

MR 780 Noir

Marque: Magnat 4 0 1 8 8 4 3 4 9 5 1 8 7

> Prix conseillé: € 999,00



DESCRIPTION

MR 780 Zwart

Récepteur de valve hybride haut de gamme avec étage de sortie puissant et Bluetooth® aptX™

Récepteur hybride haut de gamme avec préamplificateur à tube et étage de sortie transistor haute performance

Tuner DAB+/FM de haute qualité

Entrées analogiques incl. entrée MM-phono de haute qualité

Section d'entrée numérique avec 2 entrées optiques et 2 coaxiales et 1 entrée audio USB

Entrée Bluetooth® (4.0) avec le standard audio haut de gamme Qualcomm® aptX™

Boîtier entièrement métallique robuste avec plaque avant et commandes en aluminium massif

Le Magnat MR 780 combine avec élégance un son hi-fi audiophile avec des réserves de puissance substantielles : des lampes ECC 81 sélectionnées de haute qualité et largement incrustées sont utilisées dans l'étage de préampli, garantissant un son chaleureux et apprécié. L'étage de sortie repose sur un transformateur toroïdal à faibles émissions et fournit une impressionnante puissance RMS de 100 watts par canal à 4 ohms. À cela s'ajoute une gamme pratiquement écrasante d'options de connexion pour les sources analogiques et numériques, y compris Bluetooth aptX. Le cas échéant, un convertisseur N/A Wolfson de haute qualité se charge de la transformation du signal jusqu'à 192 kHz et 24 bits. Un préamplificateur phono pour les systèmes MM, un tuner DAB/DAB+ intégré ainsi qu'un récepteur FM et de nombreux autres détails font du MR 780 l'un des meilleurs récepteurs stéréo dans cette catégorie de prix. Ce niveau élevé est évident dès le premier coup d'œil. Vous pouvez voir immédiatement depuis le boîtier entièrement métallique avec son panneau avant solide en aluminium brossé que cet appareil appartient à la gamme haut de gamme.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques		Connectivité	
Couleur Hauteur Largeur Poids Profondeur	Noir 132 433 8,9 317	Bluetooth Version Bluetooth	4.0
Connexions		Consommation d'énergie	
Connexion USB		Consommation électrique Consommation électrique (Standby)	300 0,5
Général			
Type versterker	Ampli-tuner stéréo		

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications