

1. Contrôleur de volume

2. Xbass®

La fonctionnalité XBass a spécialement été conçue pour étendre la réponse des basses, afin de convenir à un large panel de casques.

- Direct
- Pour les casques peu portés sur les basses
- Pour la majorité des casques, lorsque les basses sont un peu faibles

Astuce : Commencez vos tests sur la position " ● ". Si la réponse des basses est insuffisante pour vous, essayez par la suite la position " ●●● ".

3. 3D HolographicSound®

La fonctionnalité 3D HolographicSound crée un champ d'écoute vers l'avant, pour une écoute typée enceintes.

- Direct
- 3D pour les enregistrements au rendu plat
- 3D pour les enregistrements à la Stéréo poussée

Astuce : Pour la musique avec une Stéréo plus accentuée que la moyenne (classique, jazz, rock), essayez la position " ● ". Pour les enregistrements plats ou mono, essayez la position " ●●● ".

Astuce : Chaque morceau peut nécessiter un réglage XBass et 3D HolographicSound différent. A vous de tester !

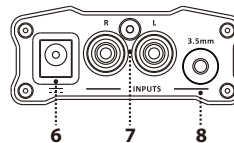
Astuce : XBass et 3D HolographicSound sont tous deux basés sur de complexes circuits ASP (Analogue Signal Processing). Aucun DSP (Digital Signal Processing) pouvant altérer le rendu n'est employé.

4. Sortie casque jack 6.3mm

Connecter votre casque.

5. Curseurs de gain

Les options d'ajustement du gain sont situées sous le châssis du iCAN SE.



6. Entrée alimentation Dc

Connecter uniquement le ifi Audio iPower fourni. Pour une puissance maximale, n'utiliser que le iPower 15V. Dans le cas contraire, nous ne pouvons nous engager sur les performances du iCAN SE.

7. Entrée RCA

Connecter une source au moyen d'un cordon RCA.

8. Entrée jack 3,5mm

Connecter une source via Jack 3,5mm

Astuce : Ne connecter et utiliser qu'une seule entrée à la fois.

LEDs

Prêt à l'emploi

DirectDrive® in operation

Appareil sous tension

Spécificités

- Gain : 0dB, 12dB ou 24dB sélectionnable
- Rapport signal bruit : >123dB(A)
- Distorsion Harmonique totale (THD) : <0,003% (400mV/150R)
- Réponse en Fréquence : 0,5Hz à 500kHz (-3dB)
- Impédance en sortie : <1ohm
- Puissance en sortie : 4000mW (16ohm)
- Puissance alimentation en sortie : 10V (<600ohm)
- Volage en entrée : AC 100-240V, 50/60Hz
- Consommation : <5W en veille, 12W max
- Dimensions : 158(l)x68(w)x28(h) mm
- Poids : 216g

Les spécificités peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

ifi-audio.com

Ver1.1

ifi Garantie

Pour activer votre garantie, vous devez enregistrer ce produit sur le site ifi Audio.

Produit:

No série:

Conditions de garantie

La garantie ifi couvre les défauts matériel et défauts de fonctionnement pour une période d'1 an, pièces et main d'oeuvre.

La période de garantie débute à la date d'achat du produit chez votre vendeur ou distributeur agréé, et se soumet aux points ci après:

- Il est de la responsabilité de l'acheteur d'enregistrer et activer sa garantie sur le site ifi Audio dans les 30 jours après achat.
- Le produit ifi Audio ne doit pas avoir été ouvert ou modifié. Toute modification apportée dénoncera automatiquement et irrévocablement la garantie.
- La garantie du produit n'est valable que dans le pays d'achat du produit, auprès d'un revendeur agréé.
- Le produit doit avoir été conservé et utilisé dans un environnement sain et non humide, et ne pas avoir été soumis aux intempéries, aux projections d'eau ou à l'eau de mer.
- Ifi se dégage de toute responsabilité quant à une mauvaise utilisation d'un produit, la perte, les dommages provoqués à d'autres appareils, ou tout autre dommage inherent à une utilisation dans de mauvaises conditions.
- Pendant la durée de la période de garantie, ifi réparera ou remplacera par un produit équivalent le produit défectueux (au choix de ifi).
- Toute réparation en dehors de la période de garantie sera facturée, et une garantie de 180 jours pièces et main d'oeuvre sera appliquée au produit réparé. Le client est entièrement responsable de l'expédition du produit chez le réparateur agréé, dans son emballage d'origine. Cela inclus les frais d'expédition et toute taxe relative à l'expédition.

ifi-audio.com