

MUSICAL FIDELITY



Amplificateur intégré M3si

Amplificateur intégré haute-performance

L'amplificateur intégré M3si produit un son de haute qualité, il possède une large gamme d'entrées utiles, est d'une grande fiabilité, son format est compact et son prix raisonnable. Avec ses 85 watts par canal, le M3si alimentera une grande variété d'enceintes adaptées. Il comporte une entrée phono (MM), 4 entrées ligne et un port USB type 'b' allant jusqu'à 24 bits 96 kHz asynchrone.

Le son du M3si est fluide, clair et mélodieux. Il diffuse une image stéréophonique large et profonde avec suffisamment de puissance pour produire une excellente gamme dynamique.

Le M3si possède une stabilité sans faille et alimentera facilement n'importe quelle enceinte.

Bien qu'il soit l'amplificateur le moins cher que propose Musical Fidelity, il incarne toutes les valeurs phares de la marque : un son naturel et sans contrainte, une performance technique sans pareille et un excellent rapport qualité-prix.

Le M3si en résumé

- 85 Watts puissance crête
- Excellente performance technique
- Sortie préampli
- Stabilité sans faille, alimentation de n'importe quelle enceinte/loudspeaker
- Large gamme d'entrées utiles incluant des ports USB asynchrones et un phono MM
- Produit d'excellente facture et au format pratique

MUSICAL FIDELITY



M3si INTEGRATED AMPLIFIER

SPECIFICATION

Amplificateur

Puissance de sortie: 85 Watts canal sous 8 Ohms
distortion (+ bruit): <0.014 % 20Hz à 20 kHz
Rapport signal sur bruit: >98dB Ponderé 'A'
Réponse en fréquence : +0, -0.1dB, 10Hz to 20 kHz

entrées

4x RCA / Phono niveau ligne
1x USB type 'B' -flux de données
asynchrones jusqu'à 24 -bit / 96kHz
1x Phono MM

Phono Input

Sensibilité (nominal): 3mV (adapté pour cellule donnant
1.5mV ou plus, y compris à haut niveau
Types MC)
Rapport signal sur bruit: >70dB Pondere 'A'
impedance d'entrée : 50k Ohms
Response en frequence : RIAA/IEC ±1dB, 20Hz à 20 kHz

Generalités

Dimensions - LxHxP (mm): 440 x 100 x 400
Poids (Ampli / dans le carton): 9.2 kg/ 13 kg