

## ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

Lorsque le casque est connecté à un téléphone portable ou à un transmetteur bluetooth\* qui supporte la technologie A2DP, vous pouvez écouter votre musique dans le casque.

Augmenter le son	Appui court sur bouton +
Diminuer le son	Appui court sur le bouton -
Piste suivante	Appui long sur bouton +
Piste précédente	Appui long sur bouton -
Pause	Appui court sur le bouton <b>multifonctions</b>
Lecture	Appui court sur le bouton <b>multifonctions</b>

## Guide de dépannage

### 1. Pourquoi le témoin lumineux rouge clignote-t-il ?

Cela signifie que la batterie n'est plus suffisamment chargée et qu'elle doit être rechargée.

### 2. Quelle est la portée maximale effective entre le casque et un téléphone portable bluetooth\* ?

Selon la norme bluetooth\*, la portée maximale possible est de 10 mètres pour des périphériques de classe II. Cette portée peut cependant être moindre selon l'environnement.

### 3. Pourquoi mon téléphone portable ne cherche-t-il pas et ne trouve-t-il pas le casque ?

La recherche ne peut démarrer que si le téléphone portable et le casque sont tous les deux en mode appairage. Vérifiez que c'est le cas et vérifiez que les deux périphériques ne sont pas éloignés de plus de la distance maximale autorisée. Ces deux conditions sont essentielles pour appairer et connecter vos périphériques.

### 4. Pourquoi la voix de mon correspondant n'est-elle pas audible dans le casque ?

- Vérifiez que le casque est allumé.
- Vérifiez que le volume sonore n'est pas trop bas et que la sortie sonore n'est pas désactivée.
- Vérifiez que le casque est correctement connecté au téléphone portable.
- Vérifiez que les deux périphériques ne sont pas éloignés de plus de la distance maximale autorisée par la norme bluetooth\*.

### 5. Pourquoi la voix de mon correspondant n'est-elle pas audible lorsque j'appelle depuis le casque ?

- Vérifiez que le téléphone portable reçoit un signal suffisamment fort.
- Vérifiez que le casque se trouve à portée du téléphone pour une liaison bluetooth\*.

### 6. Pourquoi aucune des fonctions pause, lecture, chanson précédente et chanson suivante n'est accessible en mode lecture de musique ?

Ces fonctions ne sont accessibles que si le périphérique audio prend en charge le profil AVRCP (Audio/Video Remote Control profile). Vérifiez que le téléphone portable ou l'émetteur bluetooth\* prend effectivement en charge le profil AVRCP.

## Contenu de l'emballage

- 1 casque oglo# muz 2
- 1 housse de transport
- 1 câble de charge USB type C
- 1 câble Jack/Jack 3,5mm
- 1 guide d'utilisation

Vous avez besoin d'un accessoire pour votre casque oglo# ? Retrouvez sur le site [www.boulangier.com](http://www.boulangier.com) ou dans votre magasin Boulanger, l'ensemble de notre sélection.

## Déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type casque sans fil oglo# muz 2 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.



Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



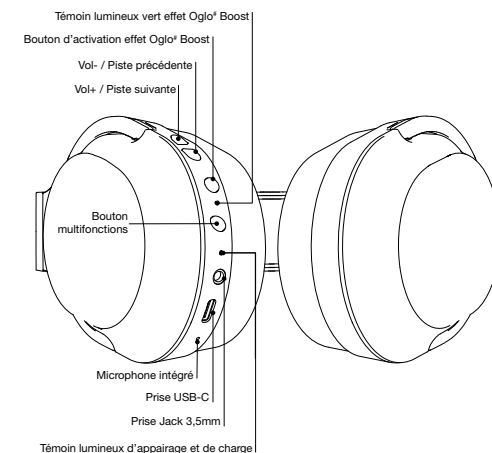
Service Relation Clients  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin Cedex

FABRIQUÉ en R.P.C.  
SOURCING & CREATION  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin FRANCE

Art. 8007738 / 8007739 /  
8007740 / 8007741 / 8007742  
Réf. Oglo# Muz 2

# oglo#

## Notice d'utilisation



## Caractéristiques techniques

- Compatible avec toutes les marques de smartphones, tablettes, MP3/MP4, ordinateurs et chaînes HiFi disposant de la technologie bluetooth\*.
- Autonomie : 20 heures (autonomie moyenne observée dans des conditions normales d'écoute et d'appel).
- Temps de charge : environ 2 heures
- Batterie Lithium-ion rechargeable intégrée
- Version bluetooth\* : V. 5.0
- Bande de fréquences : 2402-2480 MHz
- Puissance émise : < 6mW
- Profils pris en charge : HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Distance de transmission : 10 mètres
- Microphone intégré dans le casque
- Dimensions : 191 x 154 x 81 mm
- Casque ajustable
- Poids du casque : 230 g
- Réponse en fréquences : 30 Hz - 20 kHz
- Diamètre des hauts parleurs : 40 mm
- Sensibilité : 96+/-3 dB / mW
- Puissance admissible : 20 mW
- Distance de fonctionnement : jusqu'à 10 mètres

\* Ce produit Oglo est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation).

## Mises en garde

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement ces instructions se rapportant à la sécurité et les conserver pour référence ultérieure.

- N'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles décrites dans ce document.
- Pour prévenir tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer le casque à des températures trop élevées, à une trop forte humidité ou aux rayons directs du soleil.
- Ne pas poser d'objets lourds sur votre casque.
- Ne pas insérer d'autres objets dans le casque, ceci peut provoquer des incidents électriques.
- Ne pas lancer, jeter ou faire subir des chocs violents à votre casque.
- N'autoriser les jeunes enfants à utiliser le casque sans surveillance que si des instructions appropriées ont été données afin qu'ils puissent l'utiliser de manière sûre, un usage incorrect pouvant entraîner des blessures.
- Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étranglement.
- Le casque ne doit pas être immergé dans l'eau, ni être éclaboussé ou être placé près de récipients remplis de liquide, comme des vases par exemple. Après utilisation, conservez le casque dans un endroit sec.
- Ne tentez jamais de démonter ou de remonter vous-même le casque. Confiez les réparations exclusivement à un technicien qualifié.
- Afin de protéger votre santé et vos facultés auditives, n'écoutez pas de musique à un volume élevé pendant de longues périodes. Il est recommandé d'interrompre l'utilisation de votre casque régulièrement et/ou de maintenir le volume de sortie à un niveau adapté.
- **Ne réglez pas le volume à un niveau tel que vous ne puissiez plus entendre ce qui se passe autour de vous.**
- Nettoyez uniquement l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec et évitez l'usage d'aérosols.

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 Novembre 2005 portant application de l'article L.5232-1 du code de la santé publique.

## RECYCLAGE DE LA BATTERIE



Cet appareil contient une batterie lithium interne susceptible d'exploser ou de libérer des produits chimiques dangereux. Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlure, ne jamais démonter, écraser, percer la batterie. Ne jetez pas les piles et batteries avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles et batteries conformément aux réglementations en vigueur.

## ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES

Votre casque utilise la technologie bluetooth\*. Elle transmet et reçoit des fréquences radioélectriques (HF) autour de 2,4 GHz.

Ces émissions d'hyperfréquences peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, arrêtez votre casque bluetooth\* lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie,
- zones de dynamitage

Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.

Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres. Plus le casque et le périphérique auquel il est relié sont proches, meilleures seront les performances. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

## Conseils d'usage

### CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Avant la première utilisation, veuillez charger la batterie entièrement. Il faut environ 6 heures pour charger complètement la batterie du casque la première fois. Pour les utilisations suivantes, le temps de charge sera d'environ 2 heures 30.

- Pour charger la batterie, utilisez le câble USB type C fourni. Branchez le connecteur type C au port de charge du casque, puis branchez le connecteur USB à un port USB libre de votre ordinateur.
- Vous pouvez également brancher le connecteur type C au port de charge du casque, puis brancher la fiche USB au port USB d'un adaptateur secteur USB (non fourni).
- Pendant la charge, le voyant lumineux du casque s'allume en rouge.
- Lorsque la charge est complète, le voyant lumineux s'allume en bleu. Vous disposez alors d'une autonomie d'environ **21 heures de lecture musicale et jusqu'à 400 heures en veille.**
- Lorsque la batterie est faible, le casque émet trois bips toutes les 5 minutes et le voyant rouge clignote.
- Afin de prolonger l'autonomie de la batterie, le casque s'éteindra automatiquement si aucun appareil n'est connecté après 15 minutes.

Votre casque n'est pas utilisable en mode sans fil lorsqu'il est en charge. Débranchez le câble USB pour retrouver toutes ses fonctionnalités.

