earphone
- 3 - On/Off button
- 4 - "Freedom" headphones: AUTO TUNE button
"Liberty" headphones: TUNE button
- 5 - Volume control
- 6 - Frequency LED
- 7 - Battery compartment
- 8 - Battery recharge socket
- 9 - "Freedom" headphones: SRS/Stereo button
- 10 - "Freedom" headphones: Working LED for SRS



Transmitter:

- 11 - Working LED
- 12 - Recharge LED
- 13 - Channel selection button (1/2/3)
- 14 - Power socket
- 15 - 3.5 mm stereo jack cable
- 16 - 2.5 mm recharge battery cable
- 17 - 3.5 mm female jack adapter/male RCA
- 18 - AC/DC transformer
- 19 - 3.5 mm female/6.35 mm male jack adapter



Headphone power consumption:

"Freedom" headphones: 50 mA
"Liberty" headphones: 40 mA

Installation:

There are two separate units:

- The transmitter is connected to your TV, Hi-Fi or any other audio source, permitting sound transmission.
- The headphones receive the sound.

1) Connecting your transmitter:

- Make sure that your audio source is turned off and connect it to the transmitter with the 3.5 mm jack cable (15). If your audio source requires it, use one of the two adapters supplied (17 or 19).
- Connect the transformer to a wall socket and connect the other end to the corresponding plug at the back of the transmitter (14).
- Check that the transmitter and the audio source are properly connected: when you turn on the audio source, the working LED on the transmitter (11) should light up.

NB: The transmitter is equipped with an automatic turn-off function. When your audio source is turned off, the transmitter stops receiving signals and automatically turns itself off after a few minutes.

2) Connecting your headphones:

- Make sure that the On/Off button (3) at the back of the right-hand side earphone is in the 'OFF' position.
- Open the battery compartment (7) on the left-hand side earphone and insert 2 R6 AA batteries or rechargeable batteries (not supplied). It is important to check the polarity to avoid damaging the headphones. We recommend T'nB using T'nB RC6 AA 2400 mAh rechargeable batteries (ref. BARE03Q554 - not included). Your headphones will hereby dispose of 80/100 hours of working autonomy.

3) Using your headphones:

- Turn on your TV (or other audio source). The transmitter turns itself on automatically and the red working LED (11) lights up.
- Turn on the headphones (3):
 - "Freedom" headphones (ref. CSSF033289): press on the AUTO TUNE button (4). The headphones automatically adjust to the right frequency. When the green frequency LED (6) lights up, your headphones are working.
 - "Liberty" headphones (ref. CSSF033272): adjust the TUNE button (4) to adjust the frequency, until the frequency LED (6) turns green and your headphones are working.

If you hear a small background noise, or if reception isn't perfect, change channels on the transmitter by changing the channel button (13) to 1, 2 or 3. Press the AUTO TUNE button once again (for ref. CSSF033289) or adjust the TUNE button (for ref. CSSF033272) until the green frequency LED turns green.

4) Recharging the batteries:

- Leave the rechargeable batteries inside the compartment (7).
 - Check that the headphones are turned off.
 - Connect the recharge cable (16) to the battery recharge socket on the headphones (8).
 - The red recharge LED on the transmitter (12) lights up. It turns yellow when the batteries are charged.
- NB. Be careful never to recharge batteries which are not rechargeable, this could damage your headphones and transmitter. Never leave your headphones on charge more than 48 hours.

PLL Technology:

Your T'nB headphones benefit from PLL technology ("Phase Lock Loop"). This technology enables blocking the link between the headphones and transmitter thereby reducing interference and micro-cuts.

SRS* - Sound Retrieval System:

The SRS system ameliorates stereo effect and produces faithful sound reproduction. This system is a benchmark in terms of 3D technology. It creates a three-dimensional sound representation from any audio source with only 2 traditional stereo speakers. Whether the signal is mono, stereo or surround sound, SRS increases the capacity of audio material and emerges the listener in an exceptional acoustic sphere.

Your T'nB "Freedom" headphones CSSF033289 is equipped with SRS technology. To benefit from it, switch the SRS/STEREO button (9) to the SRS position. When the function is activated, the LED (10) lights up.

