

Musical Fidelity M6X 250.X

2 999,00 €

Galerie



Description courte du produit

- 250 watts pour chaque canal.
- Disponible en 5, 7 et 11 canaux
- Entrées RCA et XLR symétriques
- Sortie directe pour la bi-amplification

Description du produit

M6x 250.X - Vue d'ensemble

Vous écoutez des CD ou de la musique en streaming sans image, mais avez-vous déjà regardé un film sans son ? Le son d'un film joue un rôle important pour transmettre des émotions et raconter des histoires. Le silence est aussi important que le bruitage. Les concepteurs sonores utilisent des effets sonores, des bruitages et de la musique pour améliorer votre expérience. Une barre de son ne pourra jamais reproduire les sensations d'un vrai cinéma. Le M6x 250.X fera passer votre home cinéma au niveau supérieur.

L'expérience cinématographique complète

Le Musical Fidelity M6x 250.X vous satisfera non seulement par sa qualité sonore, mais aussi par la qualité du métal et l'aspect général de l'appareil. La face avant, en finition noire ou argentée, est une extrusion d'aluminium finement travaillée sur mesure.

Connexion

Le M6x 250.X offre une entrée RCA plaquée or et une entrée XLR symétrique par canal. Si vous disposez de sorties XLR sur votre préampli, nous recommandons toujours d'utiliser une connexion symétrique. Ce type de transmission de signal

permet d'augmenter la dynamique, de réduire le bruit et d'améliorer le rapport signal/bruit. Si vous avez besoin du même signal sur plusieurs entrées, par exemple pour la bi-amplification, vous pouvez utiliser la sortie RCA plaquée or et distribuer le signal à l'entrée suivante. Les bornes de sortie de haut-parleur isolées et plaquées or acceptent des fiches banane de 4 mm, des connecteurs spades ou des fils nus. L'entrée/sortie trigger vous permet d'activer/désactiver l'appareil via d'autres composants.

Puissance

Notre nouvel amplificateur multicanal est construit de manière modulaire avec un étage d'amplification de classe A/B de 250 W par canal. Nous avons conçu notre amplificateur pour obtenir un son très naturel en conservant toutes les transitoires et les micro-informations. Le transformateur de puissance audiophile super silencieux distribue une puissance propre, ce qui se traduit par une gamme dynamique élevée et une scène sonore détaillée. Il s'agit d'une caractéristique majeure pour un amplificateur de home cinéma. Le M6x 250.X est capable de préserver tous les détails et toutes les émotions, quel que soit le volume. Grâce à la conception sophistiquée du dissipateur thermique, le M6x 250.X n'a pas besoin de ventilateur pour maintenir l'amplificateur au frais. Malgré sa grande puissance, vous n'entendrez aucun bruit de ventilateur provenant de l'ampli.

M6x 250.X en bref

- 250 watts pour chaque canal.
- D'excellentes performances techniques en matière de fidélité musicale enfin disponibles pour les amateurs de home cinéma
- Capacité de charge étonnante, stabilité inconditionnelle pour piloter n'importe quel haut-parleur
- Entrées RCA et XLR symétriques
- Sortie directe pour la bi-amplification
- Entrée/sortie de déclenchement pour une intégration transparente dans le home cinéma
- Fonctionnement totalement silencieux, sans éléments de refroidissement actifs
- Excellente qualité de construction, massive et propre

CaractéristiquesSpécificationM6X 250.5M6X 250.7M6X 250.11**Nombre de canaux** 5 7 11**Puissance par canal (8 ohms)** 250 W 250 W 250 W**Puissance par canal (4 ohms)** 400 W 400 W 400 W**Réponse en fréquence** 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,5 dB) 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,5 dB) 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,5 dB)**Rapport signal/bruit** > 100 dB > 100 dB > 100 dB**Distorsion harmonique totale (THD)** < 0,005% < 0,005% < 0,005%**Facteur d'amortissement** > 200 > 200 > 200**Sensibilité d'entrée** 2,5 V RMS 2,5 V RMS 2,5 V RMS**Impédance d'entrée** 50 kohms 50 kohms 50 kohms**Connexions d'entrée** 5 RCA et 5 XLR 7 RCA et 7 XLR 11 RCA et 11 XLR**Connexions de sortie** Bornes à vis plaquées or Bornes à vis plaquées or Bornes à vis plaquées or**Dimensions (L x H x P)** 435 x 195 x 430 mm 435 x 195 x 430 mm 435 x 205 x 430 mm**Poids** 30,5 kg 30,5 kg 35,5 kg**Consommation électrique** 1000 W 1200 W 1600 W