## APPAIRAGE BLUETOOTH\*

- Ce casque peut être appairé avec huit appareils équipés de la technologie sans fil bluetooth\* au maximum.
- Vous pouvez lui associer plus de huit appareils, mais seuls les huit derniers sont mémorisés. Lorsque huit appareils sont déjà mémorisés et que vous souhaitez en associer un nouveau, le casque remplace le plus ancien appareil mémorisé.
- Une fois l'appairage effectué, l'appareil audio bluetooth\* connecté en dernier se connecte à nouveau automatiquement lorsque vous sélectionnez la source bluetooth\*, à condition de se trouver dans le champ d'action du casque.
- Pour annuler l'appairage, référez-vous au mode d'emploi de vos appareils audio bluetooth\*.
- Pour une qualité de transmission optimale, assurez-vous que le casque et vos appareils bluetooth\* se trouvent à une distance inférieure à 10 mètres l'un de l'autre et qu'aucun appareil électronique ne gêne la transmission.
- Pour bénéficier des fonctions lecture/pause et piste précédente/piste suivante, assurez-vous que votre appareil (téléphone portable, lecteur audio, etc.) est bien compatible avec les profils bluetooth\* AD2P et AVRCP.
- Après avoir sélectionné la source bluetooth\*, le casque effectue une recherche pendant 5 minutes d'appareils mémorisés. Approchez votre casque et l'appareil bluetooth\* à moins d'un mètre d'intervalle.
- Si au cours de cette recherche, le casque détecte une source audio avec laquelle il s'est déjà connecté, la connexion devient à nouveau active. Le témoin lumineux bleu clignote toutes les 5 secondes.
- Si aucun appareil n'est appairé dans ce laps de temps, le casque passe en mode veille automatiquement.
- En cours de lecture, vous pouvez profiter de l'effet oglo<sup>®</sup> boost, en appuyant sur le bouton **boost** situé sous l'écouteur droit. Le témoin lumineux s'allume en vert lorsque l'effet oglo<sup>®</sup> Boost est activé.

Témoin lumineux	Statut du casque
Le témoin lumineux clignote en alternance en bleu et rouge	Mode appairage
Le témoin bleu clignote toutes les 5 secondes	Un périphérique est connecté en bluetooth*
Le témoin bleu clignote deux fois toutes les 2 secondes	Un périphérique est connecté en bluetooth* et la lecture de la musique est active
Le témoin lumineux rouge clignote	Batterie faible

## Comment réagit le casque lors d'un appel entrant ?

- Lorsqu'un appel est reçu ou composé, le téléphone met en pause la lecture de la musique. La transmission de la musique depuis votre smartphone vers votre casque s'interrompt.
- Lorsque l'appel prend fin, le téléphone reprend la lecture à l'endroit où celle-ci a été interrompue, et diffuse à nouveau la musique vers votre casque.

Fonction	Statut du casque	Opération
Prendre un appel	Appel entrant	Appui court sur le bouton <b>multifonctions</b>
Terminer un appel	Pendant un appel	Appui court sur le bouton <b>multifonctions</b>
Rejeter un appel	Appel entrant	Appui 2 secondes sur le bouton <b>multifonctions</b>

## LA CONNEXION DIRECTE À UN LECTEUR AUDIO

Vous pouvez connecter un appareil audio externe (smartphone ou lecteur MP3 par exemple) à votre casque. Le son provenant de la source auxiliaire passe alors par les hauts-parleurs du casque.

- Veillez à ne pas utiliser de câble jack/jack 3,5mm équipé de 4 contacts. Cela provoquerait un fonctionnement anormal de votre casque.
- Lors de la lecture de musique en mode auxiliaire, ajustez le volume sur la source audio.
- Si votre casque n'émet aucun son, vérifiez le niveau de volume sur la source audio. Vérifiez également que la musique est en cours de lecture sur la source audio.
- La connexion directe avec un lecteur audio est effective, même si la batterie du casque est entièrement déchargée.
- La connexion auxiliaire est prioritaire sur la connexion bluetooth\*.
- En cours de lecture, vous pouvez profiter de l'effet oglo<sup>®</sup> boost, en appuyant sur le bouton **boost** situé sous l'écouteur droit. Le témoin lumineux s'allume en vert lorsque l'effet oglo<sup>®</sup> Boost est activé.

## LISTENING TO MUSIC

When the headphones are connected to a mobile phone Bluetooth\* transmitter that supports A2DP technology, you can listen to your music through the headphones.

Increasing the volume	Short press on the + button
Decreasing the volume	Short press on the - button
Next track	Hold down the + button
Previous track	Hold down the - button
Pause	Short press on the <b>multifunction</b>
Play	Short press on the <b>multifunction</b>

## Troubleshooting guide

### 1. Why is the red light flashing?

It means that the headphones are running out of battery and need to be charged.

### 2. What is the maximum effective range between the headset and a Bluetooth\* mobile phone?

According to the Bluetooth\* standard, the maximum possible range is 10 metres for Class II devices. This range may however be less depending on the environment.

### 3. Why is my mobile phone not searching or finding the headphones?

The search can only start if both the mobile phone and the headphones are in pairing mode. Check that this is the case and make sure that both devices are not further apart than the maximum distance allowed. Both of these conditions are essential for pairing and connecting your devices.

### 4. Why is my correspondent's voice not audible in the headphones?

- Check that the headphones are turned on.
- Check that the volume isn't too low and that the sound output is not turned off.
- Check that the headphones are properly connected to the mobile phone.
- Check that both devices are not further apart than the maximum distance allowed by the Bluetooth\* standard.

### 5. Why is my correspondent's voice not audible when I call using the headphones?

- Check that your mobile phone has a sufficiently strong signal.
- Check that the headphones are within range of the phone for a Bluetooth\* connection.

### 6. Why are none of the pause, play, next and previous song functions available in music playback mode?

These functions are only available if the audio device supports the AVRCP (Audio/Video Remote Control profile). Check that the mobile phone or Bluetooth\* transmitter actually supports the AVRCP.

## Package contents

- 1 oglo# muz 2
- 1 transport case
- 1 USB-C charging cable
- 1 Jack/3.5mm Jack cable
- 1 user guide

Need an accessory for your oglo# headphones? Find our entire collection at the [www.boulanger.com](http://www.boulanger.com) website or in your local Boulanger store.

## Simplified EU declaration of compliance

The undersigned, Sourcing & Création, declares that the Bluetooth\* oglo# muz 2 wireless headphone radio equipment complies with the 2014/53/EU directive.

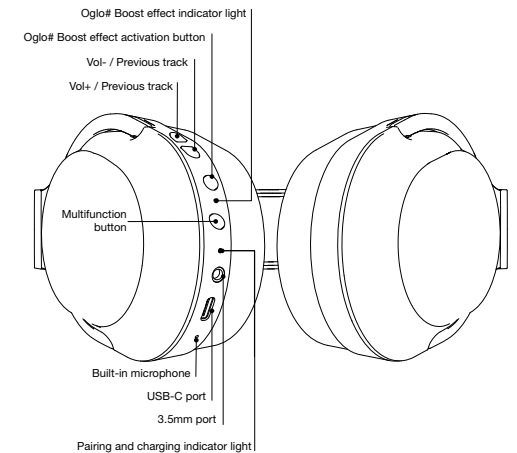
The full text of the EU declaration of compliance is available at the following address:

<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

All information, drawings, sketches and images in this document are the sole property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights relating to its trademarks, creations and information. Any copy or reproduction, by any means whatsoever, will be deemed and considered counterfeit.

# oglo#

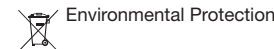
## Instructions for use



## Technical characteristics

- Compatible with all brands of smartphone, tablet, MP3/MP4, computers and HiFi systems with Bluetooth\* technology.
- Battery life: 20 hours (average battery life observed under normal listening and calling conditions).
- Charging time: about two hours
- Built-in rechargeable Lithium-ion battery
- Bluetooth\* version: V. 5.0
- Frequency range: 2402-2480 MHz
- Emitted power: < 6mW
- Supported profiles: HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Transmission distance: 10 metres
- Microphone built into the headphones
- Dimensions: 191 x 154 x 81 mm
- Adjustable headphones
- Weight of the headphones: 230 g
- Frequency response: 30 Hz - 20 kHz
- Speaker diameter: 40 mm
- Sensitivity: 96+/-3 dB / mW
- Power handling: 20mW
- Operating distance: up to 10 metres

\* This Oglo product is compatible with the brands mentioned (brands owned by third parties and not related to Sourcing & Creation).



This symbol on the product means that it is a device whose disposal is subject to the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations. This device cannot therefore be treated as household waste and must be subject to waste collection specific for this type of waste. Collection and recycling services are available through your local council (garbage dump and recycling centres) and retailers. By disposing of your device at the end of its life through the appropriate recycling channel, you are helping to protect the environment and will prevent any harmful consequences for your health.



### Tested in our laboratories

Warranty valid from the date of purchase (receipt considered proof of purchase). This warranty does not cover defects or damage resulting from incorrect installation, incorrect use, or normal wear and tear of the product.



Customer Relationship Service  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin Cedex

MANUFACTURED in P.R.C.  
SOURCING & CREATION  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin FRANCE

Art. 8007738 / 8007739 /  
8007740 / 8007741 / 8007742  
Ref. Oglo# Muz 2

## Warnings

Before using this device for the first time, please read these instructions carefully and retain them for future reference.