**SRS, "Sound Retrieval System", the technology and associated symbols remain the property of SRS Labs, Inc.*

Practical tips and precautions for use:

- Never place the device in the rain or in a damp environment. You may use the headphones outdoors in dry conditions.
- Never expose the devices to direct sunlight.
- To avoid short-circuiting, never open the transmitter.
- In case of malfunctioning, contact your nearest technician. Only qualified personnel can open the devices.
- In order to increase the lifetime of your headphones, keep your batteries/rechargeable in good condition. Empty or defective batteries may provoke static distortion during reception.
- Remove batteries from the compartment and unplug the transformer from the wall socket when your headphones are not in use for a long period.
- Only use the transformed supplied with your T'nB headphones.
- Never install your transmitter near a source of heat, in a dusty environment or on an appliance giving off mechanical vibrations.
- If an object or liquid falls onto the device, remove it and turn it off immediately. Contact the nearest qualified retailer before re-use.
- Do not use alcohol, petrol or thinners for cleaning the transmitter.

Trouble-shooting:

- Bad quality sound transmission from your headphones:
 - Check if the headphones, transmitter and audio source are turned on properly. If the batteries or rechargeable batteries in the headphone are not properly charged, change them or recharge them.
 - Change frequency on the headphones with the button (4) until the LED (6) turns green.
 - Check connections between the transmitter and your audio source.
 - Place the transmitter as far as possible from the audio source.
- No sound is coming from the headphones:
 - Check the polarity of the batteries/rechargeable batteries as well as their level of charge.
 - Check that the headphones are on the 'ON' position (3).
 - Check that the transmitter is properly connected to the audio source and that the wall socket is properly plugged in. The working LED (11) should be lit up.
 - Check that the headphones are no further than 100 m away from the transmitter.
- If there is any interference:
 - Change transmission channel on the back of the transmitter (13), then regulate the frequency on the headphones with the button (4) until the frequency LED (6) turns green.
- If the transmitter stops by itself:
 - The automatic turn-off function turns off the transmitter when not receiving any signal from the audio source. Check that the audio source is still turned on and that the volume level is sufficiently high. If necessary, change transmission channels on the back of the transmitter (13), then adjust the frequency of the headphones (4) until the LED turns green.
 - Place the transmitter as far away as possible from the audio source.

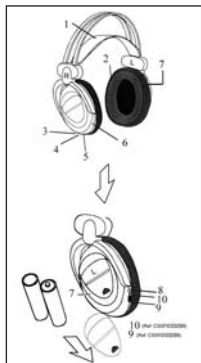
If problems persist, contact the nearest qualified retailer.

Le pack contient :

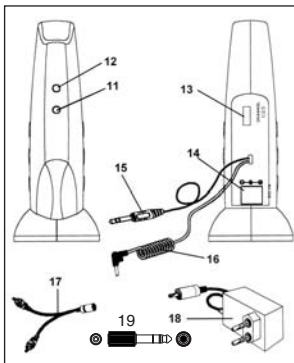
- 1 casque stéréo : fonctions marche/arrêt, SRS "Restitution spatiale du Son" (modèle "Freedom" uniquement), technologie PLL "Phase Lock Loop" pour réduire les interférences et éviter les micro coupures, auto tune (ajustement automatique de la fréquence, sur le modèle "Freedom" uniquement), recharge, volume réglable sur le casque et filtre bruit de fond.
- 1 émetteur : 3 canaux de diffusion, avec cordon jack 3,5 mm mâle et cordon de charge jack 2,5 mm pour les batteries du casque (non incluses).
- 1 transformateur AC/DC 12V 200 mA, polarité : **+0-** (fourni avec la prise standard - France, Espagne, Allemagne, Hollande, Grèce).
- 1 adaptateur jack 3,5 mm femelle/RCA mâle.
- 1 adaptateur jack 3,5 mm femelle/6,35 mm mâle.

Composants :**Casque :**

- 1 - Bandeau
- 2 - Ecouteur
- 3 - Bouton marche/arrêt
- 4 - Pour le casque "Freedom" : Bouton AUTO TUNE
Pour le casque "Liberty" : Bouton de réglage TUNE
- 5 - Réglage du volume
- 1 - LED de fréquence
- 7 - Compartiment à piles/batteries
- 8 - Prise de recharge de batteries
- 9 - Pour le casque "Freedom" : bouton SRS/Stéréo
- 10 - Pour le casque "Freedom" : LED de fonctionnement pour la SRS

