

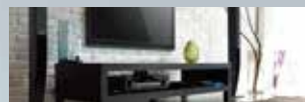
## Audio e Video Yamaha

Componenti Home Theatre

Sistemi surround frontale

Sistemi Audio per Desktop

Componenti Hi-Fi e diffusori





## *Powered by music*

La musica ha lo straordinario potere di commuoverci e di stimolare le nostre emozioni. E questo è ciò che ci spinge ad amarla, desiderarla intensamente e ad esserle devoti. La sua energia stimola il progresso tecnologico e arricchisce le nostre vite.

Negli oltre 125 anni di attività, Yamaha ha fatto progressi costanti sostenuta dalla sua immensa passione per la musica. Non ci siamo mai stancati di esplorare lo spettro di possibilità del suono, con l'assiduo intento di offrirvi un'esperienza di ascolto più intensa.



### Componenti Home Theatre

4

Preamplificatore AV / Amplificatore / Sintoamplificatori AV / Lettori Blu-ray Disc™



### Sistemi surround frontale

16

Proiettori sonori digitali / Sistemi surround frontale / Diffusori amplificati / Sistema di diffusori *Bluetooth*® / Set Home Theatre / Sintoamplificatore Blu-ray Disc™



### Sistema audio per desktop

24

Sistemi audio Lighting / Sistemi audio integrati / Sistemi Micro-Component / Diffusori portatili wireless / Diffusori alimentati / Sistema di diffusori *Bluetooth* / Sistemi audio per desktop / Dock lettori portatili / Cuffie / Auricolari



### Componenti HiFi e diffusori

32

Lettori di rete / Amplificatori integrati / Ricevitori / Lettori CD / Caricatore CD / Sintonizzatori / Diffusori / Set HiFi / Subwoofer / Sistemi Micro-Component



# Qualità assoluta

Presentiamo la serie A5000, i nuovissimi componenti separati Audio Video. Combinazione perfetta di suono superiore, flessibilità e potenziale futuro. Questa è classe assoluta: il valore senza tempo della serie A5000. Qualità e prestigio che saranno tuoi per sempre.

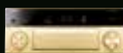
## AVENTAGE

### CX-A5000

Preamplificatore AV a 11.2 canali



- Preamplificatore a 11.2 canali di concezione AVENTAGE con componenti e design di alta qualità
- CINEMA DSP HD<sup>3</sup> con 33 programmi DSP
- Funzioni di rete quali il controllo tramite App, AirPlay, Spotify Connect\*, Napster\*
- \* La disponibilità del servizio di musica dipende dalle zone (Spotify, Napster). Sono necessari l'aggiornamento firmware e l'app Spotify Connect (Spotify). Visitare il sito [spotify.com](http://spotify.com) per i dettagli.
- Riproduzione audio FLAC o WAV 192kHz / 24-bit
- Pass-through e upscaling 4K Ultra HD, con elaborazione video Yamaha
- Music Enhancer ad alta risoluzione aumenta ulteriormente la musicalità
- HDMI (8 ingressi [1 sul pannello frontale] / 2 uscite) con cambio avanzato zona HDMI
- Ottimizzazione suono YPAO R.S.C. (Reflected Sound Control) con misurazione multipunto / angolare dei diffusori
- Versatile controllo di fino a quattro zone con la modalità Party
- Telecomando retroilluminato a LED con funzione apprendimento e predefinito
- Comodo controllo trigger
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 192 x 448 mm
- Peso: 13,6 kg



CX-A5000 disponibile nel colore nero, solo in alcune zone con finitura titanio e oro.



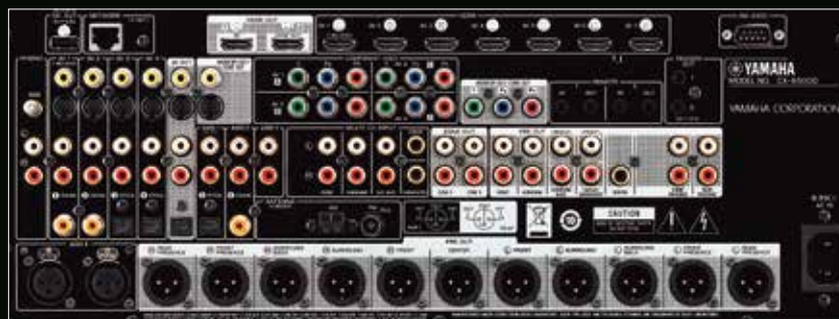
Pannelli laterali di alluminio



DAC ESS ES9016 a prestazioni eccezionali per tutti i canali



A.R.T. (Anti-Resonance Technology) Wedge



YAMAHA NATURAL SOUND POWER AMPLIFIER MX-A5000



## MX-A5000

Amplificatore a 11 canali



Chassis estremamente rigido, progettato appositamente



Trasformatore toroidale ad alta efficienza, di grandi dimensioni



Terminali XLR bilanciati utilizzati in apparecchiature audio professionali

- Amplificatore di potenza a 11 canali
- 150 W per canale (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)
- 230 W per canale (6 Ohm, 1kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)
- 290 W per canale (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)
- 280 W per canale (6 Ohm, 1 kHz, THD 10%, 1 canale pilotato, JEITA)
- CFA (Current Feedback Amplifier) con circuito Darlington a tre stadi
- Condensatori su misura 27,000uF
- Telaio ad alta rigidità progettato specificatamente e componenti della massima qualità
- Connettori XLR bilanciati antirumore
- Capacità di bi-amplificazione con selettore dei canali
- Terminali dei diffusori di alta qualità, placcati oro
- Standby automatico
- Comodo controllo trigger (trigger in / out e trigger throughout)
- Cavo di alimentazione AC rimovibile e di elevata qualità
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 210 x 463,5 mm
- Peso: 25,4 kg



MX-A5000 disponibile nel colore nero, solo in alcune zone con finitura titanio e oro.





# Prestazioni eccellenti, in continua evoluzione.

La serie di sintoamplificatori AV AVENTAGE è in continua evoluzione, ridefinendo i limiti che i componenti audio sono in grado di raggiungere. I nuovi potenti DAC e Music Enhancer ad alta risoluzione offrono le migliori prestazioni di sempre. Per chi desidera un suono straordinario ed un'estrema praticità di controllo la scelta giusta è AVENTAGE.

## Struttura e disposizione interne

Trasformatori, dissipatori e altri componenti voluminosi e pesanti rendono necessario l'impiego di una struttura robusta e rigida. Per questa ragione i modelli AVENTAGE sono dotati di una struttura rigida sul fondo e di una barra di rinforzo ad H per un ulteriore sostegno. Inoltre, la disposizione interna e il routing del circuito sono stati progettati per ottenere una perfetta simmetria, con i canali sinistro e destro completamente isolati. Questo migliora il rapporto segnale/rumore (S/N) permettendo di ottenere una scena sonora particolarmente ampia.



## Componenti ad alte prestazioni e A.R.T. Wedge

DAC ESS\* ad altissime prestazioni contribuiscono a creare una scena sonora insuperabile con elevata gamma dinamica e livelli di rumorosità e distorsione eccezionalmente bassi. Il quinto piedino al centro dell'unità, denominato A.R.T. Wedge (Anti-Resonance Technology) è di complemento agli altri per prevenire risonanze che possono influenzare le prestazioni. Tutti gli altri componenti interni ed esterni, incluso il pannello frontale di alluminio, sono di alta qualità. \* DAC ESS solo per RX-A3030/A2030/A1030.



## Music Enhancer

L'Hi-bit high-sampling extension fino a 96 kHz/24-bit può essere applicata a contenuti musicali 44,1/48 kHz come CD o file FLAC. Si ottiene così un livello di dettaglio superiore, in grado di rendere, ad esempio, il movimento dell'archetto sulle corde del violino, e di migliorare anche l'immagine sonora, permettendo di individuare la posizione di ciascun artista nella scena musicale.



## YPAO (Ottimizzatore acustico parametrico con sensore per la stanza Yamaha)

YPAO analizza l'acustica della stanza, quindi calibra con precisione i parametri audio per ottenere un suono ottimale in una qualsiasi delle diverse posizioni di ascolto. La funzione RSC (Reflected Sound Control) corregge le prime riflessioni per un suono di qualità professionale, e la funzione DSP Effect Normalisation varia i parametri CINEMA DSP in base ai suoni riflessi.





# Born to be SMART

Fa il suo debutto la serie V 75 ulteriormente perfezionata. Grazie all'app AV Controller, che consente pratiche funzioni di comando, unita alla facilità d'uso e versatilità dei sintoamplificatori questa serie merita senza dubbio l'appellativo di intelligente.

