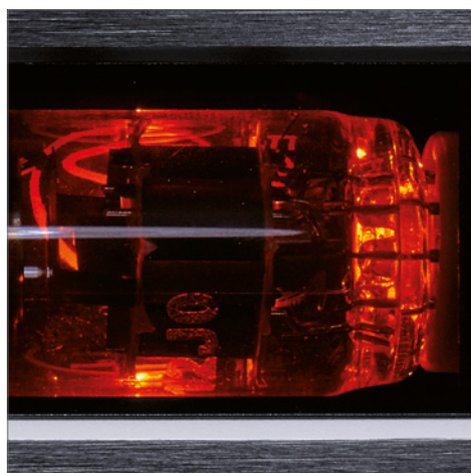




LE RÉCEPTEUR HYBRIDE STÉRÉO AVEC TECHNOLOGIE À TRANSISTOR ET TUBE AINSI QUE BLUETOOTH® APTX® ET HDMI®



UN RÉCEPTEUR HYBRIDE – TOUTES LES SOURCES

Rien n'a ici été laissé au hasard. Le MR 750 de la marque Magnat est équipé de bien plus de prises que les modèles conventionnels. Avec Bluetooth et HDMI, il est préparé pour l'univers complet des nouveaux formats, que vous souhaitez rapidement écouter de la musique à partir d'un smartphone ou visionner un film ou jouer avec un son inégalé. Grâce à la fusion unique de la technologie moderne et de la puissance des amplificateurs à transistors avec le son légendaire du préamplificateur à tubes, le MR 750 est le modèle de prédilection des audiophiles qui souhaitent utiliser confortablement toutes les facettes des formats audio modernes.

TUBE SOUND AND TRAN- SISTOR PERFORMANCE

Le préamplificateur à tubes à faible bruit du MR 750 est désormais équipé du tube double triode ECC 81 déjà légendaire. Celui-ci est choisi avec le plus grand soin et « vitrifié » afin que nous puissions garantir que chaque MR 750 est parfaitement adapté et que vous aurez du plaisir à écouter de la musique pendant de nombreuses années. Les puissants transistors à grande efficacité prennent ensuite le relais et amplifient les signaux musicaux – et ils n'y vont pas de main morte. 70 W de puissance continue sont disponibles sur chaque canal. Et le système du MR 750 délivre au maximum une puissance de 250 W.

FINITION INÉGALÉE ET DESIGN EMBLÉMATIQUE

La finition irréprochable du boîtier métallique avec un panneau frontal en aluminium brossé massif est un véritable plaisir au toucher. Il en va de même pour les éléments de commande, qui sont fabriqués dans ce matériau noble. Le hublot teinté, interrompu uniquement par la commande de réglage du volume, offre une vue dégagée sur l'électronique du tube sur la droite, tandis qu'un écran à deux lignes à texte clair et luminosité réglable est intégré sur la gauche. Des prises variées et le récepteur Bluetooth, qui dépasse du boîtier, sont installés à l'arrière. Les bornes à vis massives maintiennent même les câbles des haut-parleurs de grande épaisseur en toute sécurité.



ENTRÉE HDMI POUR UNE INTÉGRATION PARFAITE DU TÉLÉVISEUR ET DE TOUTES LES SOURCES, QUI Y SONT CONNECTÉES.



Sélection et brûlage de tube ECC 81 :
Fiable et particulièrement peu bruyant.



HIGHLIGHTS

- Récepteur stéréo hybride avec technologie à transistors et à tubes
- Entrée HDMI pour une intégration parfaite du téléviseur et de toutes les sources, qui y sont connectées
- Connexion „sub out“ pour l'utilisation d'un subwoofer actif
- Tubes minutieusement choisis et déjà vitrifiés pour un son de qualité inégalée
- 2 x 70 W de puissance sinusoïdale, 250 W de puissance du système
- Nombreuses prises, numériques et analogiques, phono MM et Bluetooth aptX
- Récepteurs FM et DAB+ avec respectivement 40 plages de mémoire pour les stations
- Boîtier métallique massif avec panneau frontal et éléments de commande en aluminium brossé