**Émetteur :**

- 11 - LED de fonctionnement
- 12 - LED de recharge
- 13 - Bouton de choix du canal (1/2/3)
- 14 - Prise d'alimentation
- 15 - Câble stéréo jack 3,5 mm
- 16 - Câble de recharge des batteries jack 2,5 mm
- 17 - Adaptateur jack 3,5 mm femelle/RCA mâle
- 18 - Transformateur AC/DC
- 19 - Adaptateur jack 3,5 mm femelle/6,35 mm mâle

**Consommation du casque :**

- Casque "Freedom" : 50 mA
- Casque "Liberty" : 40 mA

Installation :

- Deux éléments principaux sont à distinguer :
- L'émetteur qui se raccorde à votre téléviseur, à votre chaîne Hi-Fi ou à toute autre source sonore et transmet le son.
- Le casque qui reçoit le son.

1) Branchez votre émetteur :

- Veillez à ce que votre source audio soit éteinte et reliez-la à l'émetteur à l'aide du cordon jack 3,5 mm (15). Si votre source audio le nécessite, utilisez l'un des 2 adaptateurs fournis (17 ou 19).
- Branchez le transformateur à une prise secteur et connectez l'autre extrémité à la prise correspondante sur le dos de l'émetteur (14).
- Vérifiez si l'émetteur et la source audio sont bien raccordés : lorsque vous allumez la source audio, la LED de fonctionnement sur l'émetteur (11) doit s'allumer.
NB : L'émetteur dispose d'une fonction veille automatique. Lorsque votre source audio est éteinte, l'émetteur ne reçoit pas de signal et s'éteint automatiquement au bout de quelques minutes.

2) Alimentez votre casque :

- Assurez-vous que le bouton marche/arrêt (3) situé sur l'écouteur droit du casque soit bien en position OFF.
 - Ouvrez le compartiment à piles (7) sur l'écouteur gauche et insérez 2 piles ou batteries R6 AA (non fournies). Il est important de respecter la polarité pour ne pas endommager le casque.
- Il est recommandé d'utiliser des batteries rechargeables T'nB RC6 AA 2400 mAh (réf : BAREØ3Ø554 - non incluses). Votre casque disposera alors d'une autonomie de 80/100 h en marche.

3) Utilisez votre casque :

- Allumez votre téléviseur (ou votre autre source audio). L'émetteur se met en marche automatiquement, la LED de fonctionnement rouge (11) s'allume.
- Mettez le casque en marche (3) :
 - Casque "Freedom" (réf : CSSFØ33289) : appuyez sur le bouton AUTO TUNE (4). Le casque règle alors automatiquement la fréquence adéquate. Lorsque la LED de fréquence (6) est verte, votre casque fonctionne.
 - Casque "Liberty" (réf : CSSFØ33272) : ajustez le bouton de réglage TUNE (4) pour régler la fréquence jusqu'à ce que la LED de fréquence (6) soit verte et que votre casque fonctionne.

Si vous entendez un léger bruit de fond ou si la réception n'est pas parfaite, modifiez le canal sur l'émetteur en positionnant le bouton CHANNEL (13) sur 1, 2 ou 3. Appuyez de nouveau sur le bouton AUTO TUNE (pour la réf : CSSFØ33289) ou ajustez le bouton de réglage TUNE (pour la réf : CSSFØ33272) jusqu'à ce que la LED de fréquence soit verte.

4) Pour recharger les batteries :

- Laissez les batteries à l'intérieur du compartiment (7).
 - Vérifiez que le casque soit éteint.
 - Connectez le câble de recharge (16) à la prise de recharge de batteries du casque (8).
 - La LED de recharge rouge sur l'émetteur (12) s'allume. Elle devient jaune lorsque les batteries sont chargées.
- NB : Veillez à ne jamais recharger de piles non-rechargeables, cela endommagerait votre casque et l'émetteur. Ne jamais laisser votre casque en charge plus de 48 heures.

La technologie PLL :

Votre casque T'nB bénéficie de la technologie PLL "Phase Lock Loop". Cette technologie permet de bloquer l'accord entre le casque et l'émetteur pour réduire les interférences et les micro coupures.

SRS* - La restitution Spatiale du Son :

La SRS améliore la stéréo et reproduit fidèlement les sons. Ce système est une norme en matière de technologie audio 3-D. Elle crée une image sonore tridimensionnelle à partir de toute source audio avec seulement 2 haut-parleurs stéréo traditionnels. Que le signal soit mono, stéréo ou surround, la SRS accroît la capacité du matériel audio et immerge l'auditeur dans un champ acoustique exceptionnel.

