



## Home Audio

Catalogo autunnale 2018-19



# True Sound

Yamaha ti porta più vicino all'artista.

Al suo modo di esprimersi, alla sua energia e alla sua passione.

Facciamo musica da 130 anni.

Siamo i partner degli artisti più iconici.

Il suono dei palcoscenici più grandi del mondo è nostro.

Chi meglio di noi può capire come è stato pensato il suono.

Chi meglio di noi può offrirti il suono vero.

Dai diffusori alle soundbar, lavoriamo incessantemente per ottenere questo risultato. Perché quando sentirai l'impatto del suono vero, sarà la tua musica a parlare.

Potrai trasformare un'atmosfera. Controllare una stanza.

Creare e condividere nuovi momenti.

Ti portiamo più vicino all'artista.

Affinché tu possa ascoltarne la storia.

Percepirne gli impulsi. E farli tuoi





## AVENTAGE

Sin dal 2010 AVENTAGE definisce lo standard dell'intrattenimento domestico, continuando ad evolverlo ispirandosi alla tradizione e facendo ricorso alla sua esperienza nel campo della riproduzione. Questo retaggio continua a rendere ineguagliabili questi prodotti per l'intrattenimento domestico.

Yamaha è la più grande azienda del mondo che si occupa di audio e, per la sua avanzatissima ricerca del "True Sound", un audio fedele e sincero che evoca emozioni, trae ispirazione da oltre 100 anni di esperienza nella creazione e riproduzione del suono. L'autenticità del suono vero tocca l'anima ed è il cuore pulsante dei prodotti AVENTAGE Serie 8.

AVENTAGE è l'espressione della miglior ingegneria per l'intrattenimento domestico applicata alle sorgenti audio e video, a cui si aggiunge l'amore per l'artigianalità e il design che ne fanno una serie pluripremiata. Ogni più piccolo dettaglio, fino ai singoli componenti, la disposizione e il percorso del segnale, è stato testato per garantire le migliori prestazioni.

La Serie 8 rappresenta il culmine della competenza e dell'artigianalità delle generazioni precedenti, arricchite da funzionalità, design e prestazioni all'avanguardia.



## SURROUND:

SURROUND:AI è l'esclusiva tecnologia di Yamaha che fa immergere lo spettatore nella pellicola adattando l'audio in tempo reale per creare una vera e propria esperienza cinematografica in qualsiasi stanza o salotto dell'home theatre.

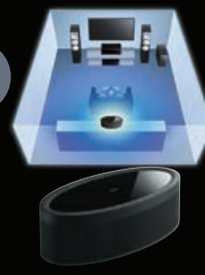
SURROUND:AI nasce dalla lunga esperienza acquisita dagli ingegneri di Yamaha nella comprensione degli ambienti acustici attraverso la progettazione di sale da concerto in tutto il mondo. La sua capacità di adattarsi in tempo reale alla colonna sonora di un film, fa di SURROUND: AI un nuovo punto di riferimento per l'esperienza cinematografica domestica, poiché il suono viene costantemente monitorato e ottimizzato per coinvolgere a pieno lo spettatore.

Sperimenta il suono come se un ingegnere di Yamaha lo avesse messo a punto appositamente per te.

MusicCast 20



MusicCast 50



0

## MusicCast

Surround wireless con la massima flessibilità possibile.

MusicCast SURROUND trasforma i tuoi diffusori MusicCast multiroom in nuovi diffusori surround wireless, con un suono surround avvolgente.

Insieme al tuo sintoamplificatore AVENTAGE e con diffusori separati otterrai uno straordinario suono surround senza cavi volanti.

Trasforma il tuo soggiorno in un ambiente in cui ascoltare il miglior suono surround e accedere agevolmente alla sorgente musicale che preferisci.

MusicCast SURROUND.  o è meglio.

# AVENTAGE

## Costruzione e artigianalità di eccellenza

I sintoamplificatori AVENTAGE sono progettati per offrire prestazioni eccezionali in tutti gli aspetti dell'intrattenimento domestico. Armonizzando l'artigianalità della tradizione con tecnologie all'avanguardia è possibile curare tutti i dettagli perseguendo un'ambizione superiore: offrire prestazioni ottimali. Ecco perché tutti i modelli AVENTAGE sono in grado di riprodurre le più sottili sfumature delle sorgenti audio in alta risoluzione, affinché chi ascolta possa vivere un'esperienza straordinaria anche nella comodità della propria casa.

Il suono marchiato Yamaha è sinonimo di un'ineguagliabile progettazione dei circuiti, un'accurata selezione dei componenti e test che non tralasciano alcun aspetto, per portare ancora più in alto l'acclamata tradizione AVENTAGE.

## Calibrazione precisa con YPAO™

YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimiser) calibra automaticamente il sistema valutando la capacità dei diffusori e le caratteristiche della stanza per ottimizzare la riproduzione audio in tutti gli ambienti. La tecnologia Reflected Sound Control, utilizzata a partire dal modello RX-A880, corregge le prime riflessioni delle superfici vicine che possono avere effetti negativi sul campo sonoro, mentre la misurazione multipunto ottimizza l'audio in varie posizioni di ascolto, ampliando la posizione ottimale per un pubblico più numeroso. I modelli a partire dall'RX-A1080 integrano il calcolo EQ e l'RX-A3080 supporta il calcolo EQ ad alta precisione per assicurare un suono perfettamente calibrato e bilanciato da tutte le sorgenti.

## Progettazione audio impeccabile e circuiteria a bassissimo jitter

I sintoamplificatori AVENTAGE Serie 8 sono un'emanazione del concetto di purezza totale di Yamaha e utilizzano amplificatori di potenza discreti, alimentatori separati per le sezioni analogica e digitale e un IC di alta qualità per il controllo del volume. La circuiteria PLL a bassissimo jitter elimina il jitter dagli stadi digitali per rendere puro il segnale. Il risultato è un audio di assoluta integrità e trasparenza.

## Suono e immagini inequivocabilmente cinematografici

Grazie al supporto per i più recenti formati audio, quali Dolby Atmos® e DTS:X™, i sintoamplificatori AVENTAGE Serie 8 portano il suono surround di qualità cinematografica direttamente a casa tua, mentre il supporto per HDR (High Dynamic Range) (Dolby Vision™, HDR10 e HLG) offre il meglio della tecnologia delle immagini.



## DAC ESS ad alte prestazioni (RX-A1080 sopra)

Rinomati per le loro prestazioni eccellenti e l'elevata capacità, i modelli a partire da AVENTAGE RX-A1080 utilizzano DAC SABRE™ di ESS Technology. Un solo DAC per l'RX-A1080, due per l'RX-A2080 e ancora due con un DAC ottimizzato per l'RX-A3080 assicurano un eccezionale rapporto segnale/rumore e si integrano con altri componenti accuratamente selezionati per un audio che merita l'etichetta AVENTAGE.

## A.R.T. Wedge

Sin dalla sua nascita, A.R.T. (Anti Resonance Technology) Wedge è un'esclusiva di AVENTAGE. Questo "quinto piedino" posizionato al centro dell'unità, stabilizza lo chassis fungendo da supporto del trasformatore di potenza, dei transistor e dei dissipatori per garantire la massima accuratezza della riproduzione.



## Tutto il tuo audio

La gamma MusicCast include il supporto per i servizi di streaming, per permetterti di accedere a milioni di brani dei più famosi artisti del mondo. Ma MusicCast va oltre i servizi di streaming, offrendoti la possibilità di condividere qualsiasi audio, cioè tutto il tuo audio, con qualunque dispositivo MusicCast. Condividi l'audio del TV dal tuo sintoamplificatore AVENTAGE alla cucina. Condividi la tua collezione di vinili con qualsiasi dispositivo MusicCast. Condividi in tutta la casa non solo i servizi di streaming. Condividi tutto il tuo audio. Ovunque. Il meglio del suono wireless flessibile per la tua casa e il tuo stile di vita.

## MusicCast

Benvenuto nella nuova frontiera dell'audio multiroom. La tecnologia MusicCast di Yamaha rende più facile che mai la condivisione dell'audio in tutta la casa.

Puoi iniziare con un diffusore o una soluzione completa per tutta la casa e gestirli mediante la semplice e intuitiva app MusicCast.

Con un sintoamplificatore AV AVENTAGE avrai accesso a una vasta gamma di opzioni d'intrattenimento collegabili al sistema MusicCast. Mediante l'interfaccia intuitiva dell'app, potrai ad esempio trasmettere in streaming ad altri componenti MusicCast CD, audio del TV e anche dischi in vinile.

## Controllo vocale Alexa

Parla e sarai esaudito! Grazie all'integrazione MusicCast di tutti i modelli AVENTAGE ti basterà parlare per poter ascoltare i tuoi brani preferiti utilizzando il servizio vocale Alexa di Amazon\*. Potrai gestire tutti i dispositivi AVENTAGE MusicCast della casa senza toccare alcun tasto. Richiedi la tua playlist preferita, cambia la sorgente di ingresso o regola il volume con un comando.

\* Il servizio di controllo vocale varia da zona a zona. Verificare localmente se il servizio è disponibile nella propria area.



## Punta di diamante

La storia di Yamaha è costellata di apprezzatissimi prodotti, dalla qualità insuperabile e con un campo sonoro straordinario capace di coinvolgere gli ascoltatori con naturalezza. Catturando l'essenza dei film così come della musica, l'esperienza di ascolto diventa impareggiabile.

Ereditare l'etichetta "punta di diamante" implica un approccio che mira a superare le aspettative, senza alcun limite, in tutte le sfaccettature. Artigianalità, componenti, progettazione e layout. In sintesi, rappresenta l'intento di offrire all'ascoltatore un'esperienza impareggiabile, che spinge le emozioni ben oltre ciò che il contenuto può fare. Una sensazione indescrivibile che arriva fino al subconscio.