L'intelligenza di Yamaha è in grado di soddisfare alla perfezione anche gli appassionati più esigenti.

Ecco perché questi sintoamplificatori AV più veloci e più pratici sono riservati a voi.

## La libertà della musica senza fili

Addio ai cavi! AirPlay vi offre la praticità della riproduzione musicale in modalità wireless dal vostro iPod, iPhone o iPad. Grazie a Compressed Music Enhancer potrete ascoltare le sorgenti compresse con un'ottima qualità audio. Scaricate l'App AV Controller e con Music Play potrete ascoltare in streaming i brani musicali memorizzati su dispositivi iOS o Android direttamente sul sintoamplificatore. Due soluzioni eccellenti per aumentare le possibilità di ascolto! \* Tutti i modelli eccetto RX-V375



## Adattatore Bluetooth YBA-11

YBA-11 è la soluzione semplice e veloce per lo streaming di musica in modalità wireless da un cellulare o PC compatibile Bluetooth senza bisogno di un ambiente Wi-Fi.



## Nuove possibilità per ampliare gli orizzonti musicali

L'ampia gamma di sintoamplificatori AV Yamaha consente di accedere facilmente a tutti i tipi di contenuti desiderati. I modelli compatibili al collegamento alla rete permettono di godere di popolari servizi di streaming e RX-V500D include un sintonizzatore DAB/DAB\*.



\* La disponibilità del servizio di musica dipende dalle zone (Spotify, Napster). Sono necessari l'aggiornamento firmware e l'app Spotify Connect (Spotify). Visitare il sito [spotify.com](http://spotify.com) per i dettagli.

## Funzioni di risparmio energetico

I sintoamplificatori AV Yamaha hanno una modalità ECO che riduce il consumo di energia di circa il 20%, una funzione di spegnimento automatico ed un basso consumo di energia in Standby.

**ECOmode**

\* Rispetto al consumo di corrente con modalità ECO disattivata (misurazione Yamaha).

## App AV Controller: utile, semplice e gratuita!



Scaricate gratuitamente l'App AV Controller di Yamaha e potrete utilizzare il vostro smartphone o tablet come telecomando, con pratici comandi a sfioramento per eseguire operazioni sul sintoamplificatore. La grafica chiara rende l'applicazione facile e divertente da usare. \* Tutti i modelli tranne RX-V375



## Consultazione degli elenchi di brani ancora più facile

Brani, album ed artista sono visualizzati insieme a grafiche colorate che rendono più semplice la navigazione e la selezione dei brani. Sull'iPad, le schermate principali e secondarie permettono di seguire comodamente la ricerca.



# Sottile eleganza - Un nuovo stile AV

Un design sottile che si adatta facilmente al vostro arredamento.

Allo stesso tempo dotato di tecnologia audio di qualità superiore e funzioni di rete avanzate.

Il modo perfetto per scoprire un nuovo mondo di intrattenimento AV.

Sintoamplificatore AV RX-S600

Sintoamplificatore AV



## Suono eccellente

### Componenti di qualità superiore, funzionalità avanzate

Offre prestazioni audio al culmine della sua classe, grazie ad un rinnovato sistema di messa a terra e di alimentazione, come anche grazie ai componenti meticolosamente selezionati e progettati su misura, oltre il trasformatore ed il dissipatore di calore. Impiega la costruzione analogica a discreti dell'amplificatore, un circuito PLL a basso jitter e fornisce un'elevata potenza in uscita. Altre caratteristiche di livello superiore includono un pannello frontale d'alluminio e terminali dei diffusori di tipo a vite di alta qualità.

## Installazione comoda e ordinata

### Design sottile per un sistema dal look ordinato

RX-S600 offre alta qualità, ma ha un corpo compatto alto 111 mm e profondo 320 mm. Si adatta bene in rack AV stretti, senza sporgere dalla parte anteriore. Questo rende semplice la sistemazione del sistema dove desiderato e gli dà un aspetto ordinato. Sarai in grado di creare un sistema home cinema accurato.



RX-S600D

**DAB**  
Digital Audio Broadcasting

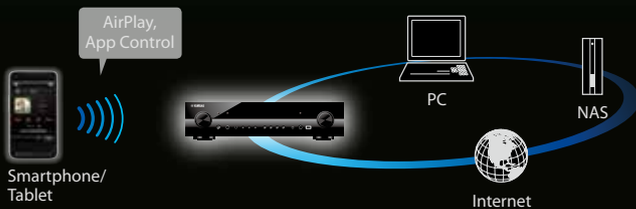
**DAB+**  
Digital Audio Broadcasting



## Crea una rete di intrattenimento

### Accesso a una più ampia gamma di musica digitale

Il supporto di AirPlay significa che il sintoamplificatore è compatibile con lo streaming audio da computer che eseguono iTunes e da iPod, iPhone o iPad. Questo rende più semplice e piacevole ascoltare la musica dal computer o da dispositivi mobili. È inoltre possibile accedere ai file musicali archiviati su PC o NAS, come anche da radio Internet o servizi di streaming come Spotify e Napster. Inoltre, un sintonizzatore DAB/DAB+ integrato consente di accedere al vasto mondo delle trasmissioni digitali.



\* La disponibilità del servizio di musica dipende dalle zone (Spotify, Napster). Sono necessari l'aggiornamento firmware e l'app Spotify Connect (Spotify). Visitare il sito [spotify.com](http://spotify.com) per i dettagli.

### App AV Control

#### Controllo versatile, intuitivo e facile

Questa app incredibilmente versatile trasforma lo smartphone o il tablet in un telecomando Wi-Fi per i sintoamplificatori dotati di connessione di rete. L'interfaccia chiara e intuitiva vi assicura tutta la flessibilità necessaria per effettuare operazioni sul sintoamplificatore, selezionare i dispositivi di rete, scegliere le modalità DSP e molto altro ancora. È anche disponibile una versione tablet.



#### Personalizza la visualizzazione, modifica i nomi

È possibile personalizzare l'interfaccia ad esempio nascondendo le icone non utilizzate. Nomi predefiniti alla voce Input, SCENE e Zone possono essere modificati con nomi di propria scelta.

#### Supporto di 23 lingue Menu in lingua italiana

#### Sceita dell'immagine di sfondo preferita





# AVENTAGE

	RX-A3030	RX-A2030
<b>Potenza amplificatore</b>	<b>Amplificatore discreto a 9 canali</b> <b>230W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato) <b>150W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06 % THD, 2 canali pilotati)	<b>Amplificatore discreto a 9 canali</b> <b>220W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato) <b>140W per canale</b> (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06 % THD, 2 canali pilotati)
<b>HDMI</b>	<b>8 ingressi / 2 uscite</b> (1 frontale) (assegnabile per zona)	<b>8 ingressi / 2 uscite</b> (1 frontale) (assegnabile per zona)
<b>Pass-Through e upscaling Ultra HD 4K</b>	● (Pass-through e upscaling)	● (Pass-through e upscaling)
<b>CINEMA DSP con Virtual Presence Speaker</b>	CINEMA DSP HD <sup>3</sup> (23 programmi DSP)	CINEMA DSP 3D (23 programmi DSP)
<b>Decodifica formati audio HD</b>	●	●
<b>A.R.T. (Tecnologia Anti-Risonanza) Wedge</b>	●	●
<b>Struttura Anti-Risonanza</b>	Doppio fondo / Barra di rinforzo ad H / Strutture rigide di rinforzo sul fondo	Barra di rinforzo ad H / Strutture rigide di rinforzo sul fondo
<b>DAC</b>	ESS ES9016 x 1, ES9006 x 1	ESS ES9006 x 2
<b>Music Enhancer ad elevata risoluzione</b>	●	●
<b>Dialogue Lift / Dialogue Level Adjustment</b>	●	●
<b>Porta di rete (LAN)</b>	● (DLNA)	● (DLNA)
<b>App (iPhone, iPad, telefono Android e tablet Android)</b>	●	●
<b>AirPlay</b>	●	●
<b>Radio via Internet (vTuner)</b>	●	●
<b>Servizio di streaming</b>	● (Spotify®, Napster®)	● (Spotify®, Napster®)
<b>Ottimizzazione del suono YPAO</b>	Angolazione diffusori / R.S.C. con misurazione multipunto	R.S.C. con misurazione multipunto
<b>Connessione USB digitale</b>	● (iPod / iPhone / iPad)	● (iPod / iPhone / iPad)
<b>Display su schermo multilingue</b>	● (Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Russo/Italiano/Giapponese/Cinese)	● (Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Russo/Italiano/Giapponese/Cinese)
<b>SCENE</b>	● (SCENE PLUS)	● (SCENE PLUS)
<b>Telecomando</b>	● (Macro / Apprendimento/Preimpostazione)	● (Macro / Apprendimento/Preimpostazione)
<b>Elaborazione video originale Yamaha</b>	● (Regolabile)	● (Regolabile)
<b>Controllo zona</b>	● (Zona 2/3/4)	● (Zona 2/3/4)
<b>Cambio zona HDMI</b>	● (Avanzato)	● (Avanzato)
<b>Funzionalità aggiuntive e informazioni generali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espansibilità a 11.2 canali</li> <li>• Il cambio avanzato zona HDMI permette lo switching flessibile AV su più zone</li> <li>• Terminali dei diffusori placcati oro</li> <li>• Solidi piedini per aggiungere maggiore stabilità al telaio</li> <li>• Condensatori extra-large</li> <li>• Modalità ECO: il consumo di energia in standby è di 0,35W</li> <li>• Dimensioni (L x A x P): 435 x 192 x 467 mm</li> <li>• Peso: 19,9 kg</li> </ul> <p>Disponibile anche titanio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cambio avanzato zona HDMI permette lo switching flessibile AV su più zone</li> <li>• Trasformatore di corrente ad alta potenza</li> <li>• Upconversion analogico a analogico</li> <li>• Elaborazione video originale Yamaha: Deinterlacciamento adattivo del movimento e dei bordi, rilevamento multi-cadenzza (incluso pull-down 3-2)</li> <li>• Modalità ECO: il consumo di energia in standby è di 0,35W</li> <li>• Dimensioni (L x A x P): 435 x 192 x 467 mm</li> <li>• Peso: 17,1 kg</li> </ul> <p>Disponibile anche titanio.</p>



