

# swissonic

## Quadphone

### Guide de démarrage rapide

Le présent guide de démarrage rapide contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi la notice d'utilisation.

### Consignes de sécurité

#### Utilisation conforme

Cet appareil sert à amplifier les signaux audio analogiques pour la lecture par des casques. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

#### Dangers pour les enfants



Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement ! Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.

#### Lieu de fonctionnement

N'utilisez jamais le produit

- dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
- dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
- dans les endroits où le produit peut se mouiller

#### Risque de traumatismes auditifs

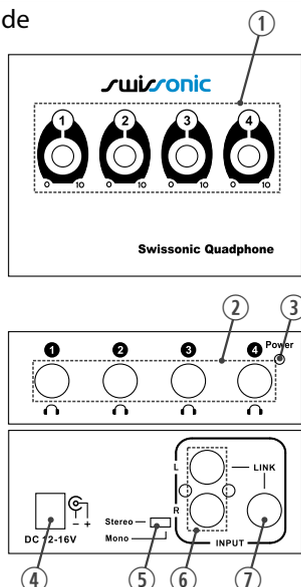


Lorsque des casques sont raccordés, l'appareil peut produire un volume sonore susceptible de provoquer des traumatismes auditifs temporaires ou permanents. N'utilisez pas l'appareil continuellement à plein volume. Diminuez le volume dès que vous percevez l'apparition d'acouphènes ou de perte auditive.

#### Utilisation en général

- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de produits liquides tels que le benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

### Éléments de commande



- ① Bouton de réglage du volume pour les sorties 1 - 4.
- ② Sorties 1 - 4, prises jack en 6,3 mm.
- ③ Témoin lumineux de la mise en marche.
- ④ Prise d'alimentation électrique.
- ⑤ Commutateur pour le fonctionnement stéréo ou mono.
- ⑥ Entrées Cinch pour les signaux avec niveau Line.
- ⑦ Entrée jack en 6,3 mm pour les signaux avec niveau Line.

### Utiliser le produit

1. Connectez la source de signal analogique dont vous voulez lire les signaux avec niveau Line par casque, via un câble Cinch au paire de prises (INPUT, y) ou à l'entrée jack (INPUT, ⑦).
2. Branchez max. quatre casques vis les prises jack en 6,3 mm (②) sur l'appareil.
3. Branchez le câble du bloc d'alimentation sur la prise de 12 - 16 V (④) et le bloc d'alimentation sur une prise secteur correctement câblée. Le témoin lumineux de la mise en marche s'allume.
4. Réglez le volume de la sortie casque avec les boutons de réglage (①) comme souhaité.
5. Pour une lecture de signal en stéréo, mettez le commutateur Stereo / Mono (⑤) en position stéréo, sinon en position mono.
6. Pour éteindre l'appareil, débranchez le bloc d'alimentation de la prise secteur.

### Données techniques

Impédance d'entrée	100 kΩ
Niveau max. d'entrée	+22 dB
Impédance de sortie	10 Ω par canal
Max. Gain	19 dB
Rapport signal/bruit	>98 dB
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation externe, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Tension de service	12 V =, 500 mA, polarité positive à l'intérieur
Dimensions (L x H x P)	94 mm x 45 mm x 80 mm
Poids	env. 900 g



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.