



Con telecomando



2 x 50 Watt di robusta potenza, 8 ohm



Design amplificatore di classe AB



Ingresso Phono a magnete mobile per il collegamento a un giradischi



Alta corrente Alimentazione elettrica

L'amplificatore integrato A10MKII offre la combinazione perfetta di potenza e stile per gli amanti della musica che desiderano migliorare la loro esperienza d'ascolto.

Costruito attorno a un alimentatore lineare dotato di un imponente trasformatore di potenza toroidale prodotto da Rotel, l'A10MKII eroga una potenza di 50 watt per canale in classe A/B su 8 ohm, e ancora maggiore su diffusori più impegnativi.

Le innovazioni nell'alimentazione e la disposizione critica dei circuiti offrono una separazione fisica ed elettrica per ridurre il rumore di fondo e aumentare la dinamica musicale. Il trasformatore ad avvolgimenti multipli fornisce alimentazione isolata ai circuiti sensibili a bassa tensione e i transistor di uscita dell'amplificatore ad alta corrente isolano ulteriormente i percorsi del segnale riducendo le distorsioni indesiderate. Questo design supporta transienti veloci e offre una performance musicale espressiva e realistica.

Tutte le sorgenti analogiche sono supportate, con tre ingressi RCA a livello di linea e uno stadio Phono compatibile con testine a magnete mobile per gli amanti del vinile. Una presa per cuffie con un circuito dedicato per l'amplificatore per cuffie è fornita sul pannello frontale per sessioni d'ascolto private.

Un'interfaccia intuitiva sul pannello frontale include controlli rotativi per i bassi, gli alti e il bilanciamento, rendendo un piacere l'utilizzo da vicino dell'A10MKII, mentre il telecomando IR incluso e un controllore analogico motorizzato del volume estendono la facilità d'uso alla posizione d'ascolto.

Funzioni user-friendly come un cavo di alimentazione IEC rimovibile, due uscite trigger a 12V, robusti morsetti per altoparlanti a 5 vie e funzioni di spegnimento automatico garantiscono la compatibilità con qualsiasi impianto.

L'A10MKII è disponibile nei colori nero e argento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza d'uscite	50 watt per canale, 8 ohm 60 watt per canale, 4 ohm
Distorsione armonica totale	< 0,03%
Distorsione d'intermodulazione (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0,03%
Risposta in frequenza	
Ingresso Phono	20 Hz - 20 kHz, -0,5 dB, +0,3 dB
Ingressi Linea	10 Hz - 100 kHz, -0,5 dB, +0,05 dB
Fattore di smorzamento (20 Hz- 20 kHz, 8 ohm)	120
Sensibilità ingresso / Impedenza	
Ingresso Phono	1,5 mV / 43k ohm
Ingressi Linea	120 mV / 45k ohm
Livello sovraccarico ingressi	
Ingresso Phono	50 mV
Ingressi Linea	4 V
Controlli di tono Bassi / Alti	± 6 dB a 100 Hz / 10 kHz
Rapporto S/R (pesato "A" IHF)	
Ingresso Phono	85 dB
Ingressi Linea	90 dB (Massimo)
Ingressi Linea	98 dB (Mio)



Alimentazione	
USA	120 V, 60 Hz
Europa	230 V, 50 Hz
Assorbimento	150 Watt
Assorbimento in standby	< 0,5 Watt
BTU (4 ohm, 1/8 di potenza)	450 BTU/h
Dimensioni (L x A x P)	430 x 73 x 347 mm
Altezza pannello frontale	60 mm
Peso (netto)	6,6 kg
Finisci il colore	Argento e Nero