RX-A3030/A2030/A1030/A830/A730



YPAO ECOmode



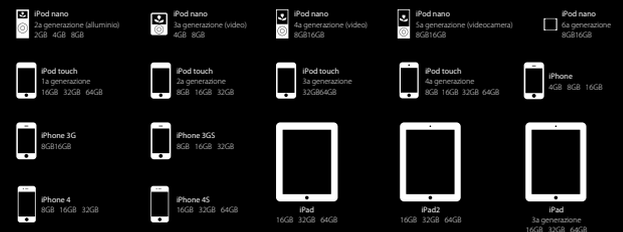
YPAO ECOmode

## 23 programmi surround DSP

Film		Musica	
Standard	Sport	Music hall a Monaco	Village Vanguard*
Paesaggio	Recital/Opera*	Music hall a Vienna	The Bottom Line
Sci-Fi	Giochi di azione	Music hall a Amsterdam*	Cellar Club
Avventura	Giochi di ruolo	Camera	The Roxy Theatre
Drammatico	Video musicali	Church in Freiburg*	Warehouse Loft*
Mono film		Church in Royaumont*	9 canali stereo**

\* Solo RX-A3030/A2030. Le serie RX-A1030/A830/A730, RX-S600/S600D, RX-V500D e RX-Vx75 sono dotate di 17 programmi.  
 \*\* Le serie RX-A1030/A830/A730, RX-V775/V675 e RX-V575 sono dotate di 7 canali stereo. Le serie RX-V475/V500D/S600/S600D e RX-V375 sono dotate di 5 canali stereo.

## Compatibilità con iPod/iPhone/iPad







	RX-V775	RX-V675
<b>Potenza amplificatore</b>	<b>Amplificatore discreto a 7 canali</b> <b>160W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato) <b>95W per canale</b> (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)	<b>Amplificatore discreto a 7 canali</b> <b>150W per canale</b> (4 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato) <b>90W per canale</b> (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)
<b>HDMI (compatibile HDMI CEC)</b>	<b>6 ingressi / 2 uscite</b> (1 frontale) (simultanee. Uscita zona B)	<b>6 ingressi / 1 uscita</b> (1 su pannello frontale)
<b>Pass-Through e upscaling Ultra HD 4K</b>	● (Pass-through e upscaling)	● (Pass-through e upscaling)
<b>CINEMA DSP</b>	● (3D, 17 programmi DSP)	● (3D, 17 programmi DSP)
<b>Decodifica formati audio HD</b>	●	●
<b>Dialogue Lift / Dialogue Level Adjustment</b>	●	●
<b>Virtual Presence Speaker</b>	●	●
<b>Porta di rete (LAN)</b>	● (DLNA)	● (DLNA)
<b>App (iPhone, iPad, telefono Android e tablet Android)</b>	●	●
<b>AirPlay / Radio via Internet</b>	● / ●	● / ●
<b>Sintonizzatore FM/AM DAB+</b>	— / ● / ●	— / ● / ●
<b>Servizio di streaming</b>	 ● *(Spotify®, Napster®)	 ● *(Spotify®, Napster®)
<b>Ottimizzazione del suono YPAO</b>	● (R.S.C. con misurazione multipunto)	● (R.S.C.)
<b>Supporto MHL</b>	● (HDMI frontale)	● (HDMI frontale)
<b>Connessione USB digitale per iPod/iPhone/iPad</b>	● (iPod / iPhone / iPad)	● (iPod / iPhone / iPad)
<b>Display su schermo multilingue</b>	 ● (Inglese/Tedesco/Francese/ ● Spagnolo/Russo/Italiano/ ● Giapponese/Cinese)	 ● (Inglese/Tedesco/Francese/ ● Spagnolo/Russo/Italiano/ ● Giapponese/Cinese)
<b>Telecomando</b>	● (Predefinito / Apprendimento)	● (Preimpostazione)
<b>Controllo zona</b>	● (Zona 2)	● (Zona 2)
<b>Funzionalità aggiuntive e informazioni generali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pannello frontale di alluminio</li> <li>• Due uscite HDMI inviano il video a due monitor</li> <li>• Controllo versatile delle zone: assegnazione video alla zona e modalità Party</li> <li>• Ingresso phono per la riproduzione di vinili</li> <li>• Modalità ECO e basso consumo di energia in standby di 0,15W</li> <li>• Dimensioni (L x A x P): 435 x 171 x 368 mm</li> <li>• Peso: 10,5 kg</li> </ul>  Disponibile anche titanio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborazione video di alta qualità</li> <li>• Amplificatori intelligenti assegnabili</li> <li>• Circuiti Pure Direct e PLL a basso jitter</li> <li>• Controllo browser web</li> <li>• Controllo versatile delle zone: attivazione/disattivazione e controllo Zona 2, volume massimo della zona e impostazione iniziale del volume</li> <li>• Modalità ECO e basso consumo di energia in standby di 0,15W</li> <li>• Dimensioni (L x A x P): 435 x 171 x 364 mm</li> <li>• Peso: 10 kg</li> </ul>  Disponibile anche titanio.
	     	     
	      	      
	Made for    RX-V775/V675/V575/V500D/V475/S600/S600D	
	Made for  	
	RX-V375	

Lettori Blu-ray Disc™

BD-S673

Lettoce Blu-ray WiFi



- WiFi integrato per una facile connessione
- Riproduzione di dischi Blu-ray 3D™
- Decodifica dei segnali audio in formato HD
- Applicazione compatibile con iPhone/iPad e telefoni/tablet Android
- Convertitore DAC audio a 192 kHz/32-bit
- Riproduzione di file FLAC

- Uscita video HDMI compatibile 1080p/24Hz
- Terminali di uscita digitali e analogici
- Funzionalità SCENE via HDMI CEC
- Compatibilità con DivX Plus HD
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 86 x 257 mm
- Peso: 2,8 kg



Disponibile anche titanio.



BD-S473

Lettoce Blu-ray



- Riproduzione di dischi Blu-ray 3D™
- Decodifica dei segnali audio in formato HD
- App compatibile iPhone/iPad, telefono/tablet Android (tramite aggiornamento del firmware)
- Riproduzione di file FLAC



\* Netflix è disponibile in alcuni paesi. È necessario un abbonamento illimitato.