- Do not use this device for purposes other than those described in this document.
- To prevent any risk of fire or electric shock, do not expose the headphones to high temperatures, high humidity, or direct sunlight.
- Do not put heavy objects on your headphones.
- Do not insert other objects into the headset, this may cause electrical incidents.
- Do not throw, drop, or apply any sudden impact to your headphones.
- Only allow young children to use the headphones unattended if proper instructions have been given to ensure they are used safely. Any improper use may cause injury.
- This product is not suitable for children under 36 months. Risk of strangulation.
- The headphones must not be immersed in water, splashed or placed near containers filled with liquid, such as vases. After use, keep the headphones in a dry place.
- Never attempt to disassemble or assemble the headphones yourself. Repairs should be carried out by a qualified technician.
- To protect your health and hearing, do not listen to music at a high volume for long periods of time. It is recommended that you stop using your headphones regularly and/or keep the output volume at a suitable level.
- **Do not adjust the volume so that you can not hear what's going on around you.**
- Only ever clean the headphones using a soft, dry cloth, and avoid using aerosols.

This product complies with the decree of 8 November 2005 implementing article L.5232-1 of the French Public Health Code.



**RECYCLING THE BATTERY**  
This device contains an internal lithium battery that may explode or release dangerous chemicals. To reduce the risk of fire or burn, never disassemble, crush, or pierce the battery.

Do not dispose of batteries with household waste. To protect the environment, dispose of batteries in accordance with local regulations.

## ELECTRONIC EQUIPMENT

Your headphones use Bluetooth\* technology, which transmits and receives radio frequencies (HF) around 2.4 GHz.

These microwave emissions can disrupt the operation of many electronic devices. To avoid any accidents, switch off your Bluetooth headphones\* when you are in the following locations:

- places where flammable gas is present in a hospital, train, aeroplane or petrol station, near automatic doors or fire alarms,
- blasting areas

If you have a pacemaker or other prosthesis, ask your doctor for advice.

The receiver operates within a radius of about 10 metres. The closer the headphones are to the device they are connected to, the better the performance. The communication range can vary depending on the obstacles (people, metal, walls, etc.) or the electromagnetic environment.

## Usage guidance

### CHARGING THE BATTERY

Before first use, please charge the battery fully. It takes about 6 hours to fully charge the headphones' battery the first time. For subsequent use, the charging time will be approximately two and a half hours.

- To charge the battery, use the USB-C cable provided. Plug the Type-C connector into the charging port on the headphones, and then plug the USB connector into a free USB port on your computer.
- You can also connect the Type-C connector to the headphones' charging port, and then connect the USB plug to the USB port of a USB AC adapter (not supplied).
- During charging, the headset's indicator light turns red.
- When charging is complete, the indicator light turns blue. You then have a battery life of about **21 hours of music being played** or **up to 400 hours on standby**.
- When the battery is low, the headphones will beep three times every five minutes and the red light flashes.
- To extend the battery life, the headphones will turn off automatically if no device is connected after 15 minutes.

Your headphones cannot be used wirelessly while they are charging. Unplug the USB cable to resume full functionality.

## BLUETOOTH PAIRING\*

- The headphones can be paired with eight devices equipped with Bluetooth\* wireless technology.
- You can pair them with more than eight devices, but only the last eight are stored. When eight devices are already stored and you want to add a new one, the headphones will replace the oldest device stored.
- After pairing, the last Bluetooth\* audio device connected will reconnect automatically when you select the Bluetooth\* source, as long as you are within the range of the headphones.
- To cancel pairing, refer to the instruction manual of your Bluetooth\* audio devices.
- For optimal transmission quality, make sure that the headphones and your Bluetooth\* devices are within 10 metres of each other and that there is no electronic device obstructing the transmission.
- To use the play/pause and previous/next track functions, make sure your device (mobile phone, audio player, etc.) is compatible with AD2P and AVRCP Bluetooth\* profiles.
- After selecting the Bluetooth\* source, the headphones search for stored devices for five minutes. Make sure your headphones and Bluetooth\* device are less than a metre apart.
- If, during this search, the headphones detect an audio source that it has already connected to, the connection becomes active again. The blue light flashes every 5 seconds.
- If no device is paired within this time, the headphones will automatically go into standby mode.
- While playing music, you can crank up the volume with the oglo<sup>®</sup> boost effect by pressing on the **boost** button located under the right headphone. The indicator light will turn green when the oglo<sup>®</sup> Boost effect is activated.

Indicator light	Headphone status
The indicator light alternates between flashing blue and red	Pairing mode
The blue light flashes every 5 seconds	A device is connected in Bluetooth* mode
The blue light flashes twice every 2 seconds	A device is connected in Bluetooth* mode and music is playing
The red indicator light flashes	Low battery

### How do the headphones respond to an incoming call?

- When a call is received or dialed, the telephone pauses playback of the music. The transmission of music from your smartphone to your headphones is interrupted.
- When the call ends, the telephone starts the music again at the point at which it was interrupted, and plays the music on the headphones again.

Function	Headphone status	Operation
Accepting a call	Incoming call	Short press on the <b>multifunction button</b>
Ending a call	During a call	Short press on the <b>multifunction button</b>
Rejecting a call	Incoming call	Press and hold the <b>multifunction button for 2 seconds</b>

## DIRECT CONNECTION TO AN AUDIO PLAYER

You can connect an external audio device (smartphone or MP3 player for example) to your headphones. The sound from the auxiliary source then passes through the headphones.

- Be careful not to use a jack/3.5mm jack cable with 4 contacts. This will cause your headphones to malfunction.
- When playing music in auxiliary mode, adjust the volume on the audio source.
- If your headphones are not emitting any sound, check the volume level on the audio source. Also check that the music is playing on the audio source.
- Direct connection to an audio player is effective even when the headset battery is fully discharged.
- The auxiliary connection takes priority over the Bluetooth\* connection.
- While playing music, you can crank up the volume with the oglo<sup>®</sup> boost effect by pressing on the **boost** button located under the right headphone. The indicator light will turn green when the oglo<sup>®</sup> Boost effect is activated.



## MUSIK HÖREN

Wenn der Kopfhörer an ein Mobiltelefon oder einen Bluetooth-Sender\* angeschlossen ist, der die A2DP-Technologie unterstützt, können Sie Ihre Musik über den Kopfhörer hören.

Lautstärke erhöhen	Die Taste + <b>kurz drücken</b>
Lautstärke verringern	Die Taste - <b>kurz drücken</b>
Nächster Track	Taste + <b>länger drücken</b>
Voriger Track	Taste - <b>länger drücken</b>
Pause	Die Multifunktions-Taste <b>kurz drücken</b>
Wiedergabe	Die Multifunktions-Taste <b>kurz drücken</b>

## Fehlerbehebung

### 1. Warum blinkt die rote Kontrollleuchte?

Der Akku ist nicht mehr ausreichend geladen und muss wieder aufgeladen werden.

### 2. Wie groß ist die maximale wirksame Reichweite zwischen dem Kopfhörer und einem Bluetooth\*-Mobiltelefon?

Nach dem Bluetooth\*-Standard beträgt die maximale mögliche Reichweite für Peripheriegeräte der Klasse II 10 Meter. Diese Reichweite kann jedoch je nach Umgebung geringer sein.

### 3. Warum sucht und erkennt mein Mobiltelefon den Kopfhörer nicht?

Die Suche kann nur gestartet werden, wenn sich sowohl das Mobiltelefon als auch der Kopfhörer im Kopplungsmodus befinden. Überprüfen Sie, ob dies der Fall ist und stellen Sie sicher, dass die Entfernung der beiden Peripherieräte den maximal zulässigen Abstand nicht überschreitet. Diese beiden Bedingungen müssen für die Kopplung und den Anschluss Ihrer Geräte unbedingt erfüllt sein.

### 4. Warum ist die Stimme meines Gesprächspartners nicht über den Kopfhörer zu hören?

- Überprüfen Sie, ob der Kopfhörer eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob die Lautstärke nicht zu niedrig ist und ob der Tonausgang nicht deaktiviert ist.
- Überprüfen Sie, ob der Kopfhörer ordnungsgemäß mit dem Mobiltelefon verbunden ist.
- Überprüfen Sie, ob die Entfernung der beiden Peripherieräte den nach Bluetooth\*-Standard maximal zulässigen Abstand nicht überschreitet.

### 5. Warum ist die Stimme meines Gesprächspartners nicht zu hören, wenn ich vom Kopfhörer aus anrufe?

- Überprüfen Sie, ob das Mobiltelefon ein ausreichend starkes Signal empfängt.
- Überprüfen Sie, ob sich der Kopfhörer in Reichweite des Telefons befindet, um eine Bluetooth\*-Verbindung herzustellen.

### 6. Warum kann im Musikwiedergabemodus nicht auf die Funktionen Pause, Wiedergabe, vorheriger Track und nächster Track zugegriffen werden?

Diese Funktionen sind nur verfügbar, wenn das Peripherie-Audiogerät das AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) unterstützt. Überprüfen Sie, ob das Mobiltelefon oder der Bluetooth-Sender\* das AVRCP-Profil tatsächlich unterstützt.

