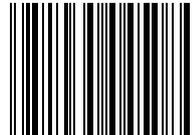


MM8077 Amplificateur de puissance 150W 7 canaux Noir

Marque: Marantz

4 9 5 1 0 3 5 0 4 5 0 8 4



4 951035 045084 >

Prix
conseillé: €
2 300,00



DESCRIPTION

Alimentation électrique pure et constante

L'alimentation est dotée d'un transformateur toroïdal et de condensateurs de filtrage haute puissance (71WVDC) d'une capacité totale de 100 000µF pour gérer les pics de transitoires courts et aigus.

Centrale électrique

Conçu pour offrir une expérience ultime en matière de son surround pour la musique et les films, l'amplificateur de puissance à 7 canaux Marantz MM8077 est puissant et détaillé. Il offre 150W (20Hz - 20kHz, 0,08% THD, drive 2 canaux) par canal sous 8 ohms, et 180W par canal sous 6 ohms.

Alimente même le système le plus exigeant

Avec la large gamme de systèmes de haut-parleurs disponibles aujourd'hui, il est vital qu'un amplificateur fonctionne de manière optimale dans n'importe quelle configuration. La puissance d'un amplificateur est évidemment un aspect, mais la gestion de l'énergie qui revient du haut-parleur est également importante. Le MM8077 est aussi insensible que possible au haut-parleur connecté afin de toujours offrir les meilleures performances audio.

Alimentation du transformateur toroïdal

L'alimentation est le cœur de chaque amplificateur, fournissant toute l'énergie utilisée pour piloter les haut-parleurs. Le MM807 ne comporte que les meilleurs et les plus grands composants. Le transformateur d'alimentation est la principale source d'énergie. Cette fois, un transformateur torique a été installé au lieu du type EI standard. Cela permet d'obtenir un courant très propre et des vibrations minimales.

Y compris notre retour d'information unique sur le courant

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

Le MM807 est doté de nos étages d'amplificateur de puissance à contre-réaction en courant, identiques pour tous les canaux. Il est également doté de plusieurs transformateurs de puissance séparés à haute puissance, à taux de balayage élevé et à large bande passante pour reproduire les moindres détails des formats audio modernes à haute résolution.

Développé par des experts

Les dispositifs de sortie sont montés sur nos doubles éléments de refroidissement uniques en aluminium extrudé dans un tunnel qui assure un refroidissement à la fois passif et actif. Les dissipateurs massifs sont dotés de multiples ailettes nervurées qui offrent une grande surface de refroidissement passif. L'ensemble est équipé d'un ventilateur silencieux qui se met automatiquement en marche et assure un refroidissement actif silencieux lorsque la trace sonore devient trop chaude. Le ventilateur est fixé directement sur les dissipateurs à l'intérieur, et non sur le châssis à l'extérieur comme c'est souvent le cas.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	18.5
Largeur	44
Poids	18
Profondeur	38.4

Commande

Commande à distance	✘
Commande via l'appli	✘

Connexions

12V trigger in	1
12V trigger out	1
Entrée infrarouge (IR)	1
Nombre d'entrées analogiques RCA	7
Sortie infrarouge	1
XLR-in	7

Consommation d'énergie

Consommation électrique	880
Consommation électrique (Standby)	0,4

Général

Nombre de canaux	7
Puissance de sortie par canal	150
Type versterker	Amplificateur de puissance

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