RX-V575	RX-V500D/RX-V475	RX-V375	RX-S600/RX-S600D
<b>Amplificatore discreto a 7 canali</b> <b>115W per canale</b> (6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato) <b>80W per canale</b> (6 ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 canali pilotati)	<b>Amplificatore discreto a 5 canali</b> <b>115W per canale</b> (6 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 2 canali pilotati) <b>80W per canale</b> (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)	<b>Amplificatore discreto a 5 canali</b> <b>100W per canale</b> (6 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 2 canali pilotati) <b>70W per canale</b> (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)	<b>Amplificatore discreto a 5 canali</b> <b>95W per canale</b> (6 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 2 canali pilotati) <b>60W per canale</b> (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)
<b>5 ingressi / 1 uscita</b>	<b>5 ingressi / 1 uscita</b>	<b>4 ingressi / 1 uscita</b>	<b>5 ingressi / 1 uscita</b>
<input type="radio"/> (Pass-Through)	<input type="radio"/> (Pass-Through)	<input type="radio"/> (Pass-Through)	<input type="radio"/> (Pass-Through)
<input type="radio"/> (3D, 17 programmi DSP)	<input type="radio"/> (3D, 17 programmi DSP)	<input type="radio"/> (17 programmi DSP)	<input type="radio"/> (3D, 17 programmi DSP)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> (DLNA)	<input type="radio"/> (DLNA)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (DLNA)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>
<input type="radio"/> / <input type="radio"/> / <input type="radio"/>	<input type="radio"/> (Solo V500D) / <input type="radio"/> / <input type="radio"/> (Solo V475)	<input type="radio"/> / <input type="radio"/> / <input type="radio"/>	<input type="radio"/> (Solo S600D) / <input type="radio"/> / <input type="radio"/> (Solo S600)
<input type="radio"/> * (Spotify®)	<input type="radio"/> * (Spotify®)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> * (Spotify®)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> (HDMI sul retro)	<input type="radio"/> (HDMI sul retro)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (HDMI sul retro)
<input type="radio"/> (iPod / iPhone / iPad)	<input type="radio"/> (iPod / iPhone / iPad)	<input type="radio"/> (iPod / iPhone)	<input type="radio"/> (iPod / iPhone / iPad)
(Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Russo/Italiano/Giapponese/Cinese)	(Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Russo/Italiano/Giapponese/Cinese)	(Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Russo/Italiano/Giapponese/Cinese)	(Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Russo/Italiano/Giapponese/Cinese)
<input type="radio"/> (Preimpostazione)	<input type="radio"/> (Preimpostazione)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (Preimpostazione)
<input type="radio"/> (Diffusore zona B)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'uscita Zona B fornisce audio a 2 canali in una seconda stanza</li> <li>Amplificatori assegnabili per il collegamento bi-amp</li> <li>Due uscite subwoofer (uscite simultanee)</li> <li>Modalità ECO e basso consumo di energia in standby di 0,1W</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 315 mm</li> <li>Peso: 8,2 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sintonizzatore DAB/DAB* (solo RX-V500D)</li> <li>Riproduzione audio FLAC o WAV 192kHz/24-bit</li> <li>Circuiti PLL a basso jitter</li> <li>DAC Burr-Brown 192 kHz/24-bit</li> <li>Uscita DC per accessori opzionali</li> <li>Modalità ECO e basso consumo di energia in standby di 0,1W</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 315 mm</li> <li>Peso: 8,1 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trim subwoofer</li> <li>caricamento di iPod, ecc., via USB quando il sintoamplificatore AV è spento</li> <li>Compressed Music Enhancer</li> <li>DAC Burr-Brown 192 kHz/24-bit per tutti i canali</li> <li>Tasti SCENE - Rapidi e semplici da usare</li> <li>Modalità ECO e basso consumo di energia in standby</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 315 mm</li> <li>Peso: 7,4 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sintonizzatore DAB/DAB* per ascoltare trasmissioni radio digitali di alta qualità (solo RX-S600D)</li> <li>Pannello frontale di alluminio per una maggiore rigidità ed un look più attraente</li> <li>Terminali dei diffusori di alta qualità</li> <li>Altre funzioni uguali a RX-V475</li> <li>Dimensioni (L x A x P): 435 x 111 x 320 mm</li> <li>Peso: 7,8 kg</li> </ul>

\* La disponibilità del servizio di musica dipende dalle zone (Spotify, Napster). Sono necessari l'aggiornamento firmware e l'app Spotify Connect (Spotify). Visitare il sito [spotify.com](http://spotify.com) per i dettagli.

### 1080p

- Uscita video HDMI compatibile 1080p/24Hz
- Funzionalità SCENE via HDMI CEC
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 50 x 202 mm
- Peso: 2 kg

Disponibile anche titanio.

### Accessori opzionali

#### YWA-10

Adattatore Wi-Fi per la connessione alla LAN wireless

**Adattatore Wi-Fi**

YWA-10 è dotato di due terminali LAN (per il sintoamplificatore AV e un altro componente, ad esempio un lettore Blu-ray), viene alimentato dal terminale USB del ricevitore e consente l'impostazione WPS (impostazione automatica) o manuale via PC.

#### YBA-11

Adattatore Bluetooth per lo streaming wireless della musica

**Ricevitore audio wireless Bluetooth**

Grazie a YBA-11 è possibile trasmettere musica in modalità wireless da un cellulare o PC compatibile Bluetooth al sintoamplificatore AV. Grazie alla connessione digitale e all'algoritmo di codifica audio aptX® la qualità audio dello streaming musicale wireless è eccellente.

## RX-A3030

9 canali **230W per canale** (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**150W per canale** (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)



Ingressi	
HDMI*1 (HDMI frontale: compatibile con ingresso MHL)	8
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico (assegnabile ad eccezione di Aux Video)*1	4
Digitale coassiale (assegnabile)	3
AV analogico*1 / Audio (con Phono)	5 / 5
Video Component (assegnabile)	4
Composito*1 / S-Video	5 / 4
Decoder esterno multicanale	8 canali

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 Assegnabile all'uscita monitor o all'uscita Zona (assegnabile a 2/3/4).
- \*3 Per accessori opzionali.
- \*4 Assegnabile all'uscita Zona 2 o all'uscita Front Presence Pre; assegnabile all'uscita Zona 3 o all'uscita Rear Presence Pre.
- \*5 Supporto controllo sistema subwoofer Yamaha.

Uscite	
HDMI	2 (assegnabile a Zona)
Digitale ottico	1
Audio analogico	1
Pre Out	11,2 canali
Monitor video a componenti*2	1
Monitor Composito / S-Video*2	1 / 1
Uscita AV (Composito / S-Video)	1 / 1
Diffusori (senza subwoofer)	9 canali (11 terminali)
Subwoofer	2 (stereo, frontale/posteriore, Mono x 2)
Uscita DC*3	1
Connettore cuffie	1

Altre	
Uscita Zona 2 / Uscita F. Pres Pre con controllo volume e tono*4	1
Uscita Zona 3 / Uscita F. Pres Pre con controllo volume e tono*4	1
Ingresso/uscita telecomando	2 / 2
+12V / Totale 0.1A uscita trigger*5	2
RS-232C	1
Terminale per il cavo d'alimentazione staccabile	1

## RX-A2030

9 canali **220W per canale** (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**140W per canale** (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)



Ingressi	
HDMI*1 (HDMI frontale: compatibile ingresso MHL)	8
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico (assegnabile ad eccezione di Video Aux)*1	4
Digitale coassiale (assegnabile)	3
AV analogico*1 / Audio (con phono)	5 / 5
Video Component (assegnabile)	4
Composito*1 / S-Video	5 / 4
Decoder esterno multicanale	8 canali

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 Assegnabile all'uscita monitor o all'uscita Zona 2/3.
- \*3 Per accessori opzionali.
- \*4 Supporto controllo sistema subwoofer Yamaha.

Uscite	
HDMI	2 (assegnabile a Zona)
Digitale ottico	1
Audio analogico	1
Pre Out	7,2 canali
Monitor video a componenti*2	1
Monitor Composito / S-Video*2	1 / 1
Uscita AV (Composito / S-Video)	1 / 1
Diffusori (senza subwoofer)	9 canali (11 terminali)
Subwoofer	2 (stereo, frontale/posteriore, Mono x 2)
Uscita DC*3	1
Connettore cuffie	1

Altre	
Uscita zona 2 con controlli volume e toni	1
Uscita Zona 3 con controlli volume e tono	1
Uscite/ingressi telecomando	2 / 2
+12V / Totale 0.1A uscita trigger*4	2
RS-232C	1
Terminale per cavo di alimentazione rimovibile	1

## RX-A1030

7 canali **170W per canale** (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**110W per canale** (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)



Ingressi	
HDMI*1 (Ingresso audio assegnabile*2; HDMI frontale: compatibile ingresso MHL)	8
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico (assegnabile ad eccezione di Video Aux)*1	4
Digitale coassiale (assegnabile)	3
AV analogico*1 / Audio (con phono)	5 / 5
Video Component (assegnabile)	4
Composito*1 / S-Video	5 / 4
Decoder esterno multicanale	8 canali

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 L'ingresso HDMI frontale non è assegnabile.
- \*3 Assegnabile all'uscita monitor o all'uscita Zona 2.
- \*4 Per accessori opzionali.
- \*5 Supporto controllo sistema subwoofer Yamaha.