## Verpackungsinhalt

- 1 Kopfhörer oglo# muz 2
- 1 Transporthülle
- 1 USB-Ladekabel Typ C
- 1 3,5-mm-Klinke/Klinke-Kabel
- 1 Bedienungsanleitung

Sie benötigen ein Zubehörteil für Ihren Oglo-Kopfhörer#? Unsere gesamte Auswahl finden Sie auf der Website [www.boulanger.com](http://www.boulanger.com) oder in Ihrem Boulanger-Shop.

## Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Der Unterzeichner, Sourcing & Création, erklärt, dass die Funkausrüstung des kabellosen Kopfhörers oglo# muz 2 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Internetadresse eingesehen werden:

<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder sind ausschließliches Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte an seinen Marken, Designs und Informationen vor. Jegliche Kopie oder Vervielfältigung, unabhängig von den eingesetzten Mitteln, wird geahndet und als Fälschung angesehen.

## Umweltschutz



Dieses auf dem Produkt angebrachte Symbol bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung der Richtlinie zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) unterliegt. Deshalb darf dieses Gerät keinesfalls mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden und muss an einer für diese Abfallart geeigneten Sammelstelle abgegeben werden. Gemeinden (Wertstoffhof) und Händler stellen Ihnen Rücknahme- und Sammelsysteme zur Verfügung. Indem Sie Ihr Altgerät dem Recycling zuführen, tragen Sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Auswirkungen auf Ihre Gesundheit.



### In unseren Labors geprüft

Die Garantie ist ab dem Kaufdatum gültig (es gilt der Kassensbon). Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel oder Schäden, die aufgrund von fehlerhafter Installation, unsachgemäßem Gebrauch oder normalem Verschleiß entstanden sind.



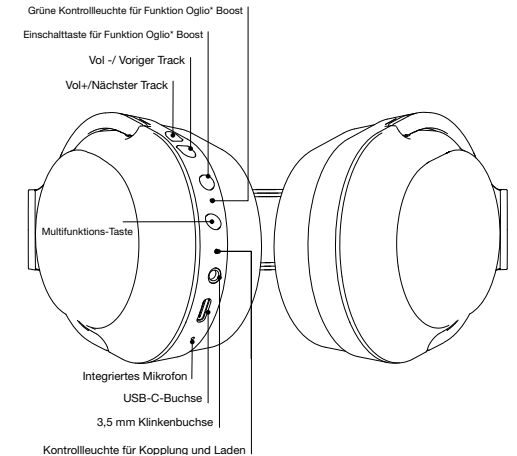
Kundendienst  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
F-59811 Lesquin cedex

HERGESTELLT in der V.R.C.  
SOURCING & CREATION  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin - FRANKREICH

Art. 8007738 / 8007739 /  
8007740 / 8007741 / 8007742  
Ref. Oglo# Muz 2

# oglo#

## Bedienungsanleitung



## Technische Daten

- Kompatibel mit allen Marken von Smartphones, Tablets, MP3/MP4, Computern und HiFi-Systemen mit Bluetooth\*-Technologie.
- Akkulaufzeit: 20 Stunden (durchschnittliche Akkulaufzeit, ermittelt unter normalen Hör- und Gesprächsbedingungen).
- Ladedauer: etwa 2 Stunden
- Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Bluetooth\* Version: V. 5.0
- -Frequenzband: 2402-2480 Mhz
- Sendeleistung: < 6mW
- Unterstützte Profile: HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Übertragungsabstand: 10 Meter
- In den Kopfhörer integriertes Mikrofon
- Maße: 191 x 154 x 81 mm
- Anpassbarer Kopfhörer
- Gewicht des Kopfhörers: 230 g
- Frequenzantwort: 30 Hz - 20 kHz
- Durchmesser der Lautsprecher: 40 mm
- Sensibilität: 96+/-3 dB / mW
- Zulässige Stromstärke: 20 mW
- Betriebsreichweite: bis zu 10 Meter

\* Dieses Produkt der Marke Oglo ist mit den genannten Marken kompatibel (die Marken sind Eigentum von Dritten, die in keinerlei Verbindung zu Sourcing & Creation stehen).

## Warnungen

Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts lesen Sie bitte diese Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Einsichtnahme auf.

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere als die in diesem Dokument beschriebenen Zwecke.
- Um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu vermeiden, den Kopfhörer vor hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und direktem Sonnenlicht schützen.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf Ihren Kopfhörer.
- Stecken Sie keine Gegenstände in den Kopfhörer, da dies zu elektrischen Störungen führen kann.
- Werfen und schleudern Sie den Kopfhörer nicht und schützen Sie ihn vor heftigen Stößen.
- Lassen Sie kleine Kinder den Kopfhörer nur dann unbeaufsichtigt benutzen, wenn sie genaue Anweisungen für die sichere Benutzung erhalten haben, da eine unsachgemäße Verwendung zu Verletzungen führen kann.
- Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Strangulationsrisiko.
- Den Kopfhörer nicht in Wasser tauchen, bespritzen und nicht in der Nähe von mit Flüssigkeit gefüllten Behältern, wie z.B. Vasen, ablegen. Den Kopfhörer nach Gebrauch an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Versuchen Sie niemals, den Kopfhörer selbst demontieren und wieder zusammenzubauen. Lassen Sie Reparaturen nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.
- Um Ihre Gesundheit und Ihr Gehör zu schützen, vermeiden Sie längeres Hören von Musik mit hoher Lautstärke. Es wird empfohlen, die Benutzung des Kopfhörers regelmäßig zu unterbrechen und/oder die Ausgangslautstärke auf einem angemessenen Pegel zu halten.
- **Stellen Sie die Lautstärke keinesfalls so laut ein, dass Sie nicht mehr hören können, was um Sie herum passiert.**
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch und verwenden Sie keine Sprays.

Dieses Produkt entspricht dem Erlass vom 8. November 2005 zur Umsetzung von Artikel L. 5232-1 des Gesundheitsgesetzes

## RECYCLING DES AKKUS



Dieses Gerät enthält einen integrierten Lithium-Akku, der explodieren oder gefährliche Chemikalien freisetzen kann. Um die Gefahr von Feuer oder Verbrennungen zu verringern, den Akku niemals zerlegen, zerquetschen oder durchbohren.

Akkus nicht mit dem Haushaltsabfall entsorgen. Um die Umwelt zu schützen, Batterien und Akkus gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

## ELEKTRONISCHE AUSTRÜSTUNG

Ihr Kopfhörer nutzt die Bluetooth\*-Technologie. Er sendet und empfängt Funkfrequenzen (HF) um 2,4 GHz. Diese Mikrowellenstrahlungen können den Betrieb von zahlreichen elektronischen Geräten stören. Um jeglichen Unfall zu vermeiden, schalten Sie Ihr Bluetooth\*-Kopfhörer aus, wenn Sie sich an folgenden Orten aufhalten:

- Orte, an denen entzündliche Gase vorhanden sind, in Krankenhäusern, im Zug, Flugzeug oder an Tankstellen, in der Nähe von Automatikturen oder Feuermeldern,
- Bereiche, in denen Sprengungen vorgenommen werden

Falls Sie einen Herzschrittmacher oder andere Prothesen tragen, fragen Sie Ihren Arzt um Rat.

Der Empfänger funktioniert in einem Radius von ca. 10 Metern. Je näher sich der Kopfhörer an dem Gerät befindet, an das er angeschlossen ist, desto besser ist die Leistung. Die Reichweite der Kommunikation kann je nach Hindernissen (Personen, Metall, Wände usw.) oder elektromagnetischer Umgebung unterschiedlich sein.

## Gebrauchsanweisungen

### LADEN DES AKKUS

Den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen. Der erste vollständige Ladevorgang des Akkus des Kopfhörers dauert etwa 6 Stunden. Für die weitere Nutzung beträgt die Ladezeit ca. 2,5 Stunden.

- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus das mitgelieferte USB-Kabel Typ C. Schließen Sie den Typ C-Stecker an den Ladeanschluss des Kopfhörers und dann den USB-Stecker an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers an.
- Sie können den Typ C Stecker auch an den Ladeanschluss des Kopfhörers und dann den USB-Stecker an den USB-Anschluss eines USB-Netzteils (nicht im Lieferumfang enthalten) anschließen.
- Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte des Kopfhörers rot.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die Kontrollleuchte blau. Die Akkulaufzeit beträgt dann ca. **21 Stunden bei Musikwiedergabe** und **bis zu 400 Stunden im Standby-Modus.**
- Wenn der Akku schwach ist, piept der Kopfhörer alle 5 Minuten drei Mal und die rote LED blinkt.
- Um die Akkulaufzeit zu verlängern, schaltet sich der Kopfhörer automatisch aus, wenn nach 15 Minuten kein Gerät angeschlossen wird.

Der Kopfhörer kann während des Ladevorgangs nicht im kabellosen Modus verwendet werden. Ziehen Sie das USB-Kabel heraus, um alle Funktionen wiederherzustellen.