Insieme alla Serie 8 di AVENTAGE, per rinnovare la tradizione di eccellenza consolidatasi grazie a leggendari prodotti precedenti come l'MX-A5000 e il CX-A5100, i nuovi componenti separati AVENTAGE inaugurano una nuova era dell'intrattenimento domestico, lo ridefiniscono, lo portano verso nuove vette e stabiliscono un nuovo punto di riferimento.

Assoluta flessibilità, dedizione senza limiti alla purezza del suono e adattabilità agli ambienti più complessi. I componenti separati AVENTAGE di Yamaha sono tutto questo.



## Componenti separati AVENTAGE



Disponibile anche titanio.



Disponibile anche titanio.

### CX-A5200

Se desideri il meglio dell'intrattenimento domestico, il modello di punta AVENTAGE CX-A5200 è la scelta che fa per te. Due DAC ESS SABRE 9026PRO e i collegamenti perfettamente bilanciati riflettono l'incessante intento di garantire una riproduzione autentica. Dotato dell'esclusiva tecnologia SURROUND:AI di Yamaha, come anche di CINEMA DSP HD<sup>3</sup> (compatibile con Dolby Atmos e DTS:X), ti regalerà un'esperienza surround cinematografica coinvolgente. Il preamplificatore AV AVENTAGE CX-A5200 è l'indiscusso punto di riferimento per l'intrattenimento domestico.

### MX-A5200

Insieme al CX-A5200, l'amplificatore di potenza AV AVENTAGE genera una massiccia potenza, ha un suono accurato e trasparente e la sua qualità costruttiva fa onore allo status di modello di punta.

Grazie ai collegamenti XLR bilanciati per tutti gli 11 canali, la connessione BTL (Bridge-Tied Load), la dedizione all'artigianalità, alla componentistica e alla progettazione di qualità tipica di AVENTAGE, oltre alla totale flessibilità per tutti gli 11 canali dell'amplificatore, l'MX-A5200 assicura un intrattenimento domestico facile da utilizzare, accurato e che suscita emozioni.



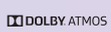
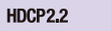
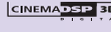
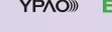
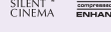
		RX-A3080	RX-A2080
<b>Potenza amplificatore</b>		<b>9.2 canali</b> <b>230 W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato) <b>150 W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)	<b>9.2 canali</b> <b>220 W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato) <b>140 W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)
<b>Funzioni HDMI</b>	HDMI®	<b>7 ingressi / 3 uscite</b>	
	HDCP 2.2	● (7 ingressi / 3 uscite assegnabili per zona)	
	Pass-Through e upscaling Ultra HD 4K	● (da ingresso analogico e HDMI)	
	HDR (Dolby Vision / HLG / HDR10)	●	
	4K60p 4:4:4 / BT.2020	● / ●	
<b>Caratteristiche audio</b>	Struttura Anti-Risonanza	Doppio fondo / Barra di rinforzo ad H / Struttura rigida di rinforzo sul fondo	Barra di rinforzo ad H / Struttura rigida di rinforzo sul fondo
	DAC	DAC ESS SABRE ES9026PRO e SABRE ES9007S	DAC ESS SABRE ES9007S x 2
	Terminale XLR	●	-
	Music Enhancer ad elevata risoluzione	●	●
<b>Funzioni di rete</b>	Wi-Fi di rete integrato		
	Bluetooth®		
	App (MusicCast / AV Controller / AV Setup Guide)	● / ● / ●	
	AirPlay® / Radio via Internet	● / ●	
	Servizio di streaming		
	Formato audio ad alta risoluzione	Riproduzione diretta di FLAC / WAV / AIFF / Apple® Lossless / DSD	Riproduzione diretta di FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD
<b>Funzioni del campo sonoro</b>	SURROUND:AI	●	●
	CINEMA DSP	CINEMA DSP HD <sup>3</sup> (24 programmi DSP)	CINEMA DSP HD <sup>3</sup> (24 programmi DSP)
	Configurazione automatica YPAO	● (3D, calcolo EQ a 64 bit ad alta precisione/ Angolazione diffusori / R.S.C. con misurazione multipunto)	● (3D, calcolo EQ a 64 bit / Angolazione diffusori / R.S.C. con misurazione multipunto)
	Volume YPAO	●	●
	Virtual Presence / Surround Back Speaker	● / ●	● / ●
<b>Facilità di utilizzo</b>	Connessione USB digitale	● (Memoria USB)	● (Memoria USB)
	Phono	●	●
	Display su schermo multilingue	● GUI avanzato (Display HD) (Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)	● GUI avanzato (Display HD) (Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)
	SCENE	● (SCENE PLUS, preimpostazione contenuti)	● (SCENE PLUS, preimpostazione contenuti)
	Elaborazione video originale Yamaha	● (Regolabile)	● (Regolabile)
	Controllo zona	● (Zona 2 / 3 / 4)	● (Zona 2 / 3 / 4)
	Cambio zona HDMI	● (Avanzato)	● (Avanzato)
<b>Funzionalità aggiuntive e informazioni generali</b> Tutte le funzioni presenti su un modello sono presenti anche su quelli di classe superiore.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Terminali di ingresso e uscita XLR per la trasmissione dei segnali con disturbi ridotti</li> <li>Capacità a 11.2 canali</li> <li>Alti dei diffusori placcati in oro</li> <li>Piedini pesanti per aggiungere maggiore stabilità al telaio</li> <li>Condensatori di blocco extra-large</li> <li>Consumo di energia in standby: 0,1 W (controllo HDMI, standby through, standby di rete disattivati), 2,5 W (controllo HDMI, standby through, standby di rete [wireless] attivati)</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 192 x 474 mm, 435 x 269 x 474 mm (con antenna sollevata)</li> <li>Peso: 19,6 kg</li> </ul>	
Compatibile con tutti i modelli  Works with Apple AirPlay		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone Extra Bass per bassi ancora più potenti in un altro ambiente (zona 2 e 3)</li> <li>Zone Volume Equaliser per un bilanciamento ottimale del suono in un altro ambiente (zona 2 e 3)</li> <li>GUI zona (selezione brano / stazione, visualizzazione copertina album, ecc.)</li> <li>Trasformatore di potenza a corrente elevata</li> <li>Music Enhancer ad elevata risoluzione</li> <li>Consumo di energia in standby: 0,1 W (controllo HDMI, standby through, standby di rete disattivati), 2,5 W (controllo HDMI, standby through, standby di rete [wireless] attivati)</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 192 x 474 mm, 435 x 269 x 474 mm (con antenna sollevata)</li> <li>Peso: 17 kg</li> </ul>	
Tutti i sintoamplificatori AVENTAGE sono disponibili con finitura titanio.		  	



RX-A1080	RX-A880	RX-A680
<p><b>7.2 canali</b></p> <p><b>170 W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)</p> <p><b>110 W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)</p>	<p><b>7.2 canali</b></p> <p><b>160 W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)</p> <p><b>100 W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)</p>	<p><b>7.2 canali</b></p> <p><b>115 W per canale</b> (6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)</p> <p><b>80 W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)</p>
<p><b>7 ingressi / 3 uscite</b></p> <p>(7 ingressi / 3 uscite assegnabili per zona)</p> <p>(da ingresso analogico e HDMI)</p>	<p><b>7 ingressi / 2 uscite</b></p> <p>(7 ingressi / 2 uscite assegnabili per zona)</p> <p>(da ingresso analogico e HDMI)</p>	<p><b>4 ingressi / 1 uscita</b></p> <p>(4 ingressi / 1 uscita)</p> <p>(da ingresso HDMI)</p>
<p>Barra di rinforzo ad H / Struttura rigida di rinforzo sul fondo</p> <p>ESS SABRE ES9007S x 1</p>	<p>Burr-Brown PCM5102A x 4 (per la zona principale)</p>	<p>Burr-Brown PCM5101A x 4 (per la zona principale)</p>
<p>WiFi CERTIFIED</p> <p>WIRELESS SETUP</p> <p>Bluetooth</p>	<p>WiFi CERTIFIED</p> <p>WIRELESS SETUP</p> <p>Bluetooth</p>	<p>WiFi CERTIFIED</p> <p>WIRELESS SETUP</p> <p>Bluetooth</p>
<p>Spotify Napster TIDAL DEEZER qobuz</p>		
<p>Riproduzione diretta di FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD</p>	<p>FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD</p>	<p>FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD</p>
<p>CINEMA DSP HD<sup>3</sup> (24 programmi DSP)</p> <p>(calcolo EQ a 64 bit / R.S.C. con misurazione multipunto)</p>	<p>CINEMA DSP 3D (17 programmi DSP)</p> <p>(R.S.C. con misurazione multipunto)</p>	<p>CINEMA DSP 3D (17 programmi DSP)</p>
<p>(Memoria USB)</p>	<p>(Memoria USB)</p>	<p>(Memoria USB)</p>
<p>GUI avanzato (Display HD)</p> <p>(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)</p>	<p>GUI avanzato (Display HD)</p> <p>(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)</p>	<p>OSD a colori</p> <p>(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)</p>
<p>(SCENE PLUS, preimpostazione contenuti)</p>	<p>(SCENE PLUS, preimpostazione contenuti)</p>	<p>(Diffusore zona B)</p>
<p>(Zona 2)</p>	<p>(Zona 2)</p>	<p>(Avanzato)</p>
<p>(Avanzato)</p>	<p>(Avanzato)</p>	<p>(Avanzato)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Riproduzione Dolby Atmos e DTS:X con CINEMA DSP HD<sup>3</sup></li> <li>CINEMA DSP HD<sup>3</sup> con VPS (Virtual Presence Speaker) posteriore</li> <li>Amplificatore di potenza con feedback termico ad alta velocità e circuiteria PLL a bassissimo jitter</li> <li>Funzione di backup e ripristino del sistema</li> <li>Consumo di energia in standby: 0,1 W / 2,5 W (standby di rete (wireless), controllo HDMI, standby through disattivati / attivati)</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 182 x 439 mm, 435 x 259 x 439 mm (con antenna sollevata)</li> <li>Peso: 14,9 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone Extra Bass per bassi ancora più potenti in un altro ambiente</li> <li>Zone Volume Equaliser per un bilanciamento ottimale del suono in un altro ambiente</li> <li>Zona in mono, volume zona, controlli tono zona, bilanciamento zona, ecc.</li> <li>Modalità Party</li> <li>Ingresso phono per la riproduzione di vinili</li> <li>Terminali preout a 7.2 canali</li> <li>Consumo di energia in standby: 0,1 W / 2,0 W (standby di rete (wireless), controllo HDMI, standby through disattivati / attivati)</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 171 x 382 mm, 435 x 248 x 382 mm (con antenna sollevata)</li> <li>Peso: 11 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sintonizzatore DAB/DAB+ per ascoltare trasmissioni radio digitali di alta qualità</li> <li>A.R.T. Wedge (Anti Resonance Technology)</li> <li>Consumo di energia in standby: 0,1 W / 2,2 W (standby di rete (wireless), controllo HDMI, standby through disattivati / attivati)</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 330 mm, 435 x 235,5 x 330 mm (con antenna sollevata)</li> <li>Peso: 8,3 kg</li> </ul>
<p>DOLBY ATMOS dts DAB+ HDMI HDCP2.2</p> <p>DOLBY VISION 4K Ultra HD Zone2 SURROUND: a1</p> <p>CINEMA DSP HD<sup>3</sup> VIRTUAL CINEMA VIRTUAL CINEMA SILENT CINEMA ENHANCER</p> <p>SCENE YPAO ECO mode</p>	<p>DOLBY ATMOS dts DAB+ HDMI HDCP2.2</p> <p>DOLBY VISION 4K Ultra HD Zone2</p> <p>CINEMA DSP 3D VIRTUAL CINEMA VIRTUAL CINEMA SILENT CINEMA ENHANCER</p> <p>SCENE YPAO ECO mode</p>	<p>DOLBY ATMOS dts DAB+ HDMI HDCP2.2</p> <p>DOLBY VISION 4K Ultra HD ZoneB</p> <p>CINEMA DSP 3D VIRTUAL CINEMA VIRTUAL CINEMA SILENT CINEMA ENHANCER</p> <p>SCENE YPAO ECO mode</p>