Uscite	
HDMI	2 (assegnabile a Zona)
Digitale ottico	1
Audio analogico	1
Pre Out	7,2 canali
Monitor video a componenti*3	1
Monitor Composito / S-Video*3	1 / 1
Uscita AV (Composito / S-Video)	1 / 1
Diffusore (senza subwoofer)	7 canali (9 terminali)
Subwoofer	2 x mono
Uscita DC*4	1
Connettore cuffie	1

Altre	
Uscita zona 2 con controlli volume e toni	1
Ingresso/uscita telecomando	1 / 1
+12V / Totale 0.1A uscita trigger*5	2
RS-232C	1
Terminale per cavo di alimentazione rimovibile	1

## RX-A830

7 canali **160W per canale** (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**100W per canale** (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,9%, canali pilotati)



Ingressi	
HDMI*1 (Ingresso audio assegnabile*2; HDMI frontale: compatibile ingresso MHL)	8
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico*1 (con phono)	6
Video a componenti (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*1	5

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 L'ingresso HDMI frontale non è assegnabile.
- \*3 Assegnabile per il surround L/R posteriore per bi-amp (L/R anteriore).
- \*4 Terminali diffusori supplementari sono assegnabili a Zona 2 o Presence.
- \*5 Per accessori opzionali.
- \*6 Supporto controllo sistema subwoofer Yamaha.

Uscite	
HDMI	2 (simultaneo)
Audio analogico	1
AV analogico	1
Pre Out	7,2 canali
Monitor component video	1
Monitor composito	1
AV Composito	1
Diffusore (senza subwoofer)*3/*4	7 canali (9 terminali)
Subwoofer	2 x mono
Uscita DC*5	1
Connettore cuffie	1

Altre	
Uscite audio zona 2	1
Ingresso/uscita telecomando	1 / 1
+12V / Totale 0,1A uscita trigger*6	1
RS-232C	1
Terminale per cavo di alimentazione rimovibile	1

## RX-A730

7 canali **150W per canale** (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**90W per canale** (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, canali pilotati)



Ingressi	
HDMI*1 (Ingresso audio assegnabile*2; HDMI frontale: compatibile ingresso MHL)	6
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico*1	4
Video a componenti (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*1	5

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 L'ingresso HDMI frontale non è assegnabile.
- \*3 Assegnabile per il surround L/R posteriore per bi-amp (L/R anteriore).
- \*4 Terminali diffusori supplementari sono assegnabili a Zona 2 o Presence.
- \*5 Per accessori opzionali.

Uscite	
HDMI	1
AV analogico	1
Monitor component video	1
Monitor composito	1
AV Composito	1
Diffusore (senza subwoofer)*3/*4	7 canali (9 terminali)
Subwoofer	2 x mono
Uscita DC*5	1
Connettore cuffie	1

Altre	
Uscite audio zona 2	1
Ingresso/uscita telecomando	1 / 1
+12V / Totale 0,1A uscita trigger	1
Terminale per cavo di alimentazione rimovibile	1

## RX-V775

7 canali **160W per canale** (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**95W per canale** (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)



Ingressi	
HDMI*1 (Ingresso audio assegnabile <sup>2</sup> ; HDMI frontale: compatibile ingresso MHL)	6
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico (con phono)	5
Video Component (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*1	5

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 L'ingresso HDMI frontale non è assegnabile.
- \*3 Assegnabile al surround L/R posteriore per bi-amp (L/R frontale).
- \*4 Terminali diffusori supplementari sono assegnabili a Zona 2 o Presence.
- \*5 Per accessori opzionali.

Uscite	
HDMI	2 (simultaneo)
Audio analogico	1
AV analogico	1
Pre Out	7,2 canali
Monitor component video	1
Monitor composito	1
AV composito	1
Diffusore (senza subwoofer) <sup>3,3,4</sup>	7 canali / 9 terminali
Subwoofer	2 x mono
Uscita DC <sup>2,5</sup>	1
Jack cuffie	1

Altre	
Uscite audio zona 2	1
Uscite/ingressi telecomando	1 / 1
+12 V/0,1 A Trigger Out	1

## RX-V675

7 canali **150W per canale** (4 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**90W per canale** (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, canali pilotati)



Ingressi	
HDMI*1 (Ingresso audio assegnabile <sup>2</sup> ; HDMI frontale: compatibile ingresso MHL)	6
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico	4
Video Component (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*1	5

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 L'ingresso HDMI frontale non è assegnabile.
- \*3 Assegnabile al surround L/R posteriore per bi-amp (L/R frontale).
- \*4 Terminali diffusori supplementari sono assegnabili a Zona 2 o Presence.
- \*5 Per accessori opzionali.

Uscite	
HDMI	1
AV analogico	1
Monitor component video	1
Monitor composito	1
AV composito	1
Diffusore (senza subwoofer) <sup>3,3,4</sup>	7 canali / 9 terminali
Subwoofer	2 x mono
Uscita DC <sup>2,5</sup>	1
Jack cuffie	1

Altre	
Uscite audio zona 2	1
Uscite/ingressi telecomando	1 / 1
+12 V/0,1 A Trigger Out	1

## RX-V575

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



Ingressi	
HDMI (ingresso audio assegnabile, HDMI 5: compatibile ingresso MHL)	5
Rete	1
USB*1	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico*1	4
Video Component (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*1	5
Connettore audio mini*1	1

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 assegnabile al surround L/R posteriore per bi-amp (L/R frontale) o ZONA B
- \*3 Per accessori opzionali.

Uscite	
HDMI	1
Audio analogico	1
Monitor component video	1
Monitor composito	1
AV composito	1
Diffusore (senza subwoofer) <sup>2</sup>	7 canali
Subwoofer	2
Uscita DC <sup>3</sup>	1
Jack cuffie	1

## RX-V500D/RX-V475

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



\* La foto mostra RX-V500D

Ingressi	
HDMI (ingresso audio assegnabile, HDMI 5: compatibile ingresso MHL)	5
Rete	1
USB*1	1
Antenna radio (RX-V475: AM/FM)	1 / 1
(RX-V500D: DAB/FM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico*1	4
Video Component (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*1	5
Connettore audio mini*1	1

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 Per accessori opzionali.

Uscite	
HDMI	1
Audio analogico	1
Monitor component video	1
Monitor composito	1
AV composito	1
Diffusori (senza subwoofer)	5 canali
Subwoofer	1
Uscita DC <sup>2</sup>	1
Jack cuffie	1

## RX-V375

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



Ingressi	
HDMI (ingresso audio assegnabile)	4
USB*	1
Antenna Radio (FM/AM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico*	4
Video Component (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*	4
Connettore audio mini*	1

- \* Inclusi i terminali del pannello frontale.

Uscite	
HDMI	1
Audio analogico	2
Monitor component video	1
Monitor composito	1
AV composito	1
Diffusori (senza subwoofer)	5 canali
Subwoofer	1
Jack cuffie	1

## RX-S600/RX-S600D

5 canali **95W per canale** (6 Ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)  
**60W per canale** (6 Ohm, 20Hz-20kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)



\* La foto mostra RX-S600D

Ingressi	
HDMI (ingresso audio assegnabile, HDMI 5: compatibile ingresso MHL)	5
Rete	1
USB*1	1
Antenna radio (RX-S600: AM/FM)	1 / 1
(RX-S600D: DAB/FM)	1 / 1
Digitale ottico	2
Digitale coassiale	2
Audio analogico*1	4
Video Component (ingresso audio assegnabile)	2
Video composito*1	4
Connettore audio mini*1	1

- \*1 Inclusi i terminali del pannello frontale.
- \*2 Per accessori opzionali.

Uscite	
HDMI	1
Audio analogico	1
Monitor component video	1
Monitor composito	1
Diffusori (senza subwoofer)	5 canali
Subwoofer	1
Uscita DC <sup>2</sup>	1
Jack cuffie	1



# Una nuova era di YSP.

Suono surround ampio e coinvolgente, estremamente facile da controllare.

YSP è più comodo che mai!

Mettilo ovunque e controllalo con il tuo smartphone! Riproduci la musica in modalità wireless!