## BLUETOOTH\*-KOPPLUNG

- Dieser Kopfhörer kann maximal mit acht Geräten gekoppelt werden, die mit der kabellosen Bluetooth\*-Technologie ausgestattet sind.
- Sie können dem Kopfhörer mehr als acht Geräte zuweisen, aber nur die letzten acht werden gespeichert. Wenn bereits acht Geräte gespeichert sind und Sie ein neues zuweisen möchten, ersetzt der Kopfhörer jeweils das am längsten gespeicherte Gerät.
- Wenn Sie nach der Kopplung die Bluetooth\*-Quelle auswählen, verbindet sich das zuletzt verbundene Bluetooth\*-Audiogerät automatisch erneut, sofern es sich in der Reichweite des Kopfhörers befindet.
- Informationen zum Aufheben der Kopplung finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Bluetooth\*-Audiogeräte.
- Stellen Sie für eine optimale Übertragungsqualität sicher, dass der Abstand zwischen Kopfhörer und den Bluetooth\*-Geräten\* weniger als 10 Meter beträgt und keine elektronischen Geräte die Übertragung stören.
- Um die Funktionen Wiedergabe / Pause und voriger Track / nächster Track zu nutzen, überprüfen, ob Ihr Gerät (Mobiltelefon, Audioplayer, etc.) mit den Profilen Bluetooth\* AD2P und AVRCP kompatibel ist.
- Nach Auswahl der Bluetooth\*-Quelle sucht der Kopfhörer 5 Minuten lang nach gespeicherten Geräten. Nähern Sie Ihren Kopfhörer dem Bluetooth\*-Gerät\* soweit an, dass der Abstand zwischen den beiden Geräten weniger als einen Meter beträgt.
- Wenn der Kopfhörer bei dieser Suche eine Audioquelle erkennt, mit der er sich bereits verbunden hat, wird die Verbindung wieder aktiviert. Die blaue Kontrollleuchte blinkt alle 5 Sekunden.
- Wenn innerhalb dieser Zeit kein Gerät gekoppelt wird, wechselt der Kopfhörer automatisch in den Standby-Modus.
- Während der Wiedergabe können Sie die Signalverstärkungsfunktion oglo#boost nutzen, indem Sie die Taste **boost** unter dem rechten Kopfhörer-Ohrstück drücken. Die Kontrollleuchte leuchtet grün, wenn die Funktion oglo# Boost aktiviert ist.

Kontrollleuchte	Status des Kopfhörers
Die Kontrollleuchte blinkt abwechselnd blau und rot.	Kopplungsmodus
Die blaue Kontrollleuchte blinkt alle 5 Sekunden.	Ein Peripheriegerät ist über Bluetooth* verbunden.
Die blaue Kontrollleuchte blinkt alle 2 Sekunden zwei Mal.	Ein Peripheriegerät ist über Bluetooth* verbunden und die Musikwiedergabe ist aktiviert.
Die rote Kontrollleuchte blinkt	Der Akku ist schwach

## Wie reagiert der Kopfhörer bei einem eingehenden Anruf?

- Wenn ein Anruf empfangen oder eine Nummer gewählt wird, hält das Telefon die Musikwiedergabe an. Die Übertragung der Musik von Ihrem Smartphone auf Ihren Kopfhörer wird unterbrochen.
- Wenn der Anruf beendet ist, setzt das Telefon die Wiedergabe dort fort, wo sie unterbrochen wurde, und spielt die Musik über den Kopfhörer weiter ab.

Funktion	Status des Kopfhörers	Vorgang
Anruf annehmen	Eingehender Anruf	Die Multifunktions-Taste <b>kurz drücken</b>
Anruf beenden	Während eines Anrufs	Die Multifunktions-Taste <b>kurz drücken</b>
Anruf ablehnen	Eingehender Anruf	Die <b>Multifunktions-Taste 2 Sekunden lang drücken</b>

## DIREKTE VERBINDUNG ZU EINEM AUDIOPLAYER

Sie können ein externes Audiogerät (z.B. Smartphone oder MP3-Player) an Ihren Kopfhörer anschließen. Der Klang der AUX-Quelle wird dann über den Kopfhörer wiedergegeben.

- Kein 3,5-mm-Klinke/Klinke-Kabel mit 4 Kontakten verwenden. Dies würde zum nicht ordnungsgemäßen Funktionieren des Kopfhörers führen.
- Bei der Musikwiedergabe im AUX-Modus die Lautstärke an der Audioquelle einstellen.
- Wenn kein Klang aus dem Kopfhörer ertönt, überprüfen Sie den Lautstärkepegel an der Audioquelle. Überprüfen Sie zudem, ob die Musik auf der Audioquelle abgespielt wird.
- Eine direkte Verbindung zu einem Audioplayer ist auch dann gewährleistet, wenn der Akku des Kopfhörers vollständig entladen ist.
- Die AUX-Verbindung hat Vorrang vor der Bluetooth-Verbindung\*.
- Während der Wiedergabe können Sie die Signalverstärkungsfunktion oglo#boost nutzen, indem Sie die Taste **boost** unter dem rechten Kopfhörer-Ohrstück drücken. Die Kontrollleuchte leuchtet grün, wenn die Funktion oglo# Boost aktiviert ist.

## ESCUCHAR MÚSICA

Cuando los cascos están conectados a un teléfono móvil o a un transmisor Bluetooth\* compatible con la tecnología A2DP, puede escuchar su música a través de los cascos.

Aumentar el sonido	Pulsar brevemente el botón +
Disminuir el volumen	Presionar brevemente el botón -
Pista siguiente	Pulsación prolongada del botón +
Pista anterior	Pulsación prolongada del botón -
Pausa	Pulsar brevemente el botón <b>Multifunción</b>
Reproducción	Pulsar brevemente el botón <b>Multifunción</b>

## Guía de resolución de problemas

### 1. ¿Por qué parpadea el indicador luminoso de color rojo?

Esto quiere decir que la batería no está suficientemente cargada y que debe recargarse.

### 2. ¿Cuál es el alcance máximo efectivo entre los cascos y un teléfono móvil Bluetooth\*?

De acuerdo a la norma Bluetooth\*, el alcance máximo posible es de 10 metros para los dispositivos periféricos de clase II. Sin embargo, este alcance puede ser menor de acuerdo al entorno.

### 3. ¿Por qué mi móvil no busca y no encuentra los cascos?

La búsqueda puede empezar sólo si el móvil y los cascos están en modo de emparejamiento. Compruebe que es el caso y verifique que ambos dispositivos periféricos no estén alejados a una distancia superior a la permitida. Estas dos condiciones son fundamentales para emparejar y conectar sus dispositivos.

### 4. ¿Por qué la voz de mi interlocutor no se escucha en los cascos?

- Compruebe que los cascos estén encendidos.
- Compruebe que el volumen no esté demasiado bajo y que la salida del sonido no esté desactivada.
- Compruebe que los cascos estén conectados correctamente al teléfono móvil.
- Compruebe que los dispositivos periféricos no estén alejados a una distancia superior a la permitida por la norma Bluetooth\*.

### 5. ¿Por qué la voz de mi interlocutor no se escucha cuando llamo desde los cascos?

- Compruebe que el teléfono móvil reciba una señal suficientemente fuerte.
- Compruebe que los cascos se encuentren al alcance del teléfono para una conexión por Bluetooth\*.

### 6. ¿Por qué no se puede acceder a ninguna de las funciones de pausa, reproducción, canción anterior y canción siguiente en el modo de reproducción de música?

Se puede acceder a estas funciones únicamente si el dispositivo periférico de audio acepta el perfil AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile). Compruebe que el teléfono móvil o el emisor de Bluetooth\* efectivamente acepta el perfil AVRCP.

## Contenido del paquete

- 1 par de cascos oglo® muz 2
- 1 funda de transporte
- 1 cable de carga USB tipo C
- 1 cable Jack/Jack 3,5 mm
- 1 guía del usuario

¿Necesita algún accesorio para sus cascos oglo®? Encuentre toda nuestra selección en el sitio [www.boulanger.com](http://www.boulanger.com) o en su tienda Boulanger.

## Declaración de conformidad simplificada de la UE

El abajo firmante, Sourcing & Creation, declara que el equipo radioeléctrico de tipo cascos inalámbricos Oglo® muz 2 cumple con la Directiva 2014/53/UE.

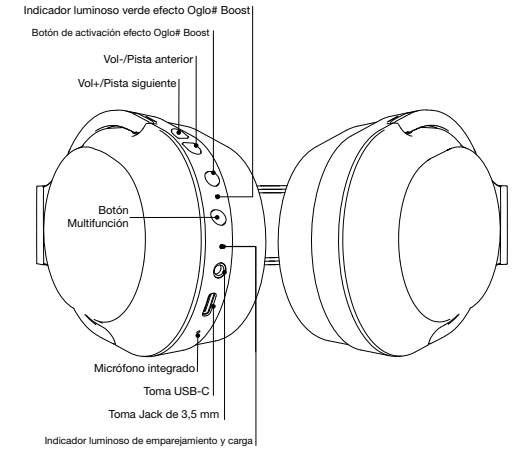
El texto completo de la Declaración de conformidad UE puede consultarse en la siguiente dirección:

<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

Toda la información y los dibujos, bocetos e imágenes de este documento son propiedad exclusiva de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se reserva todos los derechos relativos a sus marcas, creaciones e información. Toda copia o reproducción, independientemente del medio utilizado, se considerará una falsificación.