\* La disponibilità del servizio di streaming varia da zona a zona.



		RX-V685	RX-V585
<b>Potenza amplificatore</b>		<b>7.2 canali</b> <b>150 W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato) <b>90 W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)	<b>7.2 canali</b> <b>115 W per canale</b> (6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato) <b>80 W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)
<b>Funzioni HDMI</b>	HDMI	<b>5 ingressi / 2 uscite</b> (Ingresso HDMI frontale)	<b>4 ingressi / 1 uscita</b>
	HDCP 2.2	● (5 ingressi / 2 uscite)	● (4 ingressi / 1 uscita)
	Pass-Through e upscaling Ultra HD 4K	● (da ingresso analogico e HDMI)	● (da ingresso HDMI)
	HDR (Dolby Vision / HLG / HDR10)	●	●
	4K60p 4:4:4 / BT.2020	● / ●	● / ●
<b>Funzioni di rete</b>	Wi-Fi di rete integrato	 	 
	Bluetooth		
	App (MusicCast / AV Controller / AV Setup Guide)	● / ● / ●	● / ● / ●
	AirPlay / Radio via Internet	● / ●	● / ●
	Servizio di streaming	    	   
	Formato audio ad alta risoluzione	FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD	FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD
<b>Funzioni del campo sonoro</b>	CINEMA DSP	● (3D, 17 programmi DSP)	● (3D, 17 programmi DSP)
	Decodifica formati audio HD	●	●
	Configurazione automatica YPAO	● (R.S.C.)	●
	Volume YPAO	●	-
	Dialogue Lift / Dialogue Level Adjustment	● / ●	● / ●
	Virtual Presence / Surround Back Speaker	● / ●	● / ●
	CINEMA FRONT virtuale	●	●
	Extra Bass	●	●
<b>Facilità di utilizzo</b>	Connessione USB digitale	● (Memoria USB)	● (Memoria USB)
	Phono	●	-
	Display su schermo multilingue	● GUI avanzato (Display HD) (Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)	● OSD a colori (Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)
	SCENE	● (SCENE PLUS)	●
	Controllo zona	● (Zona 2)	● (Diffusore zona B)
<b>Funzionalità aggiuntive e informazioni generali</b> Tutte le funzioni presenti su un modello sono presenti anche su quelli di classe superiore.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assegnabilità intelligente degli amplificatori di potenza</li> <li>• Zone Extra Bass per bassi ancora più potenti in un altro ambiente</li> <li>• Zone Volume Equaliser per un bilanciamento ottimale del suono in un altro ambiente</li> <li>• Controllo versatile delle zone: zona in mono, volume zona, controlli tono zona, ecc. e modalità Party</li> <li>• Ingresso phono per la riproduzione di vinili</li> <li>• Pure Direct e circuiteria PLL a basso jitter</li> <li>• YPAO R.S.C (Reflected Sound Control)</li> <li>• Elaborazione video di alta qualità</li> <li>• Upconversion da analogico a HDMI</li> <li>• Tasti SCENE per preimpostare stazioni e brani</li> <li>• Consumo di energia in standby: 0,1 W / 1,9 W (standby di rete (wireless), controllo HDMI, standby through disattivati / attivati)</li> <li>• Dimensioni (L x A x P): 435 x 171 x 378 mm, 435 x 248 x 378 mm (con antenna sollevata)</li> <li>• Peso: 10,5 kg</li> </ul>	
RX- V685 / V585 / V485 / S602   Works with Apple AirPlay		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semplice configurazione del Wi-Fi con iOS Share, WPS, PIN</li> <li>• CINEMA DSP 3D per un suono surround realistico e avvolgente</li> <li>• Diffusore posteriore surround virtuale per ricreare la percezione dei diffusori posteriori a 7.1 canali con un sistema a 5.1 canali.</li> <li>• Avvio automatico della riproduzione audio con dispositivi MusicCast</li> <li>• Due uscite subwoofer (uscite simultanee)</li> <li>• Consumo di energia in standby: 0,1 W / 2,2 W (standby di rete (wireless), controllo HDMI, standby through disattivati / attivati)</li> <li>• Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 235,5 x 327 mm (con antenna sollevata)</li> <li>• Peso: 8,1 kg</li> </ul>	
              		           	



### RX-V485

**5.1 canali**

**115 W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**80 W per canale**  
(8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)

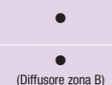
#### 4 ingressi / 1 uscita



FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD



OSD a colori  
(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)

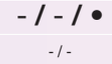


### RX-V385

**5.1 canali**

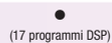
**100 W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**70 W per canale**  
(8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)

#### 4 ingressi / 1 uscita

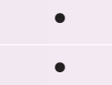


-

FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD



OSD a colori  
(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)



### RX-S602

**5.1 canali**

**95 W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**55 W per canale**  
(8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)

#### 4 ingressi / 1 uscita



FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD



OSD a colori  
(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)



- Riproduzione audio FLAC / WAV / AIFF 192 kHz / 24 bit, Apple Lossless 96 kHz / 24 bit, DSD 11,2 MHz
- Riproduzione gapless (PC / USB)
- CINEMA DSP 3D con Virtual Presence Speaker
- Il diffusore Zona B fornisce audio a 2 canali in una seconda stanza
- Compatibile con la configurazione Bi-amp
- Modalità di standby through HDMI
- Circuito PLL a basso jitter e Direct Mode
- Consumo di energia in standby: 0,1 W / 2,2 W (standby di rete (wireless), controllo HDMI, standby through disattivati / attivati)
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 235,5 x 327 mm (con antenna sollevata)
- Peso: 7,8 kg

- Il diffusore Zona B fornisce audio a 2 canali in una seconda stanza
- Compatibile con la configurazione Bi-amp
- Modalità di standby through HDMI
- Circuito PLL a basso jitter e Direct Mode
- Consumo di energia in standby: 0,2 W / 1,9 W (controllo HDMI, standby through, standby disattivati / attivati)
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 315 mm,
- Peso: 7,7 kg

- Sintonizzatore DAB/DAB+ (verificare localmente la disponibilità del servizio)
- CINEMA FRONT virtuale fornisce suono surround virtuale con 5 diffusori nella parte frontale
- Extra bass arricchisce il suono con bassi potenti anche con piccoli diffusori
- DSP Effect Normalisation ottimizza i parametri di CINEMA DSP
- Compressed Music Enhancer per Bluetooth
- Convertitori Burr-Brown 384 kHz / 24 bit per tutti i canali
- Modalità ECO e basso consumo di energia in standby
- Consumo di energia in standby: 0,1 W / 2,1 W (standby di rete (wireless), controllo HDMI, standby through, standby Bluetooth disattivati / attivati)
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 111 x 328 mm
- Peso: 7,8 kg



\* La disponibilità del servizio di streaming varia da zona a zona.



Yamaha ha creato la prima soundbar, YSP-1, nel 2004. Un prodotto rivoluzionario che indirizza i raggi sonori di ciascun canale in vari punti della stanza per creare la prima vera sensazione di suono surround con un solo dispositivo. Da allora, la gamma sempre più ampia di soundbar Yamaha ha conquistato la posizione che merita per le caratteristiche speciali del suo suono surround.



## Suono surround a 7.1 canali da una soundbar

Sviluppata da Yamaha nel 2004, e da allora costantemente perfezionata, la tecnologia dei proiettori sonori digitali genera un suono surround multicanale da una sola soundbar.

Una fila di diffusori, ciascuno con amplificazione integrata, focalizza con precisione i raggi sonori in modo che vengano riflessi dalle pareti prima di raggiungere la posizione di ascolto, adattandosi alla forma e alle dimensioni della stanza per offrire un suono surround coinvolgente attraverso una soundbar.

