

Pioneer



U-05-S

157849

PVI 799,00 €

Amplificateur de casque avec convertisseur N/A pour une reproduction simple et précise des fichiers musicaux depuis un PC via USB

Coloris



Style

CH VERSION, **STANDARD**, UK VERSION

DÉTAILS DU PRODUIT

IL EST ENFIN LÀ !

Pour les vrais audiophiles, nous avons conçu notre premier amplificateur de casque discret avec CAN USB. Compatible avec pratiquement tout type de connexion, d'un jack classique aux prises NEUTRIK à 3 voire 4 broches, le dispositif vous permet de personnaliser votre câblage comme vous l'entendez. Quel que soit le câble de casque que vous utilisiez, l'U-05 garantit toujours un son de haute qualité grâce à son circuit entièrement symétrique. Des possibilités avancées de calibrage permettent une optimisation encore plus profonde du son.

AMPLIFIEZ-LE

Vous pouvez évidemment utiliser l'U-05 avec un casque et des enceintes alimentées. Mais vous pouvez aussi le déployer comme pré-amplificateur haut de gamme avec contrôle du volume grâce aux sorties XLR symétriques et aux sorties RCA CINCH asymétriques.

LECTURE AUDIO HAUTE RÉOLUTION

Ce CAN USB lit les signaux PCM classiques et les fichiers DSD de 2,8 MHz et 5,6 MHz. Grâce à la fonction Hi-Bit 32, vous pouvez transposer les signaux de 16 et 24 bits en qualité 32 bits, tandis que la fonction de suréchantillonnage propulse la fréquence jusqu'à 384 kHz.

PLUS AUCUNE GIGUE

La gigue et le bruit n'ont plus aucune chance grâce au circuit d'horloge de haute précision et aux deux convertisseurs Sabre huit canaux, configurés pour une utilisation parallèle gauche/droite. Rétrécir la plage de blocage du CAN réduit, en outre, les sons collatéraux et les accents agressifs perturbants.

D/A CONVERTER FEATURES

- 8ch Parallel Drive with SABRE32 Ultra DAC (ES 9016S x 2)
- US B Input (PCM): 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz, 352.8 kHz, 384 kHz (16, 24, 32 bit)
- USB Input (DSD): 2.8 MHz, 5.6 MHz
- COAXIAL/OPTICAL/AES /EBU Input: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz (16, 24 bit)
- Minimum Jitter with Asynchronous Transfer
- Digital Filter with 3 Modes (SHARP/SLOW/SHORT)
- Lock Range Adjust Function for Reducing Jitter by Adjusting. Lock Range Accuracy
- DIRECT Mode for Faithful Reproduction of Original Sound

- Audio Scaler for up to 384 kHz/32-bit Upsampling

HEADPHONE AMPLIFIER FEATURES

- Shielded Power Transformer with Independent Winding, Isolated Power and Digital/Analogue Blocks
- Full Balance Circuit for Minimum Noise
- Discreet Circuit Adopted for High-Quality Sound Tuning
- Balanced Headphone Terminal (XLR3/XLR4) x 2 Compatible with Recabled Headphones, Unbalanced Headphone Terminal (STD) x 1
- Fine Adjust Volume Control
- Gain Switch for Using Headphones with Different Impedance

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	4988028258213
Numéro du fabricant :	U-05-S/YXE8
Poids du produit :	6.642 kilograms