Grazie alla tecnologia unica di YSP Yamaha, potrai ascoltare musica, film e programmi sportivi alla massima qualità audio e con un suono surround estremamente coinvolgente.

## Usa il tuo smartphone per una maggiore comodità.

### App HOME THEATER CONTROLLER

YSP-1400 è compatibile con una applicazione controller gratuita (HT Controller) per iOS ed Android. La schermata operativa facile da visualizzare e semplice da usare utilizza icone per eseguire agevolmente una serie di operazioni tra cui l'accensione e lo spegnimento direttamente da smartphone o tablet. È inoltre possibile regolare impostazioni dettagliate per l'uscita dei raggi sonori.

### Streaming wireless Bluetooth di musica

Apprezza il suono della musica o del film dallo smartphone o tablet in modalità wireless. Tramite l'interfaccia grafica è facile eseguire le operazioni di selezione, riproduzione ed arresto, mentre si ascolta il suono sostenuto dalla potenza di YSP-1400.



#### Posizione YSP

Inserire le dimensioni della stanza e la distanza dalle pareti per la collocazione precisa dei raggi sonori della YSP. C'è anche un tono di prova.



#### Modalità Surround

Utilizzare l'applicazione per selezionare cinque modalità surround: Movie (Film), Sports (Sport), Game (Gioco), Music (Musica), TV programme (Programma TV).



re.



## YSP-1400

Proiettore sonoro digitale  **Bluetooth®**

- Include 8 diffusori per raggi sonori e due woofer con amplificatori digitali (76W di potenza totale: 2W x 8 + 30W x 2)
- Quattro programmi CINEMA DSP: Movie (Film), Music (Musica), Sports (Sport) e Game (Gioco)
- Unità sottile con profilo ribassato da posizionare davanti al televisore
- Funzione Clear Voice per dialoghi e narrazioni più chiare
- Ripetitore telecomando TV e funzione di apprendimento telecomando TV
- Jack per subwoofer supplementare
- Possibilità di montaggio a parete
- Dimensioni (L x A x P): 1.000 x 96 x 141 (senza staffe: 133) mm • Peso: 4,3 kg



Finitura di colore bianco disponibile.

Made for

 iPod  iPhone  iPad

 DOLBY DIGITAL

 dts Digital Surround

 iVolume

 CINEMA DSP DIGITAL

# 2



**Un audio TV molto più potente!**

### Ampio suono surround

I proiettori sonori digitali Yamaha generano un suono surround reale (non virtuale) grazie alla produzione di raggi sonori che si riflettono sulle pareti. È possibile controllare le direzioni dei raggi con il telecomando o con l'applicazione. Grazie all'ampia area di ascolto, più persone possono godere di un suono surround ampio e potente.



### Due subwoofer integrati per bassi ricchi e profondi

L'uscita dei bassi è arricchita da un condotto bass reflex ad alta risoluzione e l'ampia cassa di grandi dimensioni offre audio dinamico per film ed altre fonti. E grazie ai canali sinistro e destro ben separati, la scena sonora è eccellente.





## Il vero suono surround a 7.1 canali. Senza fili.

La serie YSP segna un'ulteriore evoluzione della tecnologia all'avanguardia di Yamaha. L'ampiezza e la profondità di questo realistico suono surround a 7.1 canali vi sorprenderanno avvolgendovi frontalmente, posteriormente e dai lati.



reddot design award  
winner 2013

### YSP-4300

Proiettore sonoro digitale

5 Beam +2  
for HD Audio

7.1 ch

One Remote Control  
HDMI CEC

- La tecnologia di proiezione audio digitale riproduce un sensazionale surround sound a 7.1 canali
- Include 22 diffusori per raggi sonori e due woofer con amplificatori digitali (324W di potenza totale: 2 W x 22 + 75 W x 2 + subwoofer dinamico da 130 W)
- Utilizzando il trasmettitore YIT-W12 si può anche ascoltare la musica in modalità wireless
- HDMI (4 ingressi/1 uscita) con passthrough 4K, 3D, Audio Return Channel e Auto Lip-Sync
- Collegamento digitale USB per iPod, iPhone, iPad e dispositivi USB (solo YSP-4300)
- Il subwoofer attivo wireless consente la flessibilità di collocazione
- Modalità di ascolto versatili: 5 BeamPlus2, Stereo + 3 BeamPlus2, 5 Beam, Stereo + 3 Beam, 3 Beam, Stereo, modalità Target e My Surround
- Sintonizzatore FM integrato con Radio Data System (solo YSP-4300)
- Trasmettitore wireless YIT-W12 incluso
- Dimensioni (L x A x P): (sistema di diffusori frontali) 1.102 x 99,5 (senza supporto: 86) x 161 mm; (subwoofer) 145 x 446 x 371 mm (verticale)
- Peso: (sistema di diffusori frontali) 6,9 kg; (subwoofer) 9 kg



### YSP-3300

Proiettore sonoro digitale

5 Beam +2  
for HD Audio

7.1 ch

One Remote Control  
HDMI CEC

- Include 16 diffusori per raggi sonori e due woofer con amplificatori digitali (262W di potenza totale: 2W x 16 + 50W x 2 + Subwoofer dinamico 130W)
- Dimensioni (L x A x P): (sistema di diffusori frontali) 1.002 x 99,5 (senza supporto: 86) x 161 mm; (subwoofer) 145 x 446 x 371 mm (verticale)
- Peso: (sistema di diffusori frontali) 6,3 kg; (subwoofer) 9 kg



\* YSP-4300/YSP-3300 sono anche disponibili con finitura colore silver.

Made for



iPod



iPhone



iPad



IntelliBeam

USB (Solo YSP-4300)



Ambiente sonoro più ampio  
con i Soundbeam.



## YSP-5100

Proiettore sonoro digitale

5 Beam +2 for HD Audio **7.1 ch** One Remote Control HDMI CEC

- Include 40 diffusori per raggi sonori, due woofer e due tweeter
- HDMI compatibile 1080p (3D e Audio Return Channel, 4 ingressi/1 uscita)
- Sistema automatico di calibratura IntelliBeam
- Modalità di ascolto versatili: 5 BeamPlus2, Stereo + 3 BeamPlus2, 5 Beam, Stereo + 3 Beam, 3 Beam e Stereo
- Upconversion da video analogico a video digitale HDMI
- 11 programmi CINEMA DSP: 3 Movie, 3 Music e 5 Entertainment
- Compatibilità con iPod/iPhone con trasmettitore YIT-W12 optional per il funzionamento wireless
- Il ricevitore SWK-W10 opzionale consente il funzionamento wireless del subwoofer
- Dimensioni (L x A x P): 1.200 x 212 x 90 mm • Peso: 11 kg



40 x beam driver + 2 woofer + 2 tweeter (larghezza 1.200 mm)



Sottile, ma con un suono surround  
estremamente coinvolgente.



## YSP-2200

Proiettore sonoro digitale

5 Beam +2 for HD Audio **7.1 ch** One Remote Control HDMI CEC

- La soundbar a basso profilo permette la collocazione di fronte alla maggior parte dei televisori
- Subwoofer può essere collocato verticalmente o orizzontalmente
- Modalità di ascolto versatili: 5 BeamPlus2 per un audio surround completo a 7.1 canali, 3 BeamPlus2 + Stereo, 5 Beam, Stereo + 3 Beam, 3 Beam, Stereo e My Surround
- 11 programmi CINEMA DSP: 3 Movie, 3 Music e 5 Entertainment
- HDMI compatibile 1080p (3D e Audio Return Channel, 3 ingressi/1 uscita)
- Dimensioni (L x A x P): (sistema di diffusori frontali) 944 x 79 – 89 (regolabile in altezza) x 145 mm; (subwoofer) 435 x 137 x 350 mm (orizzontale)
- Peso: (sistema di diffusori frontali) 4,3 kg; (subwoofer) 6 kg



16 x beam driver (larghezza 944 mm)



### Tabella comparativa della serie YSP

	Composizione	Potenza di uscita	Unità diffusore	Subwoofer wireless	Streaming wireless	Connessione USB
YSP-5100	Una unità (Sistema di diffusori frontali)	120 W di potenza totale 2W x 40 diffusori per raggi sonori + 20W x 2 (woofer + tweeter)	Beam driver: 4 cm x 40 Woofer: 11cm x 2 Tweeter: 2,5cm x 22	● (con SWK-W10 opzionale)	● (con YIT-W12 opzionale)	-
YSP-4300		324 W di potenza totale: 2W x 22 diffusori per raggi sonori + 75W x 2 (woofer) + subwoofer dinamico 130W	Beam driver: 2,8cm x 22 Woofer: 6,5cm x 2 Subwoofer: 16cm	●	●	● (per iPod/iPhone/iPad)
YSP-3300	Due unità (Sistema di diffusori frontali + subwoofer)	262 W di potenza totale: 2W x 16 diffusori per raggi sonori + 50W x 2 (woofer) + subwoofer dinamico 130W	Beam driver: 2,8cm x 16 Woofer: 6,5cm x 2 Subwoofer: 16cm	●	●	-
YSP-2200		132 W di potenza totale: 2W x 16 diffusori per raggi sonori + 100W subwoofer	Beam driver: 2,8cm x 16 Subwoofer: 10cm x 2	-	● (con YID-W10 opzionale)	-
YSP-1400	Una unità (Sistema di diffusori frontali)	76 W di potenza totale 2W x 8 diffusori per raggi sonori + 30W x 2 (subwoofer)	Beam driver: 2,8cm x 8 Subwoofer: 8,5cm x 2	-	● (con Bluetooth)	-

• Questi modelli non sono disponibili in alcune zone.



