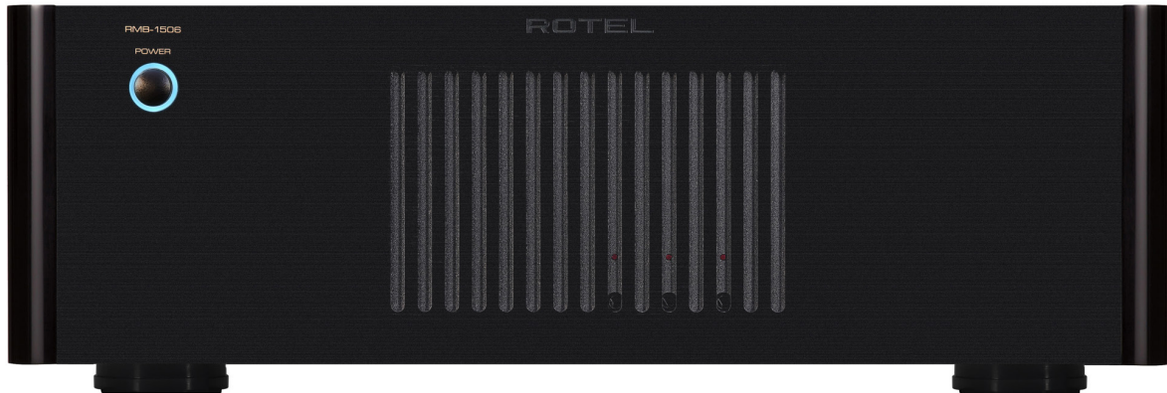


RMB-1506

Finale di Potenza a 6 Canali



Design amplificatore di classe AB



Rilevamento del segnale automatico



6 x 50 W di alta potenza



Ingresso trigger 12 V

L'RMB-1506 è perfetto per sistemi audio multizona meno elaborati e può essere abbinato al nostro ricevitore surround o ai nostri preamplificatori/processori per diffondere la musica in altri tre ambienti o "zone" della casa. L'uscita bufferizzata permette di collegare ulteriori amplificatori per realizzare grandi impianti multizona.

Come tutti gli amplificatori speciali di Rotel, offre le funzionalità più richieste per una installazione personalizzata, come la regolazione dell'attenuazione sul pannello frontale, il collegamento degli ingressi, trigger a 12 V, uscita bufferizzata, morsetto a cinque vie e cavo elettrico IEC staccabile.

RMB-1506

Finale di Potenza a 6 Canali



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza di uscita continua (20-20k Hz, < 0,03% THD)	6 x 50 W/ch, 8 ohm tutti i canali in funzione	Impedenza dei diffusori	Minimo 4 ohm
Potenza di uscita continua (DIN 1k Hz, 1,0% THD)	6 x 80 W/ch, 4 ohm tutti i canali in funzione	Livello di segnale per l'attivazione automatica (per tutti gli ingressi)	1 mV input signal
Distorsione armonica totale (20 Hz-20k Hz, 8 ohm)		Alimentazione	
In regime di potenza continua:	< 0,03%	USA	120 V, 60 Hz
A metà potenza continua	< 0,03%	Europa	230 V, 50 Hz
Ad 1W di potenza	< 0,03%	Consumo	450 Watt
Distorsione di intermodulazione (60 Hz: 7k Hz, 4:1)	< 0,03%	Minimo	42 Watt
Fattore di attenuazione (20 - 20,000 Hz, 8 ohm)	>200	Standby	<0,5 Watt
Impedenza di ingresso	20k Ohm	Dimensioni (L x A x P)	431 x 144 x 424 mm
Sensibilità di ingresso	1,0 V	Pesot (netto)	15,3 kg
Guadagno dell'amplificatore	26 dB	Altezza pannello frontale	3U, 132,6 mm
Livello di sovraccarico di ingresso	5,0 V	Finisci il colore	Nero
Picco di corrente	> 25 A		
Risposta in frequenza (± 1 dB)	10 Hz -100k Hz		
Rapporto segnale rumore (IHF A)	115 dB		
Separazione/Crosstalk	> 70 dB		

Tutte le caratteristiche dichiarate sono esatte al momento della stampa.
Rotel si riserva il diritto di apportare miglioramenti senza alcun preavviso.