



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 - 20k Hz, -0,5 dB, +0,3 dB
Ingressi Linea	10 Hz - 100k Hz, -0,5 dB, +0,05 dB
Fattore di smorzamento (20 - 20,000 Hz, 8 Ohms)	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 at 100 Hz / 10k Hz
Rapporto S/R (pesato "A" IHF)	
Ingresso Phono	85 dB
Ingressi Linea	90 dB



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