### Un nuovo concetto: "Reflected Surround Sound"

La tecnologia delle soundbar si è evoluta notevolmente negli ultimi anni, adottando comunemente due approcci per ottenere questo effetto.

Inizialmente, i sistemi surround virtuali sfruttavano la capacità dell'orecchio umano d'individuare suoni provenienti da dietro, davanti, sinistra e destra utilizzando diffusori anteriori destro e sinistro per creare l'impressione di un suono proveniente da dietro l'ascoltatore. Numerose soundbar in tutto il mondo adottano questa tecnologia.

La tecnologia dei proiettori sonori digitali, invece, utilizza più diffusori per generare raggi sonori che vengono riflessi dalle pareti per ottenere un suono surround a 5.1 e 7.1 canali da una sola soundbar. Questo concetto del tutto innovativo è stato integrato nei modelli YSP: soundbar che riproducono gli effetti surround con grande fedeltà.

## Integrazione MusicCast

La maggior parte delle soundbar Yamaha consente la connettività con i sistemi audio MusicCast multiroom. Il supporto per MusicCast trasforma la tua soundbar da un semplice sistema home theatre wireless a un sistema musicale wireless completo, che ti permette di accedere a milioni di brani in tutte le tue sorgenti.

### Ascolta la musica di tutte le sorgenti

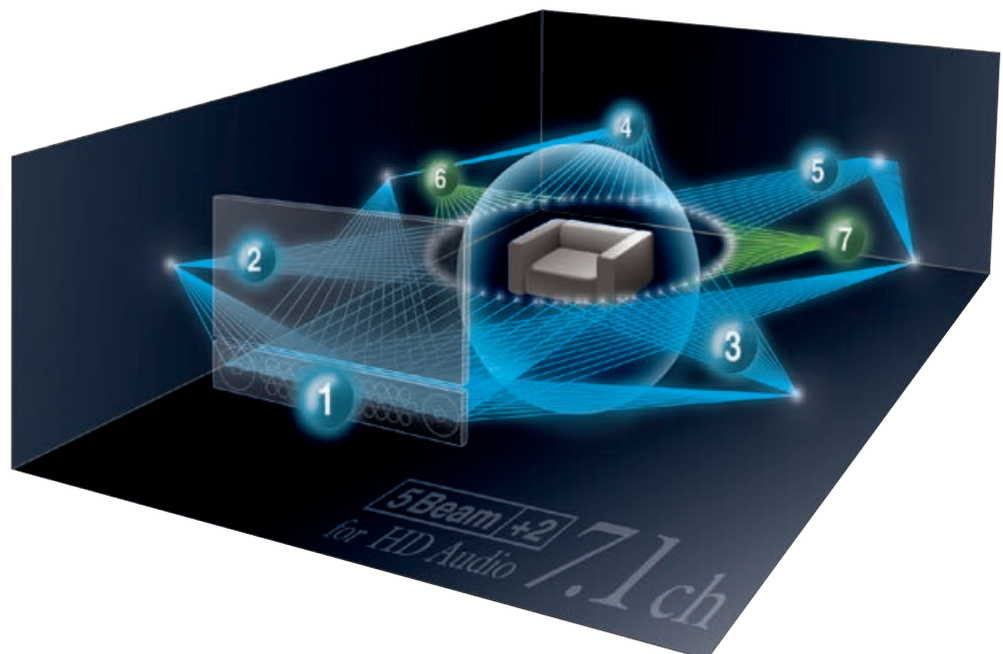
Con i servizi di streaming, integrati in tutti i dispositivi MusicCast, potrai accedere a milioni di brani di un numero infinito di artisti. Yamaha crede nella flessibilità di ascolto di tutta la musica e non solo di quella dei servizi di streaming. Il supporto per MusicCast ti consente di integrare la tua soundbar nell'ambiente audio wireless per ascoltare l'audio di tutte le sorgenti, quali TV, dispositivi *Bluetooth* e persino supporti come i CD e i sempre più numerosi vinili (se utilizzati con altri dispositivi compatibili con MusicCast).

## MusicCast SURROUND

Affianca i tuoi diffusori wireless MusicCast alla soundbar (solo alcuni modelli) per riprodurre tutti gli effetti provenienti dal retro e ottenere così il vero suono surround wireless.

Trasforma il tuo soggiorno in un ambiente in cui ascoltare il miglior suono surround e accedere agevolmente alla sorgente musicale che preferisci.

MusicCast SURROUND.  o è meglio.



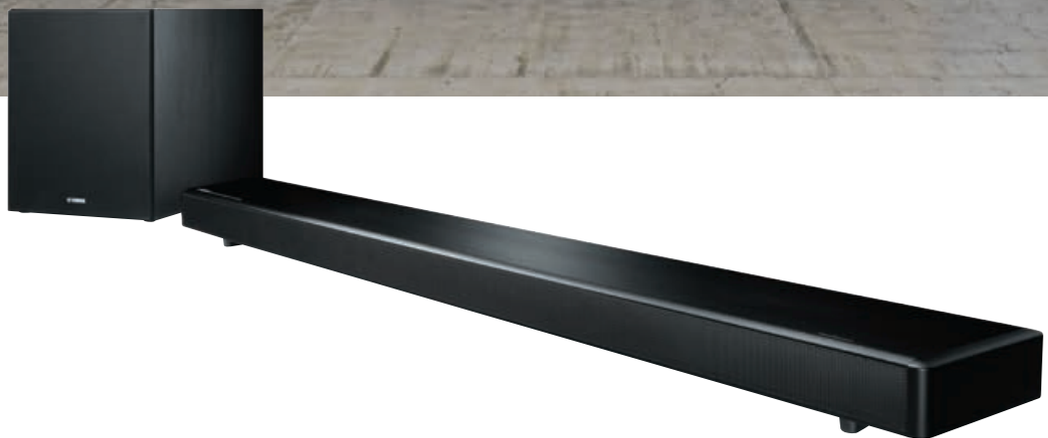


## YSP-5600SW

Il coinvolgimento raggiunge la vetta con il modello YSP-5600, la soundbar che definisce un nuovo standard per il surround. È la prima che supporta Dolby Atmos e DTS:X, proietta il suono verso il soffitto ed è dotata della funzionalità MusicCast per accedere a tutta la tua musica e a molto altro ancora.

### Caratteristiche principali

- Suono surround creato da 44 diffusori allineati per una configurazione complessiva di 46 diffusori - il meglio della storia YSP
- Sei diffusori orientati verso l'alto per lato per generare un suono surround equivalente a 7.1.2 canali
- Supporto per i più recenti formati audio, per Dolby Atmos e DTS:X
- 10 programmi CINEMA DSP 3D
- Dialogue Lift regola la posizione delle voci in modo che i dialoghi provengano dal centro dello schermo quando si utilizzano le modalità 3D Surround e Surround. È possibile scegliere fra tre diverse altezze.
- MusicCast consente lo streaming di qualsiasi contenuto musicale verso altri prodotti MusicCast
- L'app MusicCast permette di controllare tutti i componenti MusicCast ed eseguire operazioni su tutte le sorgenti musicali dal tuo dispositivo iOS o Android
- Supporto per la radio via Internet e svariati servizi di streaming musicale
- AirPlay permette lo streaming di musica da Mac, PC, iPod, iPhone e iPad
- Supporta vari codec: MP3, WMA, MPEG4-AAC, Apple Lossless, WAV, FLAC e AIFF
- Ingresso HDMI con pass-through 4K60p e HDCP2.2
- Funzione Clear Voice per dialoghi e narrazioni più chiare
- Il semplice design esterno presenta un coperchio a griglia sui pannelli frontale e superiore
- Gli indicatori sono all'interno della griglia e si spengono quando non sono necessari
- Potente subwoofer che può essere collegato via cavo (è necessario un cavo subwoofer) o mediante connessione wireless (con il kit wireless SWK-W16)
- Fissaggio a parete mediante la staffa SPM-K30 opzionale
- OSD multilingua sovrappreso via ingresso HDMI (inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, russo, svedese, turco, giapponese)



## YSP-2700

Non è necessario installare diffusori surround, perché questa unica unità è in grado di creare un surround a 7.1 canali straordinariamente realistico che renderà i film ancora più emozionanti e reali. Grazie all'integrazione MusicCast, accedere a milioni di brani dei servizi di streaming o alla tua musica personale di supporti preesistenti, come i vinili (se usati con altri dispositivi compatibili con MusicCast), non è mai stato così facile.

### Caratteristiche principali

- Tecnologia del proiettore sonoro digitale con 16 diffusori per riprodurre un suono surround reale a 7.1 canali
- MusicCast per ascoltare l'audio in qualsiasi stanza
- Subwoofer cubico di tipo wireless per bassi profondi e nitidi
- IntelliBeam™ regola automaticamente il campo sonoro ottimale per ciascuna stanza
- Possibilità di scegliere fra 10 programmi CINEMA DSP
- Decodifica formati audio HD (Dolby TrueHD®, DTS-HD®)
- Supporto per la musica ad alta risoluzione a 192 kHz/24 bit (Flac / WAV / AIFF)
- HDMI (3 ingressi/1 uscita) con pass-through 4K60p e HDCP2.2
- Bluetooth per lo streaming di musica in modalità wireless
- AirPlay permette lo streaming di musica da Mac, PC, iPod®, iPhone®, iPad®
- Supporta la radio via Internet e svariati servizi di streaming musicale
- Agevole controllo tramite app (MusicCast CONTROLLER)
- Compressed Music Enhancer
- Funzione Clear Voice per dialoghi e narrazioni più chiare
- Menu su schermo facilmente visibile e visualizzabile in dieci lingue (giapponese, inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese, svedese, russo e turco)
- Certificazione Control4
- Fissaggio a parete con SPM-K20 (opzionale)





## MusicCast BAR 40

Migliora la tua esperienza home cinema con lo straordinario DTS Virtual:X. Grazie al supporto per TV 4K Ultra HD di ultima generazione, MusicCast BAR 40 offre ampie opzioni di connessione, fra le quali *Bluetooth* e HDMI, oltre ai servizi di streaming musicale integrati e alla funzionalità MusicCast multiroom.