# YAS-152

Sistema surround frontale



- Dimensione e suono adatti per televisori a grande schermo
- Doppio subwoofer integrato per bassi dinamici
- AIR SURROUND XTREME fornisce surround sound a 7.1 canali
- Totale 120W (30W x 2 + 60W) di potenza
- Funzione di apprendimento dal telecomando TV
- Clear Voice rende il dialogo e la narrazione facili da ascoltare
- Controllo del ritardo audio (Lip-Sync)

- Connettore per un subwoofer supplementare
- Può essere installato su parete
- Dimensioni (L x A x P): 1.200 x 108 x 136 mm
- Peso: 4,8 kg



<Bianco>

Made for  
 iPod iPhone iPad



## Audio potente con presenza eccezionale, perfetto per televisori a grande schermo

YAS-152 è dotato di due diffusori da 6,5 cm, di due subwoofer da 8,5 centimetri e di un amplificatore digitale da 120W. I diffusori sinistro e destro ed il subwoofer sono distanziati, per un suono dotato di ampiezza ed imaging superiore. L'ampia cassa (60% più grande rispetto a YAS-101) offre bassi potenti.



## App HOME THEATER CONTROLLER per la facilità delle operazioni

YSP-152 è compatibile con una applicazione controller gratuita (HT Controller) per iOS ed Android. La schermata operativa facile da vedere e facile da usare utilizza icone per eseguire una serie di operazioni tra cui l'accensione e lo spegnimento e l'impostazione di programmi surround o della qualità del suono.



Menu principale      Modalità Surround

Ampio suono surround e bassi potenti senza fili.

# YAS-201

Sistema surround frontale



- AIR SURROUND XTREME fornisce un suono surround a 7.1 canali
- Potenza totale 160W (30W x 2 + 100W subwoofer)
- Subwoofer wireless con Advanced YST II per bassi potenti
- Utilizzando il trasmettitore YIT-W12 (opzionale) si può anche ascoltare la musica in modalità wireless

- Clear Voice rende il dialogo e la narrazione più chiari per l'ascolto
- Ripetitore telecomando TV e funzione di apprendimento telecomando TV
- Dimensioni (L x A x P): (sistema di diffusori frontali) 886 x 98 x 121 mm; (subwoofer) 290 x 292 x 316 mm
- Peso: (sistema di diffusori frontali) 3,1 kg; (subwoofer) 8,3 kg



<Bianco>



# Più ampio che mai!

Sia il suono, sia le dimensioni sono perfette per i televisori di grandi dimensioni.

Fornisce un ampio suono surround e bassi potenti,  
è il modo migliore per apprezzare pienamente il televisore a grande schermo.

## Streaming di musica in wireless Bluetooth dallo smartphone

Apprezza il suono di musica e film da smartphone o tablet in modalità wireless. Dal display, è facile eseguire le operazioni di scelta, riproduzione ed arresto. Una modalità di standby Bluetooth offre la comodità di accensione e spegnimento automatico.



Il surround completo, in una sola unità.

## YAS-101

Sistema surround frontale

**AIR SURROUND  
XTREME**

- AIR SURROUND XTREME fornisce un suono surround a 7.1 canali
- Totale 120W (30W x 2 + 60W) di potenza
- Il design sottile, a basso profilo, del corpo unico permette la collocazione di fronte al televisore
- Funzione di apprendimento telecomando TV

- Clear Voice rende il dialogo e la narrazione più chiari per l'ascolto
- Controllo del ritardo audio (Lip-Sync)
- Connettore per un subwoofer supplementare
- Può essere installato su parete
- Dimensioni (L x A x P): 890 x 107 x 121 mm
- Peso: 4,2 kg

**DOLBY**  
DIGITAL

**dts**  
Digital Surround

**UniVolume**



<Premium Silver>





Nero

## Più potenza per l'audio del televisore.

I diffusori amplificati NX-50 sono la scelta ideale per soddisfare le esigenze di chi desidera un suono estremamente potente per film, concerti dal vivo e programmi televisivi. Il design compatto e il look professionale sono stati concepiti per garantirvi il meglio delle prestazioni.



Silver

Viola

Arancione

Bianco

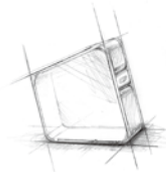
## NX-50

Diffusori amplificati

- Totale 14W (7W x 2) di potenza d'uscita e alta qualità del suono
- Standby automatico (attivazione e disattivazione)
- Connettore cuffie e due connettori d'ingresso
- Auto Mix: è possibile riprodurre simultaneamente e mixare le due sorgenti sonore

### <Specifiche>

- Unità diffusore: cono full-range da 7 cm
- Dimensioni (L x A x P): 83 x 184 x 184 mm
- Peso: (Diffusore destro) 1,03 kg, (Diffusore sinistro) 0,9 kg



L'esclusiva forma della cassa evita la perdita di suono all'interno e assicura la migliore risposta in frequenza possibile. Inoltre, la porta anteriore dei bassi diffonde nella stanza suoni profondi e potenti.

Un suono che coinvolge: senza fili

## NX-B55

Sistema di diffusori Bluetooth

<Specifiche>

- Unità diffusore: cono full-range da 7 cm
- Dimensioni (L x A x P): 83 x 184 x 184 mm
- Peso: (Diffusore destro) 1,1 kg, (Diffusore sinistro) 0,9 kg

 Bluetooth®



Titanio



Oro

Semplice riproduzione wireless da smartphone e tablet.

Ascolta musica e film da smartphone o tablet in modalità wireless. Aziona i comandi direttamente dal tuo dispositivo portatile e ascolta il potente suono delle NX-B55.



Suono eccezionale e facilità di posizionamento.



**AIR SURROUND XTREME**

**DIGITAL DOCKING**  
iPod digital connector (optional)

One Remote Control  
**HDMI CEC**



## YHT-S401

Set Home Theatre

- Potenza totale 250W (50W x 3 + 100W subwoofer)
- AIR SURROUND XTREME fornisce un potente surround sound a 7.1 canali
- HDMI compatibile 1080p (3 ingressi/1 uscita) con 3D e Audio Return Channel
- UniVolume e Clear Voice
- Dimensioni (L x A x P): Dimensioni (L x A x P): (sistema di diffusori frontali) 800 x 79 - 100 (regolabile in altezza) x 80 (con supporto) mm; (ricevitore con subwoofer integrato) 435 x 135 x 361 mm (orizzontale)
- Peso: (sistema di diffusori frontali) 1,5 kg; (sintoamplificatore con subwoofer integrato) 7,9 kg



Home Theatre Ble-ray 3D con funzione Network



## BRX-610

Sintoamplificatore e lettore Blu-ray Disc

**Blu-ray Disc**

**DIGITAL DOCKING**  
iPod digital connector (optional)

One Remote Control  
**HDMI CEC**

- Supporta la riproduzione di Blu-ray 3D™
- Potente suono surround 5.1 canali con amplificatore (80W x 5 + 100W subwoofer)
- Connessione a Internet per il massimo divertimento
- HDMI compatibile 1080p (1 uscita) con Audio Return Channel
- Radio Internet (tramite aggiornamento del firmware)
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 80 x 362 mm
- Peso: 4,5 kg



### Accessori opzionali

#### YIT-W12

Trasmettitore wireless per iPod (per YAS-201 e YSP-5100)

- Dimensioni (L x A x P): 40 x 38,5 x 10 mm
- Peso: 10,3 g • Accessori: cavo USB (30 cm)



**AirWired™**



#### SWK-W10

Kit subwoofer wireless per YSP-5100

- Dimensioni (L x A x P): 210 x 53,5 x 120,5 mm • Peso: 0,8 kg



#### SPM-K20

Supporto per installazione a parete per YSP-4300/3300

- Dimensioni (L x A x P): 500 x 54 x 125 mm ; 1,34 kg



#### SPM-K30

Staffa per fissaggio a parete per YSP-5100

- Dimensioni (L x A x P): 630~730 x 112 x 19~23 mm\*; 1,6 kg
- \*Le dimensioni sono regolabili in funzione del modello di YSP.