# oglo#

## Instrucciones de uso



Protección del medio ambiente

Este símbolo colocado sobre el producto significa que se trata de un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este aparato no se debe tratar en ningún caso como un residuo doméstico y debe estar sujeto a una recogida específica para este tipo de residuos. Las autoridades locales y los distribuidores ponen a su disposición sistemas de depósito y recogida (vertederos). Al llevar su aparato, al final de su vida útil, a un centro de reciclaje, contribuirá a proteger el medio ambiente y evitará consecuencias perjudiciales para su salud.



### Probado en nuestros laboratorios

Garantía válida a partir de la fecha de compra (con el justificante de compra). Esta garantía no cubre los desperfectos ni daños derivados de una instalación incorrecta, un uso incorrecto o del desgaste normal del producto.



Servicio de atención al cliente  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin Cedex

FABRICADO en R.P.C  
SOURCING & CREATION  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin - FRANCIA

Art. 8007738 / 8007739 /  
8007740 / 8007741 / 8007742  
Ref. Oglo® Muz 2

## Características técnicas

- Compatible con todas las marcas de smartphones, tabletas, MP3/MP4, ordenadores y equipos HiFi que dispongan de la tecnología Bluetooth\*.
- Autonomía: 20 horas (autonomía media observada en condiciones normales de escucha y llamada).
- Tiempo de carga: 2 horas aproximadamente
- Batería de iones de litio recargable integrada
- Versión Bluetooth\*: V. 5.0
- Banda de frecuencia: 2402 - 2480 MHz
- Potencia emitida: < 6 mW
- Perfiles aceptados: HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Distancia de transmisión: 10 metros
- Micrófono integrado en los cascos
- Dimensiones: 191 x 154 x 81 mm
- Cascos ajustables
- Peso de los cascos 230 g
- Respuesta en frecuencias: 30 Hz - 20 kHz
- Diámetro de los altavoces: 40 mm
- Sensibilidad: 96+/-3 dB / mW
- Potencia admisible: 20 mW
- Distancia de funcionamiento: hasta 10 metros

\* Este producto Oglo es compatible con las marcas citadas (marcas que pertenecen a terceros y no tienen ninguna relación con Sourcing & Creation).

## Advertencias

Antes de utilizar el producto por primera vez, lea atentamente estas instrucciones de seguridad y guárdelas para poder consultarlas en el futuro.

- No use este dispositivo para otros propósitos que no sean los que se describen en este documento.
- Para evitar cualquier riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga los cascos a temperaturas demasiado elevadas, una humedad demasiado intensa o a la luz directa del sol.
- No ponga objetos pesados sobre los cascos.
- No introduzca otros objetos en los cascos, esto puede producir problemas eléctricos.
- No lanzar, tirar ni someter estos cascos a golpes violentos.
- Permita que niños pequeños usen los cascos sin vigilancia únicamente si se les han dado instrucciones adecuadas para que puedan usarlos de manera segura, puesto que un uso incorrecto puede provocar lesiones.
- Este producto no es apto para niños menores de 36 meses. Riesgo de estrangulamiento.
- Los cascos no deben sumergirse en agua ni recibir salpicaduras ni ponerse cerca de recipientes que contengan de agua, como jarrones. Después de usar, mantenga los cascos en un lugar seco.
- Nunca intente desmontar o volver a montar los cascos usted mismo. Confíe las reparaciones exclusivamente a un técnico cualificado.
- Para proteger su salud y su capacidad auditiva, no escuche música a un volumen alto durante períodos prolongados. Se recomienda interrumpir el uso de los cascos con regularidad y/o mantener el volumen de salida a un nivel adecuado.
- **No regule el volumen a un nivel con el que ya no pueda escuchar lo que ocurre a su alrededor.**
- Limpiar el dispositivo únicamente con un trapo suave y seco y evite utilizar aerosoles.

Este producto cumple con el decreto de 8 de noviembre de 2005 sobre la aplicación del artículo L.5232-1 del código francés de salud pública.

## RECICLAJE DE LA BATERÍA



Este aparato contiene una batería interna de litio que puede explotar o liberar productos químicos peligrosos. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desmonte, aplaste ni perforo la batería. No tire las pilas ni las baterías a la basura doméstica. Para proteger el medio ambiente, deseche las pilas y las baterías de acuerdo con la normativa en vigor.

## EQUIPOS ELECTRÓNICOS

Sus cascos usan la tecnología Bluetooth®. Transmiten y reciben frecuencias radioeléctricas (HF) a alrededor de 2,4 GHz.

Estas emisiones de microondas pueden perturbar el funcionamiento de numerosos productos electrónicos. Para evitar cualquier accidente, apague sus cascos Bluetooth® cuando se encuentre en los lugares siguientes:

- entornos con gas inflamable, hospitales, trenes, aviones o gasolineras, cerca de puertas automáticas o alarmas de incendio,
- zonas de voladura

Si tiene un marcapasos u otra prótesis, consulte con su médico.

El receptor funciona en un radio de 10 metros aproximadamente. Mientras más cerca estén los cascos y el periférico con el que está emparejado, mejores son las prestaciones. El alcance de la comunicación puede variar en función de los obstáculos (personas, metal, paredes, etc.) o del entorno electromagnético.

## Consejos de uso

### CAMBIO DE LA BATERÍA

Antes del primer uso, cargue la batería completamente. La primera vez, se tarda unas 6 horas en cargar completamente la batería de los cascos. Para los usos posteriores, el tiempo de carga será de 2 horas y media aproximadamente.

- Para cargar la batería, utilice el cable USB tipo C incluido. Conecte el conector tipo C al puerto de carga de los cascos y, a continuación, conecte el conector USB a un puerto USB libre del ordenador.
- Asimismo, puede conectar el conector tipo C al puerto de carga de los cascos y, luego, conectar la toma USB al puerto USB de un adaptador de corriente USB (no incluido).
- Durante la carga, el indicador luminoso de los cascos se encienden de color rojo.
- Cuando la carga ha terminado, el indicador luminoso se encienden de color azul. En ese momento, dispondrá de una autonomía de alrededor de **21 horas de reproducción de música y hasta 400 horas en espera.**
- Cuando la batería está agotada, los cascos emiten tres pitidos cada 5 minutos y el indicador rojo parpadea.
- Para prolongar la autonomía de la batería, los cascos se apagan automáticamente tras 15 minutos si no se ha conectado ningún dispositivo.

Sus cascos no pueden usarse en el modo inalámbrico cuando se están cargando. Desenchufe el cable USB para recobrar todas las funciones.

## EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH®

- Estos cascos se pueden emparejar con hasta ocho dispositivos que dispongan de la tecnología inalámbrica Bluetooth®.
- Puede asociar más de ocho dispositivos, pero solo se almacenarán los últimos ocho. Si hay ocho dispositivos guardados y desea asociar uno nuevo, los cascos sustituirán el dispositivo almacenado más antiguo.
- Después del emparejamiento, el último dispositivo de audio Bluetooth® conectado se volverá a conectar automáticamente cuando seleccione la fuente Bluetooth®, siempre que se encuentre dentro del alcance de los cascos.
- Para cancelar el emparejamiento, consulte el manual de instrucciones de sus dispositivos de audio Bluetooth®.
- Para obtener una calidad de transmisión óptima, asegúrese de que los cascos y los dispositivos Bluetooth® estén a menos de 10 metros unos de otros y de que ningún dispositivo electrónico interfiera con la transmisión.
- Para disfrutar de las funciones de reproducción/pausa y de pista anterior/siguiente pista, asegúrese de que su dispositivo (teléfono móvil, reproductor de audio, etc.) sea compatible con los perfiles Bluetooth® AD2P y AVRCP.
- Tras seleccionar la fuente Bluetooth®, los cascos buscarán durante 5 minutos los dispositivos memorizados. Acerque sus cascos y el dispositivo Bluetooth® a menos de un metro de distancia.
- Si durante esta búsqueda, los cascos detectan una fuente de audio con la que ya se ha conectado, la conexión se activará de nuevo. El indicador luminoso parpadea de color azul cada 5 segundos.
- Si no se empareja ningún dispositivo en este período, los cascos pasan al modo de espera automáticamente.
- Durante la lectura, puede usar el efecto oglo® boost, pulsando el botón **boost** que se encuentra bajo el auricular derecho. El indicador luminoso se enciende de color verde cuando está activado el efecto oglo® Boost.

Piloto luminoso	Estado de los cascos
El indicador luminoso parpadea alternadamente de color azul y rojo.	Modo de emparejamiento
El indicador parpadea de color azul cada 5 segundos.	Un periférico está conectado mediante Bluetooth®
El indicador luminoso parpadea de color azul cada 2 segundos	Un periférico está conectado mediante Bluetooth® y la reproducción de la música está activada
El indicador luminoso parpadea de color rojo	Batería baja

## ¿Cómo reaccionan los cascos ante una llamada entrante?

- Cuando se recibe o se marca una llamada, el teléfono pausa la reproducción de música. Se interrumpe la transmisión de música desde el smartphone hacia los cascos.
- Cuando finaliza la llamada, el teléfono reanuda la reproducción desde donde se interrumpió y reproduce nuevamente la música en los cascos.