### Caratteristiche principali

- Suono surround 3D tramite DTS Virtual:X
- Compatibile con 4K / HDR / Dolby Vision
- *Bluetooth* e AirPlay
- Servizi di streaming musicale integrati
- Tecnologia MusicCast multiroom
- Possibilità di aggiungere in modalità wireless uno o più diffusori surround e subwoofer\*  
\*1 diffusore wireless MusicCast 50 o 2 diffusori wireless MusicCast 20 e 1 subwoofer MusicCast SUB 100
- Collegamenti HDMI (ARC), ottico, ingresso aux, Ethernet

## MusicCast SUB 100

Esplosioni in arrivo. Prova il meglio della scena sonora con bassi eccezionali.

Goditi l'esperienza con la straordinaria tecnologia MusicCast multiroom.

### Caratteristiche principali

- Tecnologia Twisted Flare Port
- Crossover automatico e regolazione della frequenza tramite il dispositivo master accoppiato
- Moderna finitura Piano



MusicCast BAR 40 e MusicCast SUB 100 venduti separatamente.



## MusicCast BAR 400

Grazie a questo sistema composto da soundbar e subwoofer con lo straordinario DTS Virtual:X, immergersi nel suono surround cinematografico non è mai stato così semplice. Grazie al supporto per i TV 4K Ultra HD di ultima generazione, MusicCast BAR 400 con subwoofer wireless riproduce un suono potente con tutte le sorgenti, siano esse dispositivi *Bluetooth* o HDMI.

### Caratteristiche principali

- Suono surround 3D tramite DTS® Virtual:X™
- Compatibile con 4K / HDR / Dolby Vision
- *Bluetooth* e AirPlay
- Subwoofer wireless
- Servizi di streaming musicale integrati
- Tecnologia MusicCast multiroom
- Possibilità di aggiungere in modalità wireless uno o più diffusori surround\*  
\*1 diffusore wireless MusicCast 50 o 2 diffusori wireless MusicCast 20
- Collegamenti HDMI (ARC), ottico, ingresso aux, Ethernet

## MusicCast 50

Aspettatevi l'impossibile da MusicCast 50. Un suono dinamico che riempie la stanza e raggiunge nuove vette se utilizzati come coppia stereo, mentre come diffusori posteriori wireless sanno coinvolgere gli spettatori senza fastidiosi cavi.

### Caratteristiche principali

- Servizi di streaming musicale integrati
- Tecnologia MusicCast multiroom
- Supporto per il controllo vocale (la disponibilità varia da zona a zona)
- Audio ad alta risoluzione
- Collegamento TV per migliorare il suono
- Stereo pairing (sono necessarie due unità)
- Possibilità di utilizzo come diffusori surround con un sintoamplificatore AV o una soundbar (solo modelli MusicCast - per informazioni visitare il sito Web di Yamaha)
- Pulsanti touch e semplici preimpostazioni per una riproduzione immediata
- Sveglia



## MusicCast 20

Eleganza. Versatilità. Connettività. MusicCast 20 offre una vasta gamma di funzioni versatili, fra le quali *Bluetooth*, controllo vocale Alexa\* e la possibilità di utilizzo come diffusori posteriori wireless per MusicCast BAR 40 o come coppia stereo.

### Caratteristiche principali

- Servizi di streaming musicale integrati
- Tecnologia MusicCast multiroom
- Supporto per il controllo vocale (la disponibilità varia da zona a zona)
- Audio ad alta risoluzione
- Stereo pairing (sono necessarie due unità)
- Possibilità di utilizzo come diffusori surround con un sintoamplificatore AV o una soundbar (solo modelli MusicCast - per informazioni visitare il sito Web di Yamaha)
- Pulsanti touch e semplici preimpostazioni per una riproduzione immediata
- Sveglia





Lo strumento musicale consente all'artista di trasmettere la passione e le emozioni attraverso la musica che suona. È quindi un mezzo per coinvolgere il pubblico. Catturarlo. Fargli dimenticare tutto eccetto la musica e il messaggio che essa comunica.

Solo un costruttore di strumenti musicali può capire questa filosofia. E solo un costruttore di strumenti musicali può infonderla nella realizzazione di componenti Hi-Fi.

La gamma Hi-Fi incarna la musicalità di Yamaha aggiungendo le emozioni e trasmettendo una sensazione di apertura unita a una forte energia.

### Amplificatore flottante e bilanciato con MOSFET

(M-5000 | A-S3000 | A-S2100 | A-S1100)

La tecnologia di amplificazione flottante e bilanciata utilizza componenti di uscita con la stessa polarità sui lati del più e del meno dello stadio di uscita. Inoltre, con la separazione del feedback negativo dei circuiti dall'alimentazione, per un totale di quattro lati del più e del meno sui canali destro e sinistro, si ottiene uno stadio di uscita perfettamente simmetrico.

I circuiti di amplificazione flottante rispetto alla terra permettono di rimuovere tutti gli effetti negativi delle piccole fluttuazioni di tensione e del rumore di terra. I componenti di uscita includono MOSFET che conferiscono al suono un carattere caldo e naturale. L'uso di MOSFET con la stessa polarità sui lati del più e del meno rappresenta l'evoluzione dell'idea di una perfetta simmetria per eliminare le differenze qualitative del suono dovute a diverse polarità. Questo aspetto, che contraddistingue l'amplificatore di potenza flottante e bilanciato, fa sì che il suono abbia un eccellente rapporto segnale/rumore e definisce con precisione il campo sonoro.

### Trasmissione del segnale perfettamente bilanciata

(GT-5000 | C-5000 | M-5000 | A-S3000 | CD-S3000 | A-S2100 | CD-S2100)

La trasmissione bilanciata assicura che il segnale sia completamente privo di rumore di terra, per raggiungere la purezza, la nitidezza e la fedeltà assolute con ogni sorgente. Parte integrante dei modelli di punta e della gamma premium di lettori e amplificatori Yamaha, rende possibile un totale bilanciamento del segnale dalla sorgente di ingresso al dispositivo di uscita.

### Pure Direct

La modalità Pure Direct, inclusa in numerosi amplificatori, lettori CD e sintonizzatori dell'ampia gamma Hi-Fi di Yamaha, rende il suono più puro grazie a percorsi diretti. Disattivando i componenti non necessari, come i display digitali, o bypassando i circuiti di controllo per bassi e alti, è possibile eliminare praticamente tutte le interferenze e accorciare il percorso del segnale, per riprodurre un suono preciso e fedele a quello della registrazione originaria.

### Progettazione perfettamente simmetrica sinistra-destra

La disposizione e progettazione simmetrica sinistra-destra è essenziale per assicurare un'effettiva separazione e dare profondità alla scena sonora creando un'immagine stereofonica accurata. Elemento integrante di quasi tutti gli amplificatori e sintonizzatori della gamma Hi-Fi di Yamaha, questa simmetria garantisce un suono che trasporta l'ascoltatore dentro lo studio e gli permette di percepire l'artista come se si stesse esibendo dal vivo.



## GT-5000

Ispirato agli apprezzati giradischi Yamaha dell'età d'oro dell'Hi-Fi, il GT-5000 prosegue nel solco della tradizione alla ricerca della musicalità pura. Dotato di un braccio corto e dritto per un'assoluta trasparenza e apertura del suono, un percorso bilanciato del segnale per assicurare l'assoluta purezza della trasmissione e una progettazione che richiama la tradizione GT e la qualità senza compromessi delle lavorazioni artigianali e della manifattura. Il GT-5000 inaugura una nuova era dell'Hi-Fi targato Yamaha. Un suono che arriva alle orecchie e tocca l'anima.

### Caratteristiche principali

- Braccio corto e dritto per un suono aperto e trasparente
- Trasmissione a cinghia personalizzata per stabilizzare la rotazione del piatto
- Uscita bilanciata per un'elaborazione del segnale perfettamente bilanciata dalla testina al diffusore
- Piatto in alluminio da 5 kg
- Motore AC asincrono
- Design che richiama la Serie GT
- 27 kg





## NS-5000

I diffusori NS-5000, punta di diamante di Yamaha, dettano un nuovo benchmark con cui dovranno confrontarsi tutti gli altri diffusori Hi-Fi.

Sono l'espressione di un radicale nuovo orientamento nella tecnologia dei diffusori. Basati sulla tradizione "Natural Sound" da cui derivano tutti i diffusori Yamaha, gli NS-5000 non si limitano a soddisfare le elevatissime aspettative che derivano dall'essere un prodotto di eccellenza, ma le superano.

### Caratteristiche principali

- Tweeter, midrange e woofer in ZYLON® per garantire una perfetta uniformità delle tonalità fra tutti i driver
- Camera R.S. di nuova concezione che cancella il picco di risonanza generato nella camera principale
- Configurazione a tre vie
- Speciale smorzatore acustico: un condotto compatto sagomato a J elimina le onde stazionarie di frequenze specifiche
- Cabinet realizzato con tecniche di progettazione avanzate assistite dalla misurazione tramite scansione laser e dall'avanguardistica analisi FEM
- Lussuosa finitura Piano realizzata con gli stessi processi di applicazione del fondo, verniciatura e laccatura dei rinomati grandi pianoforti Yamaha
- Cabinet in compensato laminato di betulle bianche giapponesi dell'isola di Hokkaido

## C-5000

La disposizione perfettamente simmetrica crea una scena sonora coinvolgente. La trasmissione bilanciata del segnale assicura un suono assolutamente autentico. Il design elegante e accurato conferisce all'estetica un tocco di lusso. Il preamplificatore C-5000 di Yamaha è un esempio dell'incessante ricerca dell'eccellenza Hi-Fi.

