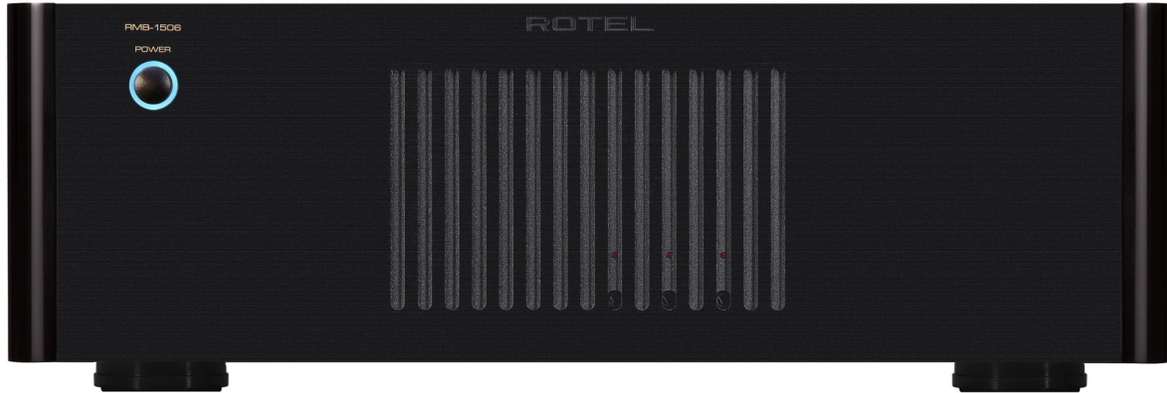


## RMB-1506

Amplificateur de Puissance 6 Canaux



Amplificateur de  
Classe AB



Détection automatique  
du signal



6 x 50 watts de  
puissance robuste



Entrée de  
commutation 12 volts  
trigger

Cet amplificateur est parfait pour tous les systèmes audio diffusant dans plusieurs pièces (multizones), et il peut être couplé avec n'importe lequel de nos ampli-tuners Home Cinema ou notre préamplificateur/processeur, pour diffuser de la musique dans trois pièces supplémentaires – ou “zones” – de votre habitation. Vous pouvez également ajouter un second amplificateur RMB-1506 pour des installations encore plus complexes n'ayant pas besoin de la puissance de sortie du RMB-1512.

\*Remarque : tous les composants de la série Rotel 15 peuvent être montés en rack et contrôlés à distance via RS-232, IR ou 12 volts (selon le modèle) pour un fonctionnement furtif complet..

## RMB-1506

Amplificateur de Puissance 6 Canaux



### SPÉCIFICATIONS

<b>Puissance de sortie continue</b> (into 8 ohms, 20-20k Hz, < 0.03% THD)	6 x 50 watts/canal, tous les canaux en service	<b>Impédance des enceintes</b>	4 ohms minimum
<b>Puissance de sortie continue sur 4 ohms</b> (DIN 1 kHz, 1.0% THD)	6 x 80 watts/canal, tous les canaux en service	<b>Seuil d'activation de la mise sous tension automatique</b>	1 mV signal entrée
<b>Distorsion harmonique totale</b> (20Hz-20kHz, 8 ohms)		<b>Alimentation</b>	
Puissance maximale continue:	< 0.03%	USA	120 Volts, 60 Hz
Demi-puissance	< 0.03%	Europe	230 Volts, 50 Hz
Puissance 1 watt	< 0.03%	<b>Consommation</b>	450 Watts
<b>Distorsion d'intermodulation</b> (60 Hz: 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	Moyenne	42 Watts
<b>Facteur d'amortissement</b> (20-20,000 Hz, 8 ohms)	>200	En veille	<0.5 Watts
<b>Impédance d'entrée</b>	20 k Ohms	<b>Dimensions (L x H x P)</b>	431 x 144 x 424 mm 17 x 5.7 x 16.7 in
<b>Sensibilité d'entrée</b>	1.0 volt	<b>Poids (net)</b>	15.3 kg, 33.75 lb
<b>Gain d'amplification</b>	26 dB	<b>Hauteur face avant</b>	3U, 132.6 mm/5.2 in
<b>Niveau de saturation de l'entrée</b>	5.0 volt	<b>Couleur de l'apparence</b>	Noir
<b>Courant de crête</b>	> 25 A		
<b>Réponse en fréquence (±1 dB)</b>	10Hz -100kHz		
<b>Rapport signal/bruit (IHF A)</b>	115 dB		
<b>Diaphonie/Séparation des canaux</b>	> 70 dB		

Toutes les spécifications sont garanties exactes au moment de l'impression.  
Rotel se réserve le droit de les modifier sans préavis.