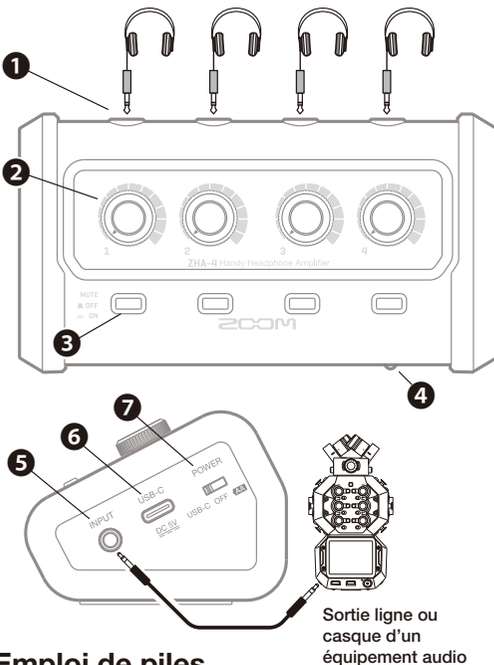


ZHA-4 Handy Headphone Amplifier

Fonctionnalités

- Amplificateur de casque stéréo portable conçu pour une écoute de contrôle audio exigeante et analytique.
- 4 sorties casque indépendantes sur mini-jack 3,5 mm, chacune avec un bouton dédié au réglage du volume.
- Les boutons de coupure indépendante du son pour chaque canal offrent une grande flexibilité, permettant d'instantanément couper le son d'un canal de sortie sans affecter les autres.
- Grande polyvalence du double système d'alimentation. Alimentation par deux piles AA ou par le connecteur USB Type-C depuis un adaptateur secteur USB ou une batterie USB.

Fonctions des parties



1 Prises de sortie pour casques

Quatre prises mini-jacks 3,5 mm individuelles pour casque.

2 Boutons de volume des casques

Contrôlez le volume pour chacune des sorties casque.

3 Touches de coupure du son

Coupe le son sur chacune des sorties casque.

4 Voyant d'alimentation

Vert : alimentation électrique normale
Rouge : la charge des piles est faible. Remplacez les piles par des neuves.

5 Prise d'entrée sur mini-jack 3,5 mm

Raccordez la sortie ligne ou casque d'un équipement audio à cette prise.

6 Port USB d'alimentation (Type-C)

Ce port USB d'alimentation sert à brancher un adaptateur secteur ou une batterie portable.

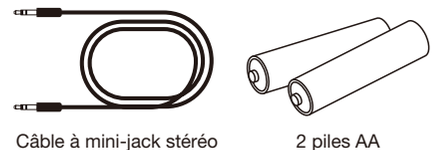
7 Interrupteur d'alimentation

AA (côté droit) : ON, alimenté par 2 piles AA
OFF (milieu) : éteint
USB-C (côté gauche) : ON, alimenté par le port USB-C

Emploi de piles



Accessoires fournis



Caractéristiques techniques

Gain : 24 dB | Niveau d'écourtage : +18 dBu | Impédance de sortie : 47 Ω | Caractéristiques de fréquence : 10 – 50 kHz, ±1,0 dB | Plage dynamique : ≥100 dB | Impédance d'entrée : 10 kΩ | Alimentation électrique : 2 piles AA (alcalines, nickelhydruure métallique ou lithium) / CC 5 V/1 A par USB Type-C externe | Poids : 180 g | Dimensions extérieures : 130 × 70 × 52 mm | Durée estimée de fonctionnement en continu sur piles : environ 3,5 heures avec des piles alcalines / environ 4,5 heures avec des batteries NiMH (1900 mAh) / environ 8,5 heures avec des piles au lithium / *Connexion de 4 casques avec charge de 32 Ω • L'autonomie sur piles en continu a été déterminée au moyen de méthodes de tests établies en interne. Elle variera grandement en fonction des conditions d'utilisation.

ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japon zoomcorp.com

© 2021 ZOOM CORPORATION La copie et la reproduction partielles ou totales de ce document sans permission sont interdites. Vous pouvez avoir besoin de ce mode d'emploi dans le futur. Gardez-le en un lieu vous permettant d'y accéder facilement. Le contenu de ce document et les caractéristiques de ce produit sont sujets à modifications sans préavis.