Votre casque T'nB "Freedom" (réf : CSSFØ33289) est équipé de la technologie SRS. Pour en bénéficier, positionnez le bouton SRS/STEREO (9) sur la position SRS. Lorsque la fonction est activée, la LED (10) s'allume.

**SRS, "Sound Retrieval System", la technologie et les symboles qui s'y rapportent sont la propriété de SRS labs, Inc.*

Conseils pratiques et précautions d'emploi :

- Ne placez pas le dispositif sous la pluie ou dans un endroit très humide. Vous pouvez utiliser le casque à l'extérieur par temps sec.
- N'exposez pas les appareils directement aux rayons du soleil.
- Pour éviter tout court-circuit, n'ouvrez jamais l'émetteur.
- En cas de mauvais fonctionnement, contactez votre distributeur agréé le plus proche. Seules les personnes qualifiées peuvent ouvrir les appareils.
- Afin d'optimiser la durée de vie de votre casque, conservez vos piles/batteries en bon état. Toute pile vide ou défectueuse risque de causer une distorsion statique dans la réception.
- Retirez les piles de leur compartiment et débranchez le transformateur de votre prise murale quand vous n'utilisez pas votre casque pendant une longue période.
- Utilisez uniquement le transformateur fourni avec votre casque T'nB.
- N'installez pas l'émetteur près d'une source de chaleur, dans un endroit poussiéreux ou sur un appareil émettant des vibrations mécaniques.
- Si un objet ou un liquide vient à tomber sur un appareil, éteignez-le et débranchez-le immédiatement. Contactez votre revendeur agréé avant toute nouvelle utilisation.
- N'utilisez ni alcool, ni essence, ni diluant pour nettoyer l'émetteur.

En cas de problèmes :

- Si le son émis par votre casque est de mauvaise qualité :
- Vérifiez si le casque, l'émetteur et la source audio sont bien en marche. Si les piles/batteries du casques sont faibles, changez-les ou rechargez-les.
- Changez la fréquence du casque avec le bouton 4 jusqu'à ce que la LED (6) soit verte,
- Vérifiez les branchements entre votre émetteur et votre source audio.
- Éloignez le plus possible l'émetteur de la source audio.

- Si le casque n'émet aucun son :
- Vérifiez la polarité des piles/batteries et leur niveau de charge.
- Vérifiez si le casque est bien sur la position ON (3).
- Vérifiez si l'émetteur est bien connecté à la source audio et si l'alimentation secteur est bien branchée. La LED de fonctionnement doit être allumée (11).
- Vérifiez si le casque n'est pas à plus de 100 m de l'émetteur.

- S'il y a des interférences :
- Changez le canal de diffusion à l'arrière de l'émetteur (13), puis réglez de nouveau la fréquence du casque avec le bouton (4) jusqu'à ce que la LED de fréquence (6) soit verte.

- Si le transmetteur s'arrête seul :
- La fonction veille automatique éteint l'émetteur dès qu'il ne reçoit pas de signal de la source. Vérifiez si la source est toujours allumée et si le volume sonore est suffisant. Si nécessaire, changez de canal de diffusion à l'arrière de l'émetteur (13), puis réglez la fréquence du casque (4) jusqu'à ce que la LED (6) soit verte.
- Éloignez le plus possible l'émetteur de la source audio.

Si des problèmes persistent, contactez votre revendeur agréé le plus proche.

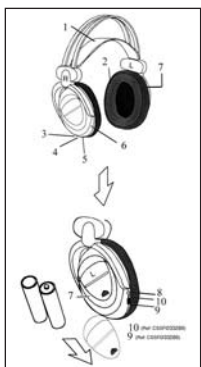
El pack contiene:

- 1 casco estéreo: funciones marcha/paro, SRS "Restitución Espacial del Sonido" (modelo "Freedom" únicamente, tecnología PLL "Phase Lock Loop" para reducir las interferencias y evitar los micro cortes, auto tune (ajuste automático de la frecuencia, en modelo "Freedom" únicamente), recarga, volumen ajustable en el casco y filtro ruido de fondo.
- 1 emisor: 3 canales de difusión, cable con jack de 3,5 mm macho y cable de carga con jack de 2,5 mm para las baterías del casco (no incluidas).
- 1 transformador AC/DC 12 V 200 mA, polaridad: **+0)-** (proporcionada con la toma standard - Francia, España, Alemania, Holanda, Grecia).
- 1 adaptador jack de 3,5 mm hembra/RCA macho.
- 1 adaptador jack de 3,5 mm hembra/6,35 mm macho.