### Caratteristiche principali

- Trasmissione del segnale perfettamente bilanciata
- Preamplificatore flottante e bilanciato
- Progettazione circuitale simmetrica ripiegata
- Progettazione a bassa impedenza
- Struttura solida e accurata
- Doppio trasformatore toroidale
- Ingresso phono: 1 XLR, 1 RCA
- Ingresso linea: 2 XLR, 4 RCA
- Ingresso esterno: 1 XLR, 1 RCA
- Rec out: 1 RCA
- Pre-out: 1 XLR, 2 RCA
- 19,1 kg



## M-5000

Potenza senza compromessi. Autenticità espressiva. Emozione pura. L'amplificatore di potenza M-5000, che rappresenta il ritorno di Yamaha ai componenti Hi-Fi separati, genera un audio puro per i diffusori rendendo il suono ricco, potente ed emozionante per l'ascoltatore.

### Caratteristiche principali

- 400 / 200 / 100 W x 2 (2 / 4 / 8 ohm)
- Trasmissione bilanciata e meticolosamente studiata del segnale
- Configurazione con amplificatore flottante e bilanciato per migliorare il pilotaggio
- Progettazione perfettamente simmetrica per separare i canali sinistro e destro
- Progettazione a bassa impedenza con percorsi accorciati dei segnali e dell'alimentazione
- Struttura migliorata che assicura la massima rigidità
- Grande trasformatore di potenza con nucleo toroidale
- Ingresso: 1 XLR, 1 RCA
- Modalità: Normal, Dual Mono, Bridge
- 26,9 kg

		C-5000	
Tensione nominale in uscita / Impedenza di uscita	INGRESSO 200 mV (20 Hz-20 kHz, THD 0,01%)	BAL (BYPASS) 2 Vrms 150 Ω	
		BAL (ATT) 1 Vrms 150 Ω	
		LINE1 / LINE2 1 Vrms 150 Ω	
		LINE2 REC OUT 200 mVrms 1,2 kΩ	
Sensibilità / Impedenza d'ingresso	BAL / LINEOUT: 1 V	BAL	200 mVrms 52 kΩ
		LINE, ecc.	200 mVrms 56 kΩ
	LINE2 REC OUT: 150 mV (1 kHz)	MC 300 Ω	100 uVrms 300 Ω
		MC 100 Ω	100 uVrms 100 Ω
		MC 30 Ω	100 uVrms 30 Ω
		MC 10 Ω	100 uVrms 10 Ω
		MM BAL (UNBAL)	2,5 mVrms 52 k (56 kΩ)
		EXT IN	1 Vrms 20 kΩ
Tensione massima del segnale in ingresso	BAL	2,8 Vrms	
	BAL ATT	5,6 Vrms	
	LINE, ecc.	2,8 Vrms	
	MC	2 mVrms	
	MM	50 mVrms	
	EXT IN	5,6 Vrms	
Risposta in frequenza	BAL / LINE, CARICO: 22 kΩ	+0 dB / -3 dB (5 Hz-100 kHz) +0 dB / -0,3 dB (20 Hz-20 kHz)	
Distorsione armonica totale più rumore (20 Hz-20 kHz, 0,5 V)	Da BAL (LINE, ecc.) a BAL (LINE)	0,0100%	
	Da MC BAL (UNBAL) a LINE2 REC OUT	0,0200%	
	Da MM BAL (UNBAL) a LINE2 REC OUT	0,0200%	
Separazione dei canali (1 kΩ terminato, 1 kHz / 10 kHz)	BAL / LINE, ecc.	≥110 dB	
	MC BAL / UNBAL	≥80 dB	
	MM BAL / UNBAL	≥98 dB	
Rapporto segnale/rumore (1 kΩ terminato)	BAL / LINE, ecc.	≥110 dB	
	MC 22 kΩ, MC BAL / UNBAL	≥80 dB	
	MM BAL / UNBAL	≥98 dB	

		M-5000
Potenza nominale di uscita	2 canali pilotati (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, THD 0,07%)	100 W + 100 W
	2 canali pilotati (4 Ω, 20 Hz-20 kHz, THD 0,07%)	200 W + 200 W
	Monofonico pilotato (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, THD 0,07%)	400 W
Potenza dinamica/canale (metodo di misura IHF del margine dinamico)	8 Ω	125 W + 125 W
	6 Ω	170 W + 170 W
	4 Ω	250 W + 250 W
	2 Ω	500 W + 500 W
Potenza di uscita massima	(4 Ω, 1 kHz, THD 0,7%)	220 W + 220 W
Potenza in uscita IEC	(8 Ω, 1 kHz, THD 0,02%)	125 W + 125 W
Potenza massima effettiva in uscita (JEITA)	(8 Ω, 1 kHz, THD 10%)	135 W + 135 W
	(4 Ω, 1 kHz, THD 10%)	270 W + 270 W
Coefficiente di smorzamento	(8 Ω, 1 kHz)	≥300
Sensibilità / Impedenza d'ingresso	BAL	2,0 Vrms / 47 kΩ
	LINE	1,0 Vrms / 47 kΩ
Risposta in frequenza	5 Hz-100 kHz	+0 / -3 dB
	20 Hz-20 kHz	+0 / -0,3 dB
Distorsione armonica totale più rumore (2 canali pilotati)	Da LINE a SP OUT (20 Hz-20 kHz, 50 W / 8 Ω)	0,035%
	Da BAL a SP OUT (20 Hz-20 kHz, 50 W / 8 Ω)	0,035%
Distorsione armonica totale più rumore (monofonico pilotato)	Da LINE a SP OUT (20 Hz-20 kHz, 200 W / 8 Ω)	0,05%
	Da BAL a SP OUT (20 Hz-20 kHz, 200 W / 8 Ω)	0,05%
Rapporto segnale/rumore (IHF-A Network)	Ingresso 1 kΩ accorciato, 200 W / 4 Ω	110 dB

Gli amplificatori stereofonici di Yamaha sono una perfetta combinazione di suono naturale, trasparente e autentico che si fonde con artigianalità e design di lunga tradizione. La gamma premium di lettori CD Yamaha completa al meglio gli amplificatori stereofonici.



## A-S3000

Passione per la musica, competenza tecnologica e desiderio di offrire il meglio dell'esperienza sonora sono le priorità da cui nasce il modello A-S3000 di Yamaha, che ridefinisce le prestazioni che un amplificatore high-end deve raggiungere.

Ogni singolo elemento, inclusi costruzione, rigorosa selezione dei componenti e rifinitura meticolosa delle superfici esterne, si fonde con la ricca tradizione musicale di Yamaha per rendere dinamica ed espressiva l'esperienza di ascolto.

### Caratteristiche principali

- Esclusiva struttura antivibranti per ottenere un'impedenza straordinariamente bassa
- Amplificazione flottante e bilanciata con MOSFET per una perfetta simmetria sinistra-destra
- Ampì level meter per trasmettere visivamente la dinamica della musica
- Personalizzazione artigianale che ricorda uno strumento musicale

## A-S2100

Ispirato alla filosofia progettuale dell'A-S3000 in termini di suono, artigianalità e ricerca della musicalità assoluta, l'A-S2100 si contraddistingue per il suono Hi-Fi ricco, nitido, espressivo ed emozionante.

### Caratteristiche principali

- Amplificatore flottante e bilanciato con MOSFET
- Costruzione discreta su tutti gli stadi, trasmissione bilanciata e progettazione a bassa impedenza
- Controllo elettronico del volume di qualità superiore per ottimizzare l'audio
- Sezione di alimentazione ad elevata capacità per un suono dinamico ed energico con una risposta veloce
- Progettazione simmetrica per una riproduzione stereo ideale
- Amplificatore phono discreto
- Amplificatore cuffia con configurazione totalmente discreta
- Level meter per trasmettere visivamente la dinamica della musica
- Design elegante con lussuosi pannelli in vero legno
- Terminali dei diffusori originali, elevata qualità audio, semplicità di utilizzo ed estetica

## A-S1100

Amplificatore integrato single-ended di alta qualità capace di riprodurre fedelmente tutto il valore intrinseco delle tue sorgenti preferite.

### Caratteristiche principali

- Amplificatore flottante e bilanciato con MOSFET
- Amplificatore single-ended dedicato per tutti i tipi di sorgenti audio
- Configurazione discreta su tutti gli stadi per una potente riproduzione delle note alte
- Sezione di alimentazione ad elevata capacità per un suono dinamico ed energico con una risposta veloce
- Progettazione simmetrica per una riproduzione stereo ideale
- Amplificatore phono discreto
- Level meter per trasmettere visivamente la dinamica della musica
- Design elegante con lussuosi pannelli in vero legno
- Terminali dei diffusori originali, elevata qualità audio, semplicità di utilizzo ed estetica





## CD-S3000

Il CD-S3000 è stato concepito per offrire l'eccellenza della riproduzione audio. La meccanica di lettura di nuova concezione è stata progettata per eliminare le vibrazioni, mentre i circuiti digitali e analogici sono stati ripensati per ridurre al minimo la perdita di informazioni.

Il risultato è un suono che trasmette tutte le più piccole sfumature della musica e anche le emozioni della registrazione. Questo lettore è in grado di comunicare l'espressione profonda e il carattere emotivo della musica, senza alterare in alcun modo l'audio originale.

### Caratteristiche principali

- Meccanica di lettura CD rigida ad alta precisione, solidi ancoraggi per il controllo delle vibrazioni e maggiore precisione nella lettura
- Chassis di elevata rigidità con eccellenti proprietà anti vibrazione e costruzione simmetrica sinistro-destro
- Configurazione indipendente dei circuiti digitali e analogici
- Schede digitali e analogiche con circuiti di alimentazione integrati
- Configurazione a stadio singolo del circuito di conversione I/V per un'uscita analogica diretta
- Straordinarie prestazioni del convertitore D/A a 32 bit
- Funzioni di DAC USB integrate
- Driver USB ASIO 2.3 Yamaha Steinberg



## CD-S2100

Il lettore SACD CD-S2100 integra numerose innovazioni, quali una nuova configurazione dei circuiti, un convertitore D/A ad alte prestazioni e altre caratteristiche ereditate dai modelli di punta di Yamaha. Ne risulta un suono vivido e accurato senza alcuna perdita delle informazioni estratte dai dischi.

