

Piste précédente	Appui long sur bouton -
Pause	Appui court sur le bouton MultiPass
Lecture	Appui court sur le bouton MultiPass

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.

Caractéristiques techniques

- Compatible avec toutes les marques de smartphones, tablettes, MP3/MP4, ordinateurs et chaînes HiFi disposant de la technologie bluetooth*.
- Autonomie : jusqu'à 30 heures (autonomie moyenne observée dans des conditions normales d'écoute et d'appel).
- Temps de charge : environ 2 heures 30
- Batterie Lithium-ion rechargeable intégrée
- Version bluetooth* : V. 4.1.
- Bande de fréquences : 2402-2480 MHz
- Puissance émise : 6,4mW
- Profils pris en charge : HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Distance de transmission : 10 mètres
- Microphone intégré dans le casque
- Dimensions : 190 x 164 x 75 mm
- Casque ajustable
- Poids du casque : 270 g
- Réponse en fréquences : 20 Hz - 20 kHz
- Diamètre des hauts parleurs : 40 mm
- Sensibilité : 108 dB / mW
- Puissance admissible : 20 mW
- Distance de fonctionnement : jusqu'à 10 mètres

Contenu de l'emballage

- 1 casque oglo® muz
- 1 câble de chargement
- 1 câble jack
- 1 guide d'utilisation

Vous avez besoin d'un accessoire pour votre casque oglo® ? Retrouvez sur le site www.boulanger.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 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 produit Oglo est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Création).



Protection de l'environnement

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
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq Cedex

Art. 8002516, 8002680
Réf. Oglo® Muz noir, Oglo® Muz blanc

oglo#

Guide complémentaire

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.

Retrouvez la plaque signalétique du produit en décollant l'oreillette droite du casque.

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/micro USB fourni. Branchez le connecteur micro-USB au port de charge du casque puis, branchez le connecteur USB à un port USB libre de votre ordinateur.
- Vous pouvez également brancher la fiche micro-USB au port de charge du casque, puis branchez la fiche USB au port USB d'un adaptateur secteur USB.
- Pendant la charge, les voyants lumineux du casque s'allument.
- Lorsque la charge est complète, les voyants lumineux du casque sont allumés et fixes. Vous disposez alors d'une

autonomie d'environ **30 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 lorsqu'il est en charge. Débranchez le câble micro-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 reconnecte 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*. Notez que l'appairage NFC* avec un smartphone désactive automatiquement la connexion bluetooth* active.
- 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. Le témoin lumineux clignote en bleu pendant ce laps de temps. 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 devient alors fixe.
- Si aucun appareil n'est appairé dans ce laps de temps, le casque passe en mode veille automatiquement.

Témoin lumineux	Statut du casque
Le témoin lumineux clignote en alternance en bleu et blanc	Mode appairage

Le témoin bleu devient fixe	Un périphérique est connecté (en auxiliaire ou en bluetooth*)
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 MultiPass
Terminer un appel	Pendant un appel	Appui court sur le bouton MultiPass

LA LIAISON NFC*

La technologie NFC* (Near Field Communication) est une méthode permettant l'échange de données entre périphériques compatibles à courte distance. Votre casque possède la fonction NFC* afin de permettre l'appairage automatique avec un smartphone bluetooth* sans configuration, à condition que celui-ci prenne lui aussi en charge la fonction NFC*.

1. Allumez votre casque.
2. Sur votre téléphone portable, activez la fonction de recherche de périphériques bluetooth* ainsi que la fonction NFC. Reportez-vous au manuel fourni par le fabricant de votre téléphone pour plus d'informations.
3. Approchez le téléphone à moins d'un centimètre du logo oglo®. L'appairage entre votre téléphone et le casque s'effectue automatiquement.
4. Appuyez sur **Oui** pour confirmer votre connexion au casque.

Pendant l'appairage en NFC*, l'écran de votre smartphone doit être déverrouillé.

Comment connecter un nouveau smartphone en NFC* ?

Si vous souhaitez appairer en NFC* un nouveau smartphone au casque mais que ce dernier est déjà connecté à un autre téléphone, répétez les opérations mentionnées dans le paragraphe précédent.

Comment déconnecter un smartphone appairé avec la fonction NFC* ?

1. Passez votre smartphone sur la zone NFC* située sur le logo oglo®. Lorsque le témoin lumineux clignote, les appareils ne sont plus appairés.
2. Pour appairer à nouveau votre casque à votre smartphone, passez ce dernier sur la zone NFC*.

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 à la fois sur votre casque et sur la source audio.
- Si votre casque n'émet aucun son, vérifiez le niveau de volume sur la source audio et sur le casque. 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 bluetooth* est prioritaire sur la connexion auxiliaire.

MODE PARTAGE MUSICAL

Ce mode permet de diffuser la musique depuis votre casque vers un autre casque bluetooth*.

- Pour utiliser ce mode, allumez votre casque et connectez en bluetooth* la source audio à votre casque oglo® muz.
- Activez la fonction de partage musical en appuyant sur la touche de l'oreillette gauche (L).
- Connectez le second casque bluetooth* à votre casque oglo® muz. Reportez-vous au manuel fourni par le fabricant du second casque bluetooth* pour obtenir plus d'informations.
- Débutez la lecture sur votre source audio. La musique est diffusée en simultanée sur les deux casques.
- Le mode partage musical doit être réactivé lors de chaque utilisation.

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 +