

Amplificatore as-301 silver	
Codice	CK288806
EAN	4957812573658
Marca	YAMAHA
Part number	AAS301SI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.62
Volume (cm³)	50358

A-S301

Progettazione della Circuitria per un'Elevata Qualità Audio ToP-ART: la progettazione ToP-ART e ART Base Assicura il suono ottimale. Con il processamento e la trasmissione semplice e diretta del segnale audio ci sono meno possibilità che esso sia influenzato da rumore e distorsione. La tecnologia utilizzata per l'amplificazione di Yamaha, chiamata ToP-ART è caratterizzata da una progettazione Diretta e Simmetrica I/O (input to output), con i canali destro e sinistro disposti in un layout diretto e simmetrico per la massima purezza del segnale. In aggiunta, la base dello chassis ART (Anti-Resonance and Tough) e una struttura di rinforzo conferiscono alla struttura un'estrema rigidità e una sensibile riduzione delle vibrazioni. Questa innovativa progettazione di Yamaha contribuisce a dare musicalità e ricchezza alla riproduzione audio.

Componenti di Elevata Qualità per Prestazioni Audio Straordinarie: trasformatore e condensatori customizzati, due relay diretti di percorso di segnale dei diffusori, sistema con un punto di messa a terra, dissipatore in alluminio estruso e componenti della massima qualità in grado di gestire senza sforzo i più esigenti segnali audio. La qualità di ogni componente, così come il funzionamento integrato, determina la qualità audio dei componenti HiFi. Yamaha utilizza solo

componenti di alta qualità, attentamente selezionati e testati.

Creata dalla Ricca Tradizione ed Esperienza di Yamaha, e dalle Elevate Conoscenze Tecnologiche:

A-S301 è creato grazie all'esperienza e alle conoscenze tecnologiche. Nonostante sia un modello entry-level, è dotato di elevata musicalità e qualità audio, e la costruzione, dalla progettazioni dei circuiti alla riproduzione audio è effettuata con la massima cura, basandosi sul concetto di "Natural Sound" ossia di riprodurre il suono reale, così com'è in natura.

Modalità Pure Direct per una Grande Purezza Audio: permette al segnale musicale di percorrere il percorso più breve possibile, bypassando buffer amp e controllo toni, loudness e controllo balance, virtualmente eliminando qualsiasi degrado del segnale per la massima purezza audio.

Continuously Variable Loudness Control: un nuovo controllo analogico del loudness sul pannello frontale, che utilizza il volume elettronico per una qualità audio superiore, che permette di regolare l'effetto loudness come desiderato. Essendo separato dal volume generale, controlla il bilanciamento delle frequenze basse e alte, dando una completa gamma tonale a qualsiasi livello di volume e compensando la perdita di sensibilità dell'orecchio umano nelle alte e basse frequenze.

Ingresso Audio Digitale per TV e lettore Blu-ray: è dotato di ingresso digitale con terminali ottico e coassiale. L'ingresso ottico permette di ricevere audio da un TV, il coassiale per audio da un lettore Blu-ray. L'audio resta nel digitale, dando un suono puro e dinamico per tutte le sorgenti di intrattenimento, dallo sport e altri programmi ai film e ai concerti.

Selezione Diffusori A, B o A+B e Terminali per Due Coppie di Diffusori: è possibile connettere due coppie separate di diffusori in stanze diverse e utilizzarle alternativamente o assieme. Ci sono quattro terminali per i diffusori, è quindi possibile selezionare la coppia di diffusori con un semplice tasto, per il perfetto abbinamento alla sorgente sonora.

Terminale Subwoofer: è presente un'uscita per connettere un subwoofer. Ciò permette di aumentare l'uscita dei bassi per un suono più potente con un generale miglioramento della qualità audio.

Terminale Phono MM: è possibile la connessione ad un giradischi con phono MM per la riproduzione di vinili. Ciò permette di ascoltare non solo CD ma anche registrazioni analogiche da un amplificatore con le più recenti tecnologie analogiche e digitali.

Funzione Auto Standby Automatica: l'amplificatore ha una funzione di gestione dell'alimentazione che rileva quando non viene utilizzato per diverso tempo (circa 8 ore) anche se rimane acceso, e automaticamente lo porta in modalità standby. Anche se dimenticate di spegnerlo, i consumi saranno comunque minimizzati.

SPECIFICHE

Colore	Grigio
Marca	YAMAHA

GENERALE

Utilizzo	Home Music
Potenza output per canale	95 W
Potenza W RMS	60 W
N° Canali	2
Equalizzatore	Si
Impedenza	4 Ohm
Colore primario	Grigio

Tonalità colore primario	Argento m
Telecomando	Si
Formati supportati	Dipende dalla sorgente
COLLEGAMENTI	
Collegamento cuffia	Si
Collegamento iPod	No
Collegamento USB	No
Display	Versione Italiana
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	151 mm
Larghezza	435 mm
Profondità	387 mm
Peso	9 kg