### Caratteristiche principali

- Costruzione simmetrica sinistra-destra, configurazione indipendente dei circuiti digitali e analogici, priorità massima della qualità audio
- Circuiti digitali e analogici con alimentazione integrata e collegamenti a vite per eliminare le perdite di trasmissione dei segnali
- Configurazione a stadio singolo del circuito di conversione I/V per un'uscita analogica diretta
- Alimentazioni indipendenti per una completa separazione delle sezioni analogica e digitale
- Unità CD di alta precisione per una maggiore resistenza alle vibrazioni e una lettura più precisa
- Vassoio CD in alluminio, estremamente rigido
- Straordinarie prestazioni del convertitore D/A ESS a 32 bit
- Funzioni di DAC USB integrate, driver USB ASIO 2.3 Yamaha Steinberg
- Splendido design raffinato con display a semi-specchio



## CD-S1000

Lettore SACD ad altissima precisione ispirato agli straordinari principi di progettazione del CD-S2100 e concepito per assicurare la massima integrità della trasmissione del suono all'amplificatore.

### Caratteristiche principali

- Trasmissione bilanciata del segnale dal convertitore D/A
- Trasformatore con sezioni discrete per digitale, analogico, drive del motore e sezioni visualizzazione al fine di evitare disturbi
- Circuiteria simmetrica basata su circuiti di alimentazione sinistro e destro indipendenti
- Esclusivo caricatore Yamaha silenzioso e unità CD ad alta precisione
- Struttura robusta
- Piedini appositamente concepiti
- Pure Direct
- Suono eccellente con i Super Audio CD



A partire dagli anni Cinquanta, Yamaha è uno dei leader riconosciuti nel campo della riproduzione del suono. La gamma attuale di sintoamplificatori stereofonici nasce proprio da questo retaggio: una storia ricca di esperienza negli strumenti musicali e nella riproduzione audio.

Con l'ambizione mai paga di ottenere le più elevate prestazioni audio, i sintoamplificatori stereofonici Yamaha regalano un'esperienza d'ascolto di prima classe con caratteristiche innovative riservate alle orecchie più fini.



## R-N803D

- DAC SABRE 192 kHz/24 bit ad alta precisione e alte prestazioni
- Configurazione automatica YPAO (Yamaha Parametric Acoustic Optimiser) per un ascolto Hi-Fi calibrato professionalmente
- Pure Direct per una maggiore purezza del suono
- Convertitore D/A a 24 bit compatibile con file DSD nativi 5,6 MHz e AIFF 192 kHz/24 bit per una riproduzione di elevata qualità
- Sofisticata progettazione dei circuiti per ottimizzare l'ascolto Hi-Fi
- MusicCast amplia le possibilità dell'intrattenimento
- I servizi di streaming offrono un'ampia scelta musicale
- App MusicCast CONTROLLER per eseguire operazioni mediante tablet o smartphone
- Streaming di musica in modalità wireless via *Bluetooth* o *AirPlay*
- Supporto per la radio DAB / DAB+
- Connessione USB digitale per iPod, iPhone e dispositivi USB
- Ingresso audio digitale per TV o lettore Blu-ray Disc™
- Modalità ECO e funzione automatica di standby dell'alimentazione

## R-N602

- MusicCast amplia le possibilità dell'intrattenimento
- I servizi di streaming offrono un'ampia scelta musicale
- Tutta la tua musica preferita dalle moderne sorgenti musicali che preferisci
- Convertitore D/A a 24 bit compatibile con file DSD nativi 5,6 MHz e AIFF 192 kHz/24 bit per una riproduzione di elevata qualità
- App MusicCast CONTROLLER per eseguire operazioni mediante tablet o smartphone
- Streaming di musica in modalità wireless via *Bluetooth* o *AirPlay*
- Connessione USB digitale per iPod, iPhone e dispositivi USB
- Pure Direct per una maggiore purezza del suono
- Ingresso audio digitale per TV o lettore Blu-ray Disc™
- Modalità ECO e funzione automatica di standby dell'alimentazione

## R-N402D

- Qualità audio eccellente grazie all'esperienza, alla tradizione e alla tecnologia Yamaha
- Tradizionale concetto "Natural Sound" / progettazione circuitale di alta qualità / elevata potenza in uscita di 100 W x 2
- Convertitore D/A a 24 bit compatibile con file DSD nativi 5,6 MHz e AIFF 192 kHz/24 bit ad alta risoluzione per una riproduzione di elevata qualità
- MusicCast per ascoltare l'audio in qualsiasi stanza
- Agevole controllo tramite app (MusicCast CONTROLLER)
- Supporta la radio via Internet e svariati servizi di streaming musicale
- Sintonizzatori DAB / DAB+ ed FM con 40 stazioni memorizzabili ciascuno
- *Bluetooth* per lo streaming di musica in modalità wireless
- *AirPlay* permette lo streaming di musica da Mac, PC, iPod®, iPhone®, iPad®
- Connessione digitale USB sul pannello frontale per chiavette USB
- Compatibilità di riproduzione senza interruzioni
- Ingresso audio digitale per TV o lettore Blu-ray Disc™
- Design semplice ma ricercato
- Terminali diffusore di tipo a vite
- Selettore e terminali diffusori per due sistemi





## R-N303D

- Supporto per una vasta gamma di servizi di streaming, quali Spotify®, Deezer, Tidal, Napster®, Qobuz, Juke e altri\*
- DAB e DAB+ per un'ampia scelta di stazioni radio con un'elevata qualità dell'audio
- Supporto per alta risoluzione (Apple Lossless 96 kHz/24 bit, FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 bit, DSD 2,8 MHz/5,6 MHz)
- MusicCast per ascoltare l'audio in qualsiasi stanza
- Agevole controllo tramite app (MusicCast CONTROLLER)
- Bluetooth per lo streaming di musica in modalità wireless
- Ingresso audio digitale per TV o lettore Blu-ray Disc™



## WXC-50

- Possibilità di utilizzo con amplificatore o sintonizzatore non MusicCast per ascoltare la musica in streaming o con un vero sistema MusicCast
- Compatibile con tutti i tipi di sorgenti e servizi musicali, come i servizi di streaming
- App MusicCast per il controllo intuitivo. Questa app ti permette di eseguire operazioni su altri componenti compatibili con MusicCast
- Riproduzione con un solo tasto: premendo un tasto qualsiasi l'unità si accende e avvia la riproduzione dell'ultima sorgente selezionata
- Estetica retrò e qualità eccellente
- Controllo digitale del volume a 48 bit nettamente superiore alla risoluzione del segnale di ingresso, per un controllo di alta qualità
- Supporto per DSD 5,6 MHz e FLAC / WAV / AIFF 192 kHz/24 bit per la riproduzione ad alta risoluzione
- Design compatto di soli 214 mm di larghezza adatto a qualsiasi collocazione; posizionabile in orizzontale o in verticale
- Facile da installare e adatto a rack 1U grazie a una larghezza di 214 mm e un'altezza di 42 mm (senza piedini)
- Basso consumo di energia in standby: 1,8 W
- Agevole collegamento all'amplificatore Yamaha mediante i terminali MAIN IN e Trigger In per la regolazione della potenza e del volume del sistema
- Modalità Player: disattiva la modalità Pre Amp e utilizza il dispositivo come un semplice lettore audio di rete.



## WXA-50

- Semplicemente aggiungendolo al tuo sistema di diffusori potrai ascoltare la musica in streaming o creare un sistema MusicCast completo (audio multiroom)
- Suono potente a 2.1 canali  
90 W per canale (6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
70 W per canale (6 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)
- Compatibile con tutti i tipi di sorgenti e servizi musicali, come i servizi di streaming
- App MusicCast per il controllo intuitivo. Questa app ti permette di eseguire operazioni su altri componenti compatibili con MusicCast
- Riproduzione con un solo tasto: premendo un tasto qualsiasi l'unità si accende e avvia la riproduzione dell'ultima sorgente selezionata
- Estetica retrò e qualità eccellente
- Controllo digitale del volume a 48 bit nettamente superiore alla risoluzione del segnale di ingresso, per un controllo di alta qualità
- Supporto per DSD 5,6 MHz e FLAC / WAV / AIFF 192 kHz/24 bit per la riproduzione ad alta risoluzione
- Design compatto di soli 214 mm di larghezza adatto a qualsiasi collocazione; posizionabile in orizzontale o in verticale
- Facile da installare e adatto a rack 1U grazie a una larghezza di 214 mm e un'altezza di 42 mm (senza piedini)
- Basso consumo di energia in standby: 1,8 W





## Giradischi MusicCast

I vinili sono spesso considerati il paradigma dell'ascolto della musica. Il suono caldo e seducente infonde un senso di nostalgia e purezza che altre sorgenti non sono in grado di eguagliare. Il vinile aggiunge anche un elemento tattile alla musica con la grande copertina, l'elenco dei brani e, in alcuni casi, i testi delle canzoni.

Ed è proprio la combinazione di questi elementi che ha portato alla nascita di una nuova generazione di amanti del vinile che si stanno appassionando sempre di più a questo tipo di musica.

Questa generazione, però, è abituata alla facilità di accesso. Ovunque. In qualsiasi luogo.

Scopri MusicCast VINYL 500.

### Supporto per l'alta risoluzione

Emanazione del marchio Yamaha, tutti i prodotti MusicCast supportano l'audio ad alta risoluzione per riprodurre le registrazioni musicali in alta risoluzione senza alcuna perdita di qualità.