Función	Estado de los cascos	Acción
Contestar una llamada	Llamada entrante	Pulsación breve del botón <b>Multifunción</b>
Finalizar una llamada	Durante una llamada	Pulsación breve del botón <b>Multifunción</b>
Rechazar una llamada	Llamada entrante	Pulsar durante 2 segundos el botón <b>Multifunción</b>

## CONEXIÓN DIRECTA A UN REPRODUCTOR DE AUDIO

Puede conectar un dispositivo de audio externo (por ejemplo, un smartphone o un reproductor de MP3) a los cascos. El sonido de la fuente auxiliar pasa a través de los altavoces de los cascos.

- Procure no utilizar un cable jack/jack de 3,5 mm con 4 contactos. Esto puede causar un funcionamiento anormal de los cascos.
- Durante la reproducción de la música, en modo auxiliar, regule el volumen en la fuente de sonido.
- Si los cascos no emiten ningún sonido, verifique el nivel de volumen de la fuente de audio. Compruebe también que la música se esté reproduciendo en la fuente de audio.
- La conexión directa con un lector de audio es efectiva, incluso si la batería de los cascos está completamente descargada.
- La conexión auxiliar es prioritaria con respecto a la conexión por Bluetooth®.
- Durante la lectura, puede usar el efecto oglo® boost, pulsando el botón **boost** que se encuentra bajo el auricular derecho. El indicador luminoso se enciende de color verde cuando está activado el efecto oglo® Boost.



## MUZIEK BELUISTEREN

Wanneer de hoofdtelefoon aangesloten is op een draagbare telefoon op een bluetooth\*-transmitter met A2DP-technologie, kunt u uw muziek beluisteren via de hoofdtelefoon.

Het geluid luider zetten	Druk kort op de knop +
Het geluid stiller zetten	Druk kort op de knop -
Volgende track	Druk lang op de knop +
Vorige track	Druk lang op de knop -
Pauze	Druk kort op de knop <b>multifuncties</b>
Afspelen	Druk kort op op knop <b>multifuncties</b>

## Probleemoplossingsgids

### 1. Waarom knippert het rode controlelampje?

Dit betekent dat de batterij onvoldoende is opgeladen en opnieuw opgeladen dient te worden.

### 2. Wat is het maximale effectieve bereik tussen de hoofdtelefoon en een draagbare bluetooth\*-telefoon?

Volgens de bluetooth\*-norm is het maximaal mogelijk bereik 10 meter voor randapparatuur van Klasse II. Dit bereik kan kleiner zijn naargelang de omgeving.

### 3. Waarom zoekt mijn draagbare telefoon niet en waarom vindt hij de hoofdtelefoon niet?

Het zoeken kan enkel starten wanneer de draagbare telefoon en de hoofdtelefoon beiden in koppelmodus staan. Controleer of dit het geval is en of de twee randapparaten niet verder dan de maximaal toegestane afstand van elkaar verwijderd zijn. Deze twee voorwaarden zijn essentieel voor het koppelen en om uw randapparaten te verbinden.

### 4. Waarom is de stem van mijn correspondent niet hoorbaar in de hoofdtelefoon?

- Controleer of de hoofdtelefoon aan staat.
- Controleer of het geluidsvolume niet te laag staat en of de geluidsuitgang niet uitgeschakeld is.
- Controleer of de hoofdtelefoon correct verbonden is met de draagbare telefoon.
- Controleer of de twee randapparaten niet verder dan de maximaal door de bluetooth\*-norm toegestane afstand van elkaar verwijderd zijn.

### 5. Waarom is de stem van mijn correspondent niet hoorbaar wanneer ik via de hoofdtelefoon bel?

- Controleer of de draagbare telefoon een voldoende sterk signaal ontvangt.
- Controleer of de hoofdtelefoon zich binnen het bereik van de telefoon bevindt voor een verbinding via bluetooth\*.

### 6. Waarom is er geen enkele pauzefunctie, afspelen, vorige track en volgende track toegankelijk via de modus muziek afspelen?

Deze functies zijn enkel toegankelijk indien het audiorandapparaat het AVRCP-profiel (Audio/Video Remote Control profile) gebruikt. Controleer of de draagbare telefoon of de bluetooth\*zender effectief het AVRCP-profiel gebruikt.

## Inhoud van de verpakking

- 1 hoofdtelefoon oglo# muz 2
- 1 transporthoes
- 1 USB-oplaadkabel type C
- 1 kabel Jack/Jack 3,5mm
- 1 handleiding

Hebt u een accessoire nodig voor uw oglo hoofdtelefoon? Bekijk onze volledige selectie op de website [www.boulanger.com](http://www.boulanger.com) of in uw winkel van Boulanger.

## Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Ondergetekende, Sourcing & Création, verklaart dat het radio-elektrisch toestel Oglo # muz 2 conform is met richtlijn 2014/53/EU.

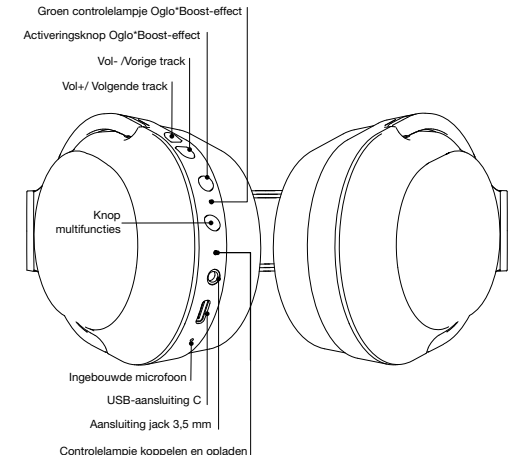
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

Alle informatie, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn exclusief eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt alle rechten inzake zijn merken, creaties en informatie. Elke kopie of reproductie, op welke manier dan ook, wordt als namaak beschouwd.

# oglo#

## Handleiding



## Technische eigenschappen

- Compatibel met alle merken smartphones, tablets, MP3/MP4-spelers, computers en HiFi-ketens die over bluetooth\* beschikken.
- Autonomie: 20u (gemiddelde autonomie in normale omstandigheden voor het beluisteren en voor oproepen).
- Oplaadtijd: ongeveer 2 uur
- Geïntegreerde oplaadbare Lithium-ionbatterij
- Bluetooth\*-versie V. 5.0
- Radiobandbreedte: 2402-2480 MHz
- Uitgangsvermogen: < 6mW
- Mogelijke profielen: HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Transmissieafstand: 10 meter
- Geïntegreerde microfoon voor de hoofdtelefoon
- Afmetingen: 191 x 154 x 81 mm
- Verstelbare hoofdtelefoon
- Gewicht van de hoofdtelefoon: 230 g
- Antwoord in frequenties: 30 Hz - 20 kHz
- Diameter van de luidsprekers: 40mm
- Gevoeligheid: 96 +/-3 dB / mW
- Toegestaan vermogen: 20mW
- Werkingsafstand: tot 10 meter

\* Dit Oglo-product is compatibel met de genoemde merken (merken van derden die geen enkele band hebben met Sourcing & Creation).

Bescherming van het milieu

Dit symbool dat aangebracht werd op het product betekent dat het om een toestel gaat waarvan de verwerking als afval onderworpen is aan de wetgeving inzake afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA). Dit toestel mag dus in geen geval worden behandeld als huishoudelijk afval, en dient het voorwerp uit te maken van een specifieke afvalophaling. Deze voorzieningen voor inzameling en ophaling staan ter beschikking bij de lokale overheden (containerparken) en de verdelers. Door uw toestel op het einde van de levensduur te recyclen, draagt u bij tot de bescherming van het milieu en vermijdt u schadelijke gevolgen voor uw gezondheid.



### Getest in onze laboratoria

Garantie vanaf de aankoopdatum (de kassabon geldt als bewijs). Gebreken of schade te wijten aan een slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.



Klantendienst  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin cedex

GEPRODUCEERD in China.  
SOURCING & CREATION  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin - FRANCE

Art. 8007738 / 8007739 /  
8007740 / 8007741 / 8007742  
Ref. Oglo# Muz 2

## Waarschuwingen

Vooraleer het toestel voor de eerste keer te gebruiken, dient u deze veiligheidsinstructies aandachtig te lezen en ze te bewaren om ze later te kunnen raadplegen.