Componentes:

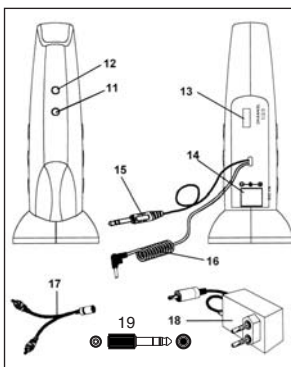
Casco:

- 1 - Puente
- 2 - Auricular
- 3 - Botón marcha/paro
- 4 - Para el casco "Freedom": Botón AUTO TUNE
Para el casco "Liberty": Botón de reglaje TUNE
- 5 - Ajuste del volumen
- 6 - LED de frecuencia
- 7 - Compartimento para pilas/baterías
- 8 - Toma para la recarga de las baterías
- 9 - Para el casco "Freedom": botón SRS/Estéreo
- 10 - Para el casco "Freedom": LED de funcionamiento para la SRS



Emisor:

- 11 - LED de funcionamiento
- 12 - LED de recarga
- 13 - Botón de selección del canal (1/2/3)
- 14 - Toma de alimentación
- 15 - Cable estéreo con jack de 3,5 mm
- 16 - Cable de recarga de las baterías con jack de 2,5 mm
- 17 - Adaptador jack 3,5 mm hembra/RCA macho
- 18 - Transformador AC/DC
- 19 - Adaptador jack 3,5 mm hembra/6,35 mm macho



Consumo del casco:

Casco "Freedom": 50 mA
Casco "Liberty": 40 mA

Instalación:

Se deben distinguir dos elementos principales:

- El emisor, el cual se conecta al televisor, al equipo Hi-Fi o a cualquier otra fuente sonora para transmitir el sonido.
- El casco que recibe el sonido.

1) Conectar el emisor:

- Cerciorarse de que la fuente de audio esté apagada y conectarla al emisor con ayuda del cable con jack de 3,5 mm (15). Si la fuente de audio lo necesita, utilizar uno de los 2 adaptadores incluidos (17 ó 19).
- Enchufar el transformador a una toma de corriente y conectar el otro extremo a la toma correspondiente ubicada en el dorso del emisor (14).
- Verificar si el emisor y la fuente de audio están bien conectados: al encender la fuente de audio, la LED de funcionamiento del emisor (11) debe encenderse.

Nota: El emisor dispone de una función de espera automática. Cuando la fuente de audio está apagada, el emisor no recibe ninguna señal y se apaga automáticamente al cabo de unos minutos.

2) Alimentar el casco:

- Cerciorarse de que el botón marcha/paro (3) ubicado en el auricular derecho del casco esté en posición OFF.
 - Abrir el compartimento de pilas (7) ubicado en el auricular izquierdo e introducir 2 pilas o 2 baterías R6 AA (no incluidas). Es importante respetar la polaridad, a fin de no dañar el casco.
- Se recomienda utilizar las baterías recargables T'nB RC6 AA 2400 mAh (ref: BARE030554 no incluidas). El caso dispondrá así de una autonomía de 80/100 h de funcionamiento.

3) Utilizar el casco:

- Encender el televisor (u otra fuente de audio). El emisor se pone en marcha automáticamente; la LED de funcionamiento roja (11) se enciende.
- Encender el casco (3):
 - Casco "Freedom" (ref: CSSF033289): pulsar el botón AUTO TUNE (4). El casco se ajusta entonces automáticamente sobre la frecuencia adecuada. Cuando la LED de frecuencia (6) está verde, el casco funciona.
 - Casco "Liberty" (ref: CSSF033272): ajustar el botón de reglaje TUNE (4) para ajustar la frecuencia hasta que la LED de frecuencia (6) se encienda en verde y que el casco funcione.

Si se oye un ligero ruido de fondo o si la recepción no es perfecta, modificar el canal en el emisor poniendo el botón CHANNEL (13) en 1, 2 ó 3. Pulsar de nuevo el botón AUTO TUNE (para la ref: CSSF033289) o ajustar el botón de reglaje TUNE (para la ref: CSSF033272) hasta que la LED de frecuencia se encienda en verde.

