



## MM8077

### AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE MULTICANAL



green standby  
eco friendly

TOROIDAL  
TRANSFORMER

COPPER  
PLATED CHASSIS

CUSTOMISED  
COMPONENTS

BALANCED  
INPUT

150wX7 ch

Conçu pour la musique et l'expérience « Surround » home-cinéma ultime, l'amplificateur de puissance 7-canaux indépendants MM8077 est équipé des mêmes technologies d'amplification incorporées dans nos amplificateurs hi-fi de la série Référence, incluant un amplificateur de puissance par canal unique à courant réactif offrant ainsi une large bande passante en parfaite adéquation avec les formats actuels audio haute résolution. Toutes les sorties présentent une topologie identique pour une uniformité de haute qualité à travers tous les canaux, le MM8077 offre l'option de choisir entre les entrées XLR et RCA pour chaque canal, pour une flexibilité de configuration maximum. Tous les étages d'amplification sont équipés de transistors de puissance à large bande passante et une contre réaction à contre-courant pour leur permettre de supporter l'impédance de charge de toutes les enceintes du marché.

#### Caractéristiques principales

- Puissance efficace RMS (20 Hz - 20 kHz)  
7x 150W (8 ohm), 7x 180W (6 ohm)
- Amplificateur de puissance indépendant à contre réaction de courant
- Alimentation surdimensionnée avec transformateur de puissance toroïdal
- Condensateurs de charge de haute capacité et circuits d'amplification avec transistors de puissance séparés
- Capacité à faire face à des impédances de charge faibles
- Conception de qualité sonore audiophile
- Châssis plaqué cuivre
- Borniers enceintes plaqués or
- Prise diagnostic, DC trigger (pour intégration Entrée/Sortie), Télécommande (Entrée/Sortie)

#### EAN

EU MM8077/N1B 4951035045084 Noir

## MM8077

### AMPLIFICATEUR PRINCIPAL MULTICANAL



CARACTERISTIQUES	MM8077
Canaux	7
Topologie à contre-courant de réaction	•
Transformateur de puissance: Toroidal/EI	• / -
Composants audio haute qualité	•
Composants personnalisés	•
Radiateur aluminium	•
Châssis plaqué cuivre	•
AUTRES	
Alimentation filtrée	•
Amplificateur opérationnel (toutes les entrées)	•
Radiateur de refroidissement	•
Amplification directe	•
Mode veille automatique	•
ENTREES/SORTIES	
Symétriques Entrées/Sorties	7 / -
Sortie pré-amplifiée /Principales	- / 7
Amplification directe	•
Fiches plaquées or	•
Borne HP : Vis/Marantz/WBT	• / - / -
Nombre de bornes	7
Marantz télécommande Bus	•
Contrôle télécommande (Intégration Entrée/Sortie)	•
Prise diagnostic Entrée/IR	• / -

SPECIFICATIONS	
Puissance de sortie efficace (8/6 Ohm RMS)	150/180 Watts
Réponse en fréquence	10Hz-100kHz (+- 3dB)
Taux de distorsion harmonique	0.03%
Facteur d'amortissement	100
Sensibilité d'entrée : Haut niveau	1.2V/22 kohm
Sensibilité d'entrée symétrique Haut niveau	2.4V/30 kohm
Rapport signal bruit : haut niveau	105 dB
GENERALITES	
Couleur disponible : Noir	•
Metal Front Panel	•
Consommation en fonction en W	880
Consommation en veille en W	0.4
Extinction automatique	•
Cordon secteur détachable	•
Dimensions Maximum (L x P x H)	440 x 384 x 185 mm
Façade avant en métal	•
Poids en kg	18.0

Le design et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées par Marantz sans préavis.