- Gebruik dit toestel enkel voor de in dit document beschreven doeleinden.
- Stel om elk risico op brand of elektrische schokken te vermijden, de hoofdtelefoon niet bloot aan te hoge temperaturen, te sterke vochtigheid of rechtstreekse zonnestralen.
- Plaats geen zware voorwerpen op uw hoofdtelefoon.
- Stop geen andere voorwerpen in de hoofdtelefoon, dit kan elektrische problemen veroorzaken.
- Gooi niet met uw hoofdtelefoon of laat het toestel geen krachtige schokken ondergaan.
- Laat jonge kinderen de hoofdtelefoon niet gebruiken zonder toezicht zonder dat de juiste instructies werden gegeven zodat ze het toestel op een veilige manier kunnen gebruiken, onjuist gebruik kan tot verwondingen leiden.
- Dit product is niet geschikt voor kinderen jonger dan 36 maanden. Verstikkingsgevaar.
- Dompel de hoofdtelefoon niet onder in water, vermijd waterspatten of bewaar hem niet in de buurt van recipiënten gevuld met water, zoals bijvoorbeeld vazen. Bewaar de hoofdtelefoon na gebruik op een droge plek.
- Probeer de hoofdtelefoon niet zelf te demonteren op opnieuw te monteren. Vertrouw herstellingen uitsluitend toe aan een gekwalificeerd vakman.
- Bescherm uw gezondheid en uw gehoor en luister niet gedurende lange perioden naar luide muziek. We raden aan het gebruik van uw hoofdtelefoon regelmatig te onderbreken en/of het uitgangsvolume op een aangepast niveau te behouden.
- **Stel het volume niet zodanig in dat u niet meer kunt horen wat er rondom u gebeurt.**
- Enkel reinigen met behulp van een zachte en droge vof en vermijd het gebruik van spuitbussen.

Dit product is conform het besluit van 8 november 2005 inzake de toepassing van artikel L.5232-1 van van het gezondheidswetboek.

## RECYCLAGE VAN DE BATTERIJ



Dit toestel bevat een interne lithiumbatterij die kan ontploffen of die gevaarlijke chemische producten kan vrijgeven. Om het risico op brand of brandwonden te vermijden, mag u de batterij nooit demonteren, plat drukken of doorboren.

Gooi batterijen niet bij het huishoudelijke afval. Bescherm het milieu en gooi uw batterijen weg in overeenstemming met de van kracht zijnde wetten.

## ELEKTRONISCHE VOORZIENINGEN

Uw hoofdtelefoon maakt gebruik van de bluetooth®-technologie. Het toestel verstuurt en ontvangt radio-elektrische frequenties (HF) rond 2,4 GHz.

Deze hyperfrequenties kunnen de werking van talrijke elektronische toestellen verstoren. Om ongevallen te voorkomen schakelt u uw bluetooth®-toestel uit wanneer u zich op de volgende plaatsen bevindt:

- plaatsen waar ontvlambaar gas aanwezig is, in een ziekenhuis, een trein, een vliegtuig of een tankstation, in de buurt van automatische deuren of brandalarmen,
- explosiegebieden

Vraag uw arts om advies als u een pacemaker of een andere prothese heeft.

De ontvanger werkt binnen een straal van ongeveer 10 meter. Hoe dichter de hoofdtelefoon en de randapparatuur zich bij elkaar bevinden, hoe beter de prestaties. Het bereik van de communicatie kan variëren naargelang de obstakels (persoon, metaal, muur, enz.) of elektromagnetische omgeving.

## Tips voor gebruik

### OPLADEN VAN DE BATTERIJ

Laad de batterij volledig op vóór het eerste gebruik. Het duurt ongeveer 6 uur om de batterij van de hoofdtelefoon voor de eerste keer volledig op te laden. Daarna duurt het ongeveer 2,5 uur om de batterij op te laden.

- Gebruik de meegeleverde USB-kabel type C om de batterij op te laden. Steek de aansluiting type C in de oplaadpoort van de hoofdtelefoon en steek vervolgens de USB-aansluiting in de vrije USB-poort van uw computer.
- U kunt ook de aansluiting type C aansluiten op de oplaadpoort van de hoofdtelefoon en vervolgens de USB-stekker op de USB-poort van van de USB-netadapter (niet meegeleverd) aansluiten.
- Tijdens het opladen brandt het lampje van de hoofdtelefoon rood.
- Wanneer het opladen klaar is, brandt het lampje blauw. U beschikt nu over ongeveer **21 uur autonomie om muziek af te spelen en tot 400 uur in slaapstand.**
- Wanneer de batterij zwak is, weerklinken elke 5 minuten drie biepjes en knippert het lampje rood.
- Om de autonomie van batterij te verlengen, schakelt de hoofdtelefoon automatisch uit wanneer er na 15 minuten met geen enkel toestel verbinding wordt gemaakt.

Uw hoofdtelefoon kan niet draadloos worden gebruikt wanneer hij wordt opgeladen. Trek de USB-kabel uit om opnieuw over alle functionaliteiten te beschikken.

## BLUETOOTH® VERBINDEN

- Deze hoofdtelefoon kan verbonden worden met maximum acht toestellen die voorzien zijn van draadloze bluetooth®-technologie.
- U kunt de hoofdtelefoon verbinden met meer dan acht toestellen, maar enkel de acht laatste worden bewaard. Indien er reeds acht toestellen werden bewaard en u een nieuw toestel wenst te verbinden, vervangt de hoofdtelefoon het langst bewaarde toestel.
- Eens het koppelen uitgevoerd is, maakt het verbonden audio bluetooth®-toestel automatisch opnieuw verbinding wanneer u bluetooth® selecteert, op voorwaarde dat deze zich binnen het bereik van de hoofdtelefoon bevindt.
- Om de verbinding te verbreken, raadpleegt u de handleiding van uw bluetooth®-toestellen.
- Zorg er voor een optimale transmissie voor dat uw hoofdtelefoon en uw bluetooth®-toestellen zich op minder dan 10 meter van elkaar bevinden en dat geen enkel elektronisch toestel de transmissie hindert.
- Om van de functies afspelen/pauzeren en vorige/volgende track te kunnen genieten, dient u te controleren of uw toestel (mobiele telefoon, audiospeler, enz.) compatibel is met de bluetooth®-profielen AD2P en AVRCP.
- Nadat u de bluetooth®-bron hebt geselecteerd, onderzoekt de hoofdtelefoon gedurende 5 minuten de bewaarde toestellen. Breng uw hoofdtelefoon en het bluetooth®-toestel op minder dan 1 meter van elkaar.
- Indien tijdens deze zoekopdracht de hoofdtelefoon een audiobron detecteert waarmee reeds een verbinding bestaat, wordt deze verbinding opnieuw actief. Het blauwe controlelampje knippert om de 5 seconden.
- Wanneer binnen deze tijdsspanne geen enkel toestel verbonden wordt, schakelt de hoofdtelefoon automatisch over naar slaapstand.
- U kunt tijdens het afspelen genieten van het oglo® boost-effect, door op de knop **boost** onder de rechter hoofdtelefoon te drukken . Het controlelampje brandt groen wanneer het oglo® Boost-effect werd geactiveerd.

Controlelampje	Status van de hoofdtelefoon
Het controlelampje knippert afwisselend blauw en rood	Koppelmodus
Het blauwe controlelampje knippert om de 5 seconden	Een randapparaat is via bluetooth® verbonden
Het blauwe controlelampje knippert twee keer om de 2 seconden	Een randapparaat is via bluetooth® verbonden en het afspelen van de muziek wordt geactiveerd
Het rode controlelampje knippert	Zwakke batterij

## Hoe reageert de hoofdtelefoon bij een inkomende oproep?

- Wanneer er een oproep wordt ontvangen of gevormd, pauzeert de telefoon het afspelen van de muziek. Het doorgeven van de muziek vanop uw smartphone naar uw hoofdtelefoon wordt onderbroken.
- Wanneer de oproep wordt beëindigd, herneemt de telefoon het afspelen daar waar deze onderbroken werd en wordt er opnieuw muziek verspreid via de luidspreker van uw hoofdtelefoon.

Functie	Status van de hoofdtelefoon	Bediening
Een oproep aannemen	Inkomende oproep	Druk kort op de knop <b>multifuncties</b>
Een oproep beëindigen	Tijdens een oproep	Druk kort op de knop <b>multifuncties</b>
Een oproep weigeren	Inkomende oproep	Druk 2 seconden op de knop <b>multifuncties</b>

## DE RECHTSTREEKSE VERBINDING MET EEN AUDIOSPELER

U kunt een extern audiotestel (smartphone of MP3-speler bijvoorbeeld) aansluiten op uw hoofdtelefoon. Het geluid van de hulpbron gaat langs de luidsprekers van de hoofdtelefoon.

- Let erop geen jack/jack 3,5 mm kabel met 4 contacten te gebruiken. Dit zou de werking van uw hoofdtelefoon kunnen verstoren.
- Pas tijdens het afspelen van de muziek in modus randapparaat, het volume aan op de audiobron.
- Indien uw hoofdtelefoon geen enkel geluid verspreidt, controleert u het volumenniveau op de audiobron. Controleer eveneens of de muziek wordt afgespeeld op de audiobron.
- De rechtstreekse verbinding met een audiobron bestaat, zelfs als de batterij van de hoofdtelefoon volledig leeg is.
- De verbinding met het randapparaat heeft voorrang op de bluetooth®-verbinding.
- U kunt tijdens het afspelen genieten van het oglo® boost-effect, door op de knop **boost** onder de rechter hoofdtelefoon te drukken . Het controlelampje brandt groen wanneer het oglo® Boost-effect werd geactiveerd.