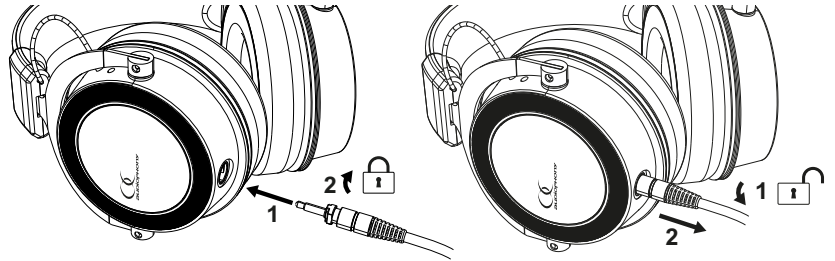


STUDIO

Casque studio clos / Closed studio headphone



Mise en place du cordon / Fitting the cord

Insérez le jack 3,5 mm puis faites 1/4 de tour pour le verrouiller.
Insert the 3.5 mm jack, then turn it a quarter turn to lock it in place.

Extraction du cordon / Cord extraction

Faites 1/4 de tour dans le sens inverse et tirez sur le cordon.
Turn it a quarter turn in the opposite direction and pull the cord

Guide d'accompagnement de votre casque Audiophony

Avant de commencer

Pour profiter pleinement de votre expérience sonore, nous vous invitons à lire attentivement l'ensemble de la documentation fournie. Si vous décidez de céder votre casque à un tiers, assurez-vous de lui transmettre également ce document. N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez un défaut ou une casse apparente.

Prendre soin de vous

Audition : Préservez votre capital auditif. Évitez les expositions prolongées à un volume sonore excessif. Ce casque a été conçu pour délivrer une fidélité acoustique exceptionnelle, même à des niveaux modérés.

Santé et technologie : Ce produit émet des champs magnétiques permanents. Une distance de sécurité de 10 cm est impérative entre les aimants du casque et tout dispositif médical implanté (pacemaker, défibrillateur, etc.).

Vigilance : Pour votre sécurité et celle des autres, ne portez pas votre casque dans des environnements exigeant une attention soutenue, comme lors de vos déplacements sur la voie publique.

Sécurité domestique : Les emballages et accessoires sont de petite taille : gardez-les hors de portée des enfants et des animaux pour prévenir tout risque d'étouffement.

Préserver la longévité de votre casque

Climat : Entrez votre matériel dans un endroit sec. La chaleur intense (soleil, chauffage) ou le froid extrême peuvent altérer les composants et déformer les matériaux.

Forme de l'arceau : Évitez de laisser le casque en tension sur un support large (type accoudoir ou tête de présentation) pendant de longues périodes, cela pourrait réduire la pression de contact nécessaire à une bonne isolation.

Entretien : Un simple chiffon doux et sec suffit pour le nettoyage. Évitez les produits chimiques. Utilisez uniquement les câbles et pièces de rechange certifiés par Audiophony.

Responsabilité et Fin de vie

Ce casque est strictement destiné à un usage audio haute fidélité. Toute utilisation détournée dégage la responsabilité du constructeur.

Gestion des déchets (DEEE) :

Ne jetez pas ce produit avec vos déchets ménagers. Le symbole de la poubelle barrée indique qu'il doit être traité via une filière de recyclage spécifique. Cela permet de récupérer les matériaux précieux et de neutraliser les substances dangereuses (notamment les batteries au lithium). Vous pouvez rapporter votre matériel en mairie ou chez votre revendeur spécialisé pour contribuer à la protection de l'environnement.

Caractéristiques :

- Type : Clos
- Diamètre : 50 mm
- Impédance : 32 Ω
- Sensibilité : 98 dB ± 3dB
- Réponse en fréquence : 8 Hz - 40 KHz
- Puissance nominale : 400 mW
- Puissance maximale : 1800 mW

Contenu de l'emballage :

- Le casque STUDIO
- Un cordon droit de 3 m
- Un adaptateur Jack 3,5 mm vers 6,35 mm
- Une housse de transport
- La notice que vous lisez

User Guide for your Audiophony headphones

Before you begin

To get the most out of your listening experience, please read all the documentation provided carefully. If you decide to pass your headphones on to someone else, please ensure you also provide them with this document. Never use the device if you notice any defects or visible damage.

Looking after yourself

Hearing: Protect your hearing. Avoid prolonged exposure to excessive sound levels. These headphones have been designed to deliver exceptional sound quality, even at moderate volumes.

Health and technology: This product emits permanent magnetic fields. A safety distance of 10 cm is essential between the headphones' magnets and any implanted medical device (pacemaker, defibrillator, etc.).

Caution: For your safety and that of others, do not wear your headphones in environments requiring sustained attention, such as when out and about on public roads.

Home safety: Packaging and accessories are small: keep them out of reach of children and pets to prevent any risk of choking.

Ensuring the longevity of your headphones

Climate: Store your equipment in a dry place. Intense heat (sunlight, heating) or extreme cold can damage components and warp materials.

Headband shape: Avoid leaving the headphones under tension on a wide surface (such as an armrest or display stand) for long periods, as this could reduce the contact pressure required for effective sound isolation.

Care: A simple soft, dry cloth is sufficient for cleaning. Avoid chemical products. Use only cables and spare parts certified by Audiophony.

Liability and End of Life

These headphones are strictly intended for high-fidelity audio use. The manufacturer accepts no liability for any misuse.

Waste management (WEEE):

Do not dispose of this product with your household waste. The crossed-out wheelee bin symbol indicates that it must be processed via a specific recycling channel. This allows valuable materials to be recovered and hazardous substances (particularly lithium batteries) to be neutralised. You can return your equipment to your local council or specialist retailer to help protect the environment.

Technical datas :

- Type : Closed
- Diameter : 50 mm
- Impedance : 32 Ω
- Sensitivity : 98 dB ± 3dB
- Frquency response : 8 Hz - 40 KHz
- Rating power : 400 mW
- Max. power : 1800 mW

Package content :

- STUDIO headphone
- A 3-meter straight cord
- A 3.5 mm to 6.35 mm adapter
- A carrier bag
- The leaflet you are reading