



Codice	CK269607
EAN	4957812671125
Marca	YAMAHA
Part number	ACDS303BL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.33
Volume (cm ³)	35530

Il lettore CD-S303, che eredita molte delle caratteristiche di qualità audio dei componenti per i lettori CD di fascia alta, offre un audio che soddisfa gli appassionati di musica. Oltre ai CD, offre anche una riproduzione di alta qualità dei file musicali memorizzati su dispositivi di memoria USB tramite una porta USB sul pannello anteriore.

Il CD-S303 offre Pure Direct, ovvero la popolare caratteristica inclusa anche negli amplificatori e nei ricevitori Yamaha. Premendo il pulsante sul pannello anteriore o sul telecomando, l'uscita audio digitale viene disattivata e il display viene spento. In questo modo si ottiene la minima interferenza di rumore possibile e di conseguenza la massima qualità audio dell'uscita audio analogica. I tecnici Yamaha hanno dedicato molto tempo e impegno alla progettazione del layout interno complessivo di componenti e circuiti stampati, un fattore che influisce in modo significativo sulla qualità del suono. Di conseguenza, gli alimentatori per le sezioni di azionamento motore, display e USB, nonché le sezioni digitale e analogica sono isolati singolarmente, eliminando le interferenze elettromagnetiche tra di loro. Per ottenere un bilanciamento del peso ideale a garantire prestazioni stabili, il meccanismo di azionamento è

posto al centro dell'unità.

Il layout interno estremamente logico e simmetrico di componenti e schede a circuito stampato è progettato per mantenere i percorsi dei segnali su ciascuna scheda il più brevi possibile. Questo design mirato mantiene rettilinei e brevi anche i percorsi tra le diverse sezioni, riducendo al minimo la possibilità di perdita di segnale o di interferenza, cosa non facile da ottenere.

Ciascuno dei singoli elementi costitutivi di un lettore CD influenza la qualità del suono, motivo per cui Yamaha si impegna a fondo nella selezione e nell'abbinamento di componenti e materiali. Un condensatore acustico di alta qualità, un nuovo amplificatore operativo a bassa rumorosità e con larghezza di banda ad alto guadagno e l'uso di materiale di smorzamento sotto il trasformatore e intorno ai cavi di segnale sono solo alcuni esempi dell'impegno di Yamaha per offrire una grande qualità del suono. In breve, il livello di sofisticazione interna del CD-S303 si trova generalmente su modelli molto più costosi.

Utilizzando un DAC a 192 kHz/24 bit, il sistema di conversione D/A ad alte prestazioni sfrutta appieno la tecnologia digitale perfezionata da Yamaha per molti anni, garantendo una precisione di conversione, un rapporto S/N e una gamma dinamica eccellenti.

Il pickup laser è isolato su un meccanismo flottante, pertanto il suo funzionamento delicato non può essere influenzato dalle vibrazioni.

I circuiti di servoazionamento convenzionali non possono superare completamente gli errori causati da un disco deformato, polvere e altri difetti. Questo sistema utilizza un DSP (Digital Signal Processor) affidabile, esclusivo per i CD, per monitorare il segnale, regolare il tracking e la messa a fuoco del pickup, nonché la velocità del motore del mandrino, per compensare eventuali problemi.

La porta USB sul pannello frontale ti offre un modo semplice per ascoltare audio di alta qualità da file musicali digitali MP3, WMA, LPCM, AAC o FLAC salvati su dispositivi di memoria USB. È inoltre possibile riprodurre file registrati su dischi CD-R/RW.

Il display del lettore CD visualizza informazioni sul CD attualmente in riproduzione. La visualizzazione del CD-Text a 3 modalità mostra il titolo dell'album, il nome dell'artista e il titolo del brano.

È estremamente facile programmare i brani che si desidera ascoltare in qualsiasi ordine. È possibile cancellare il programma in qualsiasi momento con un solo tocco.

SPECIFICHE	
Colore	nero
Tipo	lettore cd - radio fm/am
Marca	YAMAHA

GENERALE	
Alimentazione	rete elettrica
Capacità CD	1
Display	Si
Equalizzatore	No
N° speaker	0
Potenza W RMS	0 W
Tipo speaker	assenti
Tipologia	Lettore CD - radio FM/AM
Colore primario	Nero

SPECIFICHE TECNICHE	
Durata batteria	0 h

FUNZIONI	
Collegamento cuffia	No
Collegamento iPod/Iphone	No
Lettore Cassette	No
Lettore CD-R/RW	Si
Lettore DVD	No
Lettore MP3	No
Radio	No

INGRESSI	
Ingressi	nessuno
Ingresso USB	Si

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	86 mm
Altezza Speaker	0 mm

Larghezza	435 mm
Larghezza Speaker	0 mm
Profondità	260 mm
Profondità Speaker	0 mm
Peso	3,5 kg
Peso speaker	0 Kg