4) Para recargar las baterías:

- Dejar las baterías en el interior de su compartimento (7).
 - Cerciorarse de que el casco esté apagado.
 - Conectar el cable de recarga (16) a la toma de recarga de baterías del casco (8).
 - La LED roja de recarga del emisor (12) se enciende. Será de color amarillo cuando las baterías estén cargadas.
- Nota: Atención a no cargar pilas no recargables, ya que esto dañaría el casco y el emisor.
No dejar nunca el casco cargando más de 48 horas..

La tecnología PLL:

Este casco T'nB goza de la tecnología PLL "Phase Lock Loop". Esta tecnología permite bloquear la sintonía entre el casco y el emisor a fin de reducir las interferencias y los micro-cortes.

SRS* - La restitución Espacial del Sonido:

La SRS mejora la estéreo y reproduce fielmente los sonidos. Este sistema es una norma en materia de tecnología audio 3-D. Crea una imagen sonora tridimensional a partir de cualquier fuente de audio con solamente 2 altavoces estéreo tradicionales. Ya sea una señal mono, estéreo o surround, la SRS aumenta la capacidad del material audio y sumerge al auditor en un campo acústico excepcional.

El casco T'nB "Freedom" (ref: CSSF033289) está equipado con la tecnología SRS. Para gozar de ella, poner el botón SRS/STEREO (9) en la posición SRS. Cuando la función está activa, la LED (10) se enciende.

**SRS, "Sound Retrieval System", la tecnología y los símbolos correspondientes son propiedad de SRS labs, Inc.*

Consejos prácticos y precauciones de uso:

- No colocar el dispositivo bajo la lluvia o en un lugar muy húmedo. El casco se puede utilizar en el exterior con tiempo seco.
- No exponer los aparatos directamente a los rayos del sol.
- A fin de evitar un cortocircuito, no abrir nunca el emisor.
- En caso de mal funcionamiento, ponerse en contacto con el distribuidor autorizado más cercano. Únicamente un personal cualificado puede abrir los aparatos.
- A fin de optimizar la vida útil del casco, conservar las pilas/baterías en buen estado. Toda pila vacía o defectuosa puede causar una distorsión estática en la recepción.
- Retirar las pilas de su compartimento y desconectar el transformador del enchufe mural si no se utiliza el casco durante un largo periodo de tiempo.
- Utilizar únicamente el transformador incluido con el casco T'nB.
- No instalar el emisor cerca de una fuente de calor, en un lugar polvoriento o sobre un aparato que emita vibraciones mecánicas.
- Si un objeto o un líquido cayera sobre el aparato, apagarlo y desconectarlo inmediatamente. Ponerse en contacto con el distribuidor autorizado antes utilizarlo de nuevo.
- No utilizar alcohol, gasolina o disolvente para limpiar el emisor.

En caso de problemas:

- Si el sonido emitido por el casco es de mala calidad:
 - Verificar que el casco, el emisor y la fuente de audio estén encendidos. Si las pilas/baterías del casco están bajas, cambiarlas o recargarlas.
 - Cambiar la frecuencia del casco con ayuda del botón 4 hasta que la LED (6) se encienda en verde.
 - Verificar las conexiones entre el emisor y la fuente de audio.
 - Alejar lo más posible el emisor de la fuente de audio.

- Si el casco no emite ningún sonido:

- Verificar la polaridad de las pilas/baterías y su nivel de carga.
- Verificar que el casco esté en la posición ON (3).
- Verificar que el emisor esté conectado a la fuente de audio y que la alimentación eléctrica esté conectada. La LED de funcionamiento debe estar encendida (11).
- Verificar que el casco no esté a más de 100 m del emisor.

- Si hay interferencias:

- Cambiar el canal de difusión en la parte posterior del emisor(13) y ajustar de nuevo la frecuencia del casco con ayuda del botón (4) hasta que la LED de frecuencia (6) se encienda en verde.

Si el emisor se apaga solo:

- La función de espera automática apaga el emisor si deja de recibir la señal de la fuente de audio. Verificar si la fuente de audio está encendida y si el volumen sonoro es suficiente. Si es necesario, cambiar de canal de difusión en la parte posterior del emisor (13) y ajustar la frecuencia del casco (4) hasta que la LED (6) se encienda en verde.
- Alejar lo más posible el emisor de la fuente de audio.

Si los problemas persisten, ponerse en contacto con el distribuidor autorizado más cercano.

TnB on line
www.t-nb.com

CE N° 0681