

65 mm



### 1. Bouton d'appairage Bluetooth

Appuyer longuement pour activer le mode d'appairage.

### 2. LED

Couleur LED	Mode
Magenta	DSD256 (11.2/12.2MHz) DSD128 (5.6/6.2MHz)
Bleu	DSD64 (2.8/3.1MHz)
Blanc	DXD384/352kHz
Cyan	192/176kHz
Jaune	96/88kHz
Vert	48/44kHz
Rouge	En attente de signal

### Bluetooth

Bleu	Connecté
Bleu/Rouge (clignotant)	Appairage
Bleu (clignotant)	Non connecté

### 3. Curseur de sélection d'entrée

Utiliser ce curseur pour sélectionner votre entrée.

*Note : Plusieurs sources peuvent être connectées, utilisez la curseur pour sélectionner l'entrée désirée.*

### 4. Filtre Digital

Listen : Recommandé pour l'écoute de musique  
(Filtre avec Phase Minimum)

Measure : Recommandé pour prendre des mesures  
(Filtre digital standard)

### 5. Sortie RCA

Pour connecter votre iOne à un amplificateur, grâce à une paire de câbles RCA.

### 6. Entrée/sortie SPDIF (Entrée/Sortie Coaxiale, Sortie Optique)

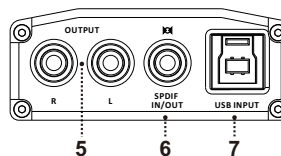
# ifi

## Garantie

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

Produit:

No série:



Pour connecter la sortie d'une source (Apple TV, Google Chromecast, lecteur CD, etc.)

*Astuce : En sélectionnant l'entrée USB, la connectique SPDIF devient automatiquement une sortie.*

### 7. Entrée USB

Pour connecter une source USB, comme un ordinateur par exemple.

### Spécificités :

Alimentation :	USB Power Bus, avec technologie Active Noise Cancellation de AMR.
Formats :	44.1/48/88.2/96/176.4/ 192kHz PCM
DAC:	Bit-Perfect DSD & DXD DAC par Burr Brown (1-DAC Chip; 2- Channel; 4-Signals)
Filtres:	PCM: Measure/Listen digital (sélectionnable) DSD: Measure/Listen analogue (sélectionnable) DXD: Traitement Bit-Perfect, avec filtre fixe
Entrée:	USB 3.0 compatible USB 2.0 Bluetooth (TM) norme aptX & AAC, Codec SPDIF RCA & Optique
Sorties:	SPDIF RCA pour BT & USB (PCM jusqu'à 192kHz) Audio RCA L/R
Réponse en Fréquence:	20Hz - 20kHz <+0/-0.5dB (44.1kHz SR, Measure Filter) 1Hz44kHz<+0/-3.0dB (>= 88.2kHz SR, Measure Filter)
Voltage en sortie @ 0dBFS:	2.05V (+/-0.05V)
Plage dynamique :	109dB (A)
Ratio Signal/bruit:	109dB (A) @ 0dBFS
THD & N @ 0dBFS:	< 0.003% 10k Load < 0.03% 600R Load
Impédance sortie:	< 50Ω
Consommation:	< 2.5W
Dimensions:	106 (l) x 67 (w) x 28 (h) mm
Poids:	141g (0.31lbs)
Garantie:	12 mois

Les spécificités peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

ifi-audio.com

Ver. 1.0

## 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 inhérent 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