PRÉAMPLIFICATEUR

- Préamplificateur à tubes à faible bruit avec tube ECC 81
- Tubes présélectionnés et cuits
- Préamplificateur phono MM avec amplificateurs opérationnels bruit faible et compris filtre subsonique
- Quatre entrées haut niveau analogiques
- Entrée audio 3,5 mm supplémentaire sur la face avant pour des appareils portables
- Deux entrées numériques soutenant des fréquences d'échantillonnage jusqu'à 192kHz/24bits
- HDMI® avec ARC et fonction CEC (fonctions sont accessibles depuis la télécommande du téléviseur)
- Entrée Bluetooth® 5.0 soutient le standard audio haut de gamme Qualcomm aptX®
- Convertisseur numérique/analogique de haute qualité
- Contrôle de la tonalité haute/basse, peut être désactivé par une fonction directe
- Connexion „sub out“ pour l'utilisation d'un subwoofer actif
- Sortie Record-Out à niveau fixe

AMPLIFICATEUR ET BLOC D'ALIMENTATION

- Amplificateur de puissance discret, classe A/B
- Puissance de sortie de 70 watts de puissance sinusoïdale par canal à 4 ohms et 250 watts de puissance d'impulsion maximale
- Bloc d'alimentation sophistiqué avec des tensions stabilisées séparément pour les différents circuits électriques
- Condensateurs de filtrage à capacité élevée
- Transformateur toroidal à faible champ de dispersion
- Prise secteur de veille pour une faible consommation électrique < 0,5 W

TUNER DAB/FM

- Tuner numérique DAB/DAB+ avec 40 stations programmables chacune pour DAB/DAB+ et FM
- Recherche des stations (DAB)
- Fonction de balayage automatique (FM)

DIVERS

- Boîtier robuste entièrement métallique avec plaque avant en aluminium brossé massif
- Éléments de commande en aluminium massif
- Terminal de haut-parleur avec bornes à vis robustes isolées en vue de l'insertion de câbles de grande section
- Sortie casque avec prise jack 6,3 mm haut de gamme
- Écran de deux lignes facilement lisible avec luminosité réglable (3 niveaux)
- Télécommande universelle pour toutes les fonctions
- Pieds stables avec inserts en caoutchouc pour l'amortissement



MR 750

Récepteur haut de gamme avec un préamplificateur à tubes et un étage final à transistors

AMPLIFICATEUR

PUISSANCE DE SORTIE

Puissance nominale:	20 Hz – 20 kHz, THD < 1.0%, 4 Ω	2 x 70 W
	20 Hz – 20 kHz, THD < 1.0%, 8 Ω	2 x 50 W
Puissance d'impulsion:	1 kHz, 4 Ω	2 x 125 W

RÉPONSE EN FRÉQUENCE

CD/Streamer/Aux/Line	5 Hz – 100 kHz (-3 dB)
	20 Hz – 20 kHz (+/- 0,3 dB)
Phono	20 Hz – 20 kHz (+/- 0,8 dB)
Subsonic Filter	16 Hz, 18 dB/Oct.

ECART SIGNAL/BRUIT

CD/Streamer/Aux/Line	102 dB (A)
Phono MM	82 dB (A)

SENSIBILITÉ

CD/Streamer/Aux/Line	470 mV / 100 kΩ
Phono MM	5 mV / 47 kΩ

SORTIES

- 1 x Sub Out
- 1 x Record Out

ENTRÉES NUMÉRIQUES

- 1 x optique (Toslink™)
- 1 x coaxiale (Cinch)
- Fréquences d'échantillonnage soutenues : 44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz
- Profondeurs de bits pris en charge : 16/24Bit

ENTRÉES HDMI®

ENTRÉES BLUETOOTH®

Bluetooth® 5.0 / Qualcomm aptX®

FRÉQUENCE DE SERVICE

2402 – 2480 MHz

PUISSANCE MAXIMALE

RAYONNÉE SELON EN 62479

1.02 dBm

CONSOMMATION DE COURANT

Max. 300 W
Veille <0,5 W

EQUIPEMENT DE PRÉAMPLIFICATEUR PHONO

1 x ECC 81

COULEUR

Noir

DIMENSIONS (LxHxP)

Appareil principal: 433 x 116 x 300 mm
Appareil principal, éléments de commande
et bornes de raccordements inclus : 433 x 116 x 345 mm
Télécommande: 45 x 175 x 20 mm

POIDS

7,6 kg

ART.NR. /EAN

149 575 / 40 18843 49575 0

TUNER

GAMME DE FRÉQUENCE FM

87.5 – 108 MHz

GAMME DE FRÉQUENCE DAB/DAB+

174.928 – 239.2 MHz (Band III)

SENSIBILITÉ FM

-108 dBm

SENSIBILITÉ DAB/DAB+

-100 dBm



PRIX EN DÉTAIL

999 €



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Magnat Audio-Produkte GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.