#### YID-W10

Dock station wireless per iPod/iPhone per YSP-2200

- Dimensioni trasmettitore (L x A x P): 45,3 x 94 x 17,6 mm; 42 g
- Dimensioni base di ricarica (L x A x P): 91 x 54 x 88 mm; 260 g



**AirWired™**

Made for



YHT-S401 / BRX-610 / YID-W10

Made for



YIT-W12



## Musica e Luce

---

- Riproduzione di musica wireless
- Aux-in
- Luci LED (con livelli di regolazione)

## Telecomando

---

- Audio (attivazione/volume)
- Luce (attivazione/varialuce)
- Timer intuitivo (On/Off)

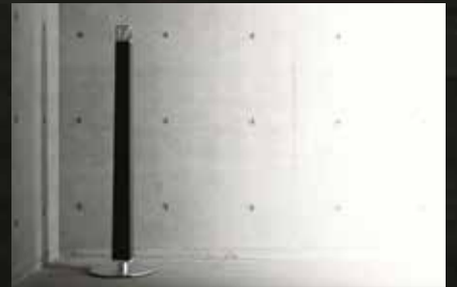
## Timer intuitivo

---

- Riproduzione con timer e funzione "sleep" per luce e musica, che possono essere impostate tramite l'app DTA Controller

# Relit

Suono + Luce Prova la magia.

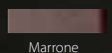
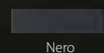


LSX-700 Lighting Audio System



mini jack

• Dimensioni (L x A x P): 300 x 1,154 x 300 mm (con base) • Peso: 5,7 kg





Music in Living Colour

Libero di muoversi, libero di danzare.

# Réstio

ISX-B820

Sistema audio integrato



- Lo stile stand-alone permette la flessibilità di collocazione
- Riproduzione di CD audio, CD MP3 e CD WMA
- App DTA Controller per il controllo intuitivo
- Elegante orologio digitale con IntelliAlarm
- Sintonizzatore FM con 5 stazioni preselezionate
- Telecomando intuitivo
- Dimensioni (L x A x P, con supporto/senza supporto): 410 x 997 x 295 mm/410 x 410 x 85,7 mm
- Peso (con supporto/senza supporto): 12 kg/6,44 kg



Verde smeraldo / Magenta / Bianco

Compatibilità *Bluetooth* per la libertà di movimento wireless (solo ISX-B820)

Potrete ascoltare i brani musicali memorizzati sul vostro iPhone, cellulare Android e altri smartphone senza dover effettuare alcun collegamento. Réstio può essere collocato in qualsiasi zona della casa e i pratici comandi rendono qualsiasi operazione semplice e rapida.



Musica nell'aria che vi circonda

Se desiderate una connessione digitale di alta qualità non dovrete fare altro che inserire l'iPod o l'iPhone direttamente nell'alloggio del pannello superiore. Oppure potrete ascoltare la musica del lettore CD, della radio o di altri dispositivi via USB e AUX. Il sistema a quattro diffusori riproduce un suono di altissima qualità.



Modello senza funzione *Bluetooth*.

ISX-800

Sistema audio integrato



Nero Verde Bianco



Viola



\* Modelli DAB disponibili solo in alcune zone.

Accessorio opzionale	Supporto AT-800	• Dimensioni (L x A x P): 308 x 227 x 84 mm • Peso: 1,3 kg		
----------------------	-----------------	---	--	--

Per uno stile di vita alla moda, accompagnato dalla musica.

10 colours



## MCR-042

Sistema Micro-Component

### [Sintoamplificatore CD]

- Dock iPod/iPhone sul pannello superiore
- IntelliAlarm per una sveglia dolce con la musica preferita
- Music Enhancer
- Sintonizzatore FM integrato con Radio Data System
- Potenza in uscita 15 W x 2
- Dimensioni (L x A x P): 180 x 127 x 273 mm
- Peso: 2,7 kg

### [Sistema di diffusori]

- Unità diffusore ø11cm con grande magnete per bassi potenti
- Dimensioni (L x A x P): 129 x 125,5 x 250,5 mm
- Peso: 1,7 kg/unità



### Connessione USB digitale per iPod, iPhone e iPad.

Una porta USB sul pannello frontale dell'unità facilita e velocizza il collegamento di un iPod, iPhone o iPad. La connessione digitale evita perdite del segnale di trasmissione per un suono di alta qualità.



Modello con *Bluetooth*, per ascoltare musica con la massima libertà.

10 colours

## MCR-B142

Sistema Micro-Component



### [Sintoamplificatore CD]

- Compatibilità *Bluetooth* per ascoltare la musica in streaming da dispositivi mobili Apple e Android
- App DTA Controller per il controllo intuitivo
- Altre funzioni uguali a MCR-042
- Dimensioni (L x A x P): 180 x 127 x 273 mm • Peso: 2,7 kg

### [Sistema di diffusori]

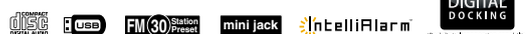
- Uguali a MCR-042



Pannello di metallo

### Semplice riproduzione wireless da smartphone e tablet.

Per ascoltare i brani musicali memorizzati sul vostro smartphone o tablet senza dover effettuare alcun collegamento. I pratici comandi assicurano rapidità e facilità di utilizzo.



## Utilizza lo smartphone come telecomando con l'app DTA Controller.



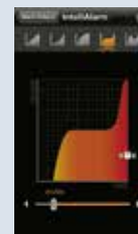
Installa questa applicazione sullo smartphone per selezionare brani, controllare la riproduzione ed eseguire le impostazioni della sveglia dal palmo della tua mano. La grafica ha un look accattivante ed è intuitiva. Disponibile nelle versioni per dispositivi iOS e Android.



**Equalizzatore**  
Basta sfiorare lo schermo per regolare il livello di bassi/medi/alti



**Impostazione sveglia**  
Facile impostazione della sveglia come giorno, ora e fonte musicale.



**IntelliAlarm**  
Regolazione della curva del volume, scelta dell'ora di riproduzione ed altro.

\* Modelli compatibili: LSX-700, ISX-B820, MCR-B142 e TSX-B232.



MCR-042 / MCR-B142



ISX-B820 / ISX-800

• iPod / iPhone non incluso.



Musica ovunque vuoi.



## NX-P100 Bluetooth®

Diffusore portatile wireless

- Ascolta la musica da smartphone o tablet tramite il collegamento wireless Bluetooth
- Connessione Bluetooth one-touch compatibile NFC
- Protezione dagli spruzzi
- Potente sistema a 2 diffusori con doppio SR Bass
- Music Enhancer ed Extended Stereo
- Dimensioni (L x A x P): 172 x 60 x 54 mm
- Peso: 0,5 kg

mini jack

SRBass™



Ancora più divertimento, in wireless!



Titanio

## NX-B55 Bluetooth®

Sistema di diffusori *Bluetooth*

- Ascolta la musica da smartphone o tablet tramite il collegamento wireless *Bluetooth*
- Migliora l'audio del tuo PC, TV, ecc., collegando il cavo
- Totale potenza in uscita 14 W (7 W x 2) e woofer a cono full-range 7 cm con porta bass reflex
- Dimensioni (L x A x P): 83 x 184 x 184 mm
- Peso: (Diffusore destro) 1,1 kg, (Diffusore sinistro) 0,9 kg

mini jack



Oro



In perfetta armonia con la vostra vita quotidiana.

## TSX-B232 Bluetooth®

Sistemi Audio per Desktop

- Compatibilità *Bluetooth* per ascoltare la musica in streaming
- App DTA Controller per il controllo intuitivo
- Design elegante con un comodo pannello superiore piatto di vero legno
- Collegamento digitale USB per iPod, iPhone, iPad e dispositivi USB
- Ampio display dell'orologio e IntelliAlarm
- Music Enhancer
- Potenza in uscita 15W x 2
- Dimensioni (L x A x P): 370 x 110 x 230 mm
- Peso: 3,9 kg