## MusicCast VINYL 500

Ascolta i vinili in qualsiasi stanza della casa con MusicCast VINYL 500. La musica della tua collezione si diffonderà in tutti gli ambienti MusicCast. Oppure avvia la condivisione con un'altra stanza, all'esterno con gli amici, o in cucina.

MusicCast VINYL 500 ti offre un modo completamente nuovo di ascoltare i tuoi vinili preferiti del passato e di oggi.

### Caratteristiche principali

- Integrazione MusicCast per facilitare le operazioni e condividere i contenuti dei vinili con altri dispositivi MusicCast
- Supporto per Wi-Fi che include le bande 2,4 GHz e 5 GHz
- Il braccio dritto rende il suono più trasparente e aperto
- La struttura rigida elimina le vibrazioni per garantire la purezza sonora e un'immagine musicale accurata
- Giradischi con trasmissione a cinghia
- Uscita phono e linea
- Disponibile nelle finiture nero lucido e bianco
- L'autentica progettazione Hi-Fi si unisce ai componenti Yamaha





## Diffusori Serie Soavo NS-F901

Diffusori serie 901: il Natural Sound di Yamaha. La musica così come dovrebbe essere ascoltata

In Yamaha amiamo, capiamo e rispettiamo veramente la musica. Per noi "Natural Sound" è il suono originale degli strumenti musicali e della voce umana, suoni che devono essere riprodotti senza aggiungere né togliere nulla. I diffusori Serie Soavo sono stati appositamente concepiti proprio per il Natural Sound, sulla base della nostra lunga storia e vasta esperienza nella musica, che conta più di 125 anni nella realizzazione di strumenti musicali e più di cinquanta nella produzione di diffusori.

### Caratteristiche principali

- Superfici non parallele per ridurre le onde stazionarie
- Tweeter con piastra in alluminio per smorzare le vibrazioni
- Driver midrange in A-PMD (Advanced Polymer-injected Mica Diaphragm) con cono in carta migliorato per la riproduzione di sorgenti in alta risoluzione
- Tweeter con cupola in alluminio da 3 cm per un suono che lega le gamme medie e alte e risulta omogeneo e trasparente
- Woofer in A-PMD in grado di riprodurre le basse frequenze con abbondanza di potenza e reattività
- Subwoofer Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II) che assicura una risposta accurata alle frequenze basse, nonché maggiori livelli di pressione sonora per riprodurre i bassi in modo più naturale e dinamico





## NS-SW1000

Bassi profondi e decisi che fanno emergere l'individualità del sistema di diffusori principali, per abbattere i confini fra riproduzione Hi-Fi e home theatre. Il subwoofer NS-SW1000 di Yamaha eroga una potenza di uscita di ben 1 kW. Non ti accontentare di ascoltare la musica. Sentila nel profondo con l'NS-SW1000.

### Caratteristiche principali

- Cabinet pesante a elevata resistenza con Twisted Flare Port
- Amplificatore di potenza digitale da 1 kW che utilizza dispositivi di ultima generazione e una grande alimentazione analogica
- Nuovissimo subwoofer da 30 cm con doppio magnete e cono composito in Kevlar
- Prestigioso design esterno con finitura normale e piano



## NS-SW300

Un design che unisce eleganza e semplicità di utilizzo introducendo una nuova tecnologia chiamata Twisted Flare Port, per bassi nitidi e decisi. Un subwoofer semplice da abbinare a diffusori e interni.

### Caratteristiche principali

- Amplificatore digitale PWM ad elevata efficienza e doppio circuito di feedback
- La Twisted Flare Port contribuisce a riprodurre bassi nitidi e decisi
- Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II)
- Woofer a cono da 25 cm con bobina mobile quadra
- Splendido design che si abbina facilmente a svariati diffusori e interni
- Pannello di controllo frontale per un semplice utilizzo
- Sistema di controllo e funzione di standby automatica



## NS-SW200

Pur ereditando la progettazione e la tecnologia del più grande NS-SW300, l'NS-SW200 ha un driver più piccolo da 20 cm con un ingombro complessivo ridotto. Contenuto nelle dimensioni. Grande nelle prestazioni.

### Caratteristiche principali

- Amplificatore digitale PWM ad elevata efficienza e doppio circuito di feedback
- La Twisted Flare Port contribuisce a riprodurre bassi nitidi e decisi
- Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II)
- Cono woofer di 20 cm
- Splendido design che si abbina facilmente a svariati diffusori e interni
- Pannello di controllo frontale per un semplice utilizzo
- Sistema di controllo e funzione di standby automatica



Prestazioni audio eccellenti, funzionalità ottimizzate e facilità d'uso sono i caratteri distintivi della serie PianoCraft.

Basati sulla apprezzata tradizione Hi-Fi di Yamaha, i sistemi micro Hi-Fi PianoCraft hanno caratteristiche e prestazioni invidiabili, pensate per coloro che preferiscono una soluzione compatta e facile da utilizzare. PianoCraft sfrutta al meglio l'esperienza e la competenza di Yamaha nella tecnologia Hi-Fi d'avanguardia.

Per chi desidera ascoltare sorgenti *Bluetooth*, radio digitali, CD o anche servizi di streaming musicale, Yamaha offre un sistema PianoCraft in grado di soddisfare le esigenze di home audio.



## MCR-N870D

L'MCR-N870D stabilisce un nuovo standard per i sistemi micro Hi-Fi con elementi progettuali che richiamano le caratteristiche distintive dei componenti Hi-Fi di Yamaha, per riprodurre un suono capace di soddisfare anche l'ascoltatore più esigente.

Con le sue numerose funzioni integrate, l'MCR-N870D è molto più di un semplice sistema micro Hi-Fi: *Bluetooth*, CD, radio digitale e via Internet, servizi di streaming musicale e tecnologia MusicCast multiroom. Tutto in un sistema estremamente compatto e di alta qualità.

### Caratteristiche principali

- PianoCraft. La sintesi perfetta di musica e lusso.
- Riproduzione di audio ad alta risoluzione
- Lettore CD
- *Bluetooth* e AirPlay
- Radio digitale / FM / via Internet
- Servizi di streaming musicale integrati
- Tecnologia MusicCast multiroom
- Finitura Piano Black
- Terminali dei diffusori di alta qualità placcati in oro





## MCR-N670D

L'MCR-N670D è una sintesi perfetta di eccellenza audio e design impeccabile, con funzioni innovative per offrire una soluzione completa che riproduce al meglio le tue sorgenti musicali preferite. In questo sistema micro facile da utilizzare, le prestazioni Hi-Fi si fondono con un'eleganza senza tempo.

### Caratteristiche principali

- Design sofisticato e semplice nella sua eleganza
- Lettore CD
- Riproduzione di audio ad alta risoluzione
- *Bluetooth* e *AirPlay*
- Radio digitale / FM / via Internet
- Servizi di streaming musicale integrati
- Uscita subwoofer
- Tecnologia MusicCast multiroom



## MCR-N570D

L'MCR-N570D ti apre le porte del mondo della musica. Potrai ascoltare i tuoi brani preferiti via *Bluetooth* oppure la tua collezione di CD con un sistema PianoCraft versatile, sofisticato e di alta qualità che ti permette di riprodurre tutta la tua musica con il suono che contraddistingue Yamaha.

### Caratteristiche principali

- Design sofisticato
- Lettore CD
- Riproduzione di audio ad alta risoluzione
- *Bluetooth* e *AirPlay*
- Radio digitale / FM / via Internet
- Servizi di streaming musicale integrati
- Tecnologia MusicCast multiroom



## MCR-N470D

Elegante e intuitivo, l'MCR-N470D incarna il prestigio dei componenti audio Hi-Fi in una sola unità compatta che si connette alla tua musica.

### Caratteristiche principali

- Lettore CD
- Riproduzione di audio ad alta risoluzione
- *Bluetooth* e *AirPlay*
- Radio digitale / FM / via Internet
- Servizi di streaming musicale integrati
- Tecnologia MusicCast multiroom





L'uso dell'etichetta Works with Apple indica che un accessorio è stato progettato per funzionare specificatamente con la tecnologia indicata sull'etichetta stessa ed è stato certificato dallo sviluppatore come conforme agli standard prestazionali di Apple. Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro e iPhone sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Android è un marchio di Google Inc. Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue consociate. Il marchio con il termine Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e Yamaha Corporation li utilizza dietro concessione di licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark è un marchio di Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "Wi-Fi Direct" e "Miracast" sono marchi o marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

Spotify e il logo Spotify sono marchi registrati del gruppo Spotify.

Napster e il logo Napster sono marchi e marchi registrati di Rhapsody International.

JUKE e il logo JUKE sono marchi registrati di Media-Saturn-Holding GmbH.

TIDAL e il logo TIDAL sono marchi registrati di Aspiro AB nell'Unione Europea e in altri Paesi.

Deezer e il logo Deezer sono marchi internazionali di Deezer S.A., registrati in Francia e in altri Paesi.

Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

Per i brevetti DTS, visitare la pagina <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS, Inc. DTS, il simbolo, DTS insieme al simbolo, DTS:X, il logo DTS:X, DTS Digital Surround e DTS Virtual:X sono marchi registrati o marchi commerciali di DTS, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

Burr-Brown è un marchio di Texas Instruments Incorporated.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Altri nomi di società e prodotti possono essere marchi di Yamaha Corporation e dei rispettivi proprietari.

Le immagini su schermo sono simulate.

Colori e finiture rappresentati in questo catalogo possono differire da quelle dei prodotti.

Disponibilità di prodotti, colori e specifiche variano a seconda della zona geografica.

Le specifiche e il design dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, visitare il nostro sito Web all'indirizzo <http://it.yamaha.com/it/products/audio-visual/>

**Yamaha Music Europe GmbH, Branch Italy**

Via Tinelli 67-69

20855 Gerola di Lesmo (MB)

**Per maggiori informazioni:**

<http://it.yamaha.com/>



P10028955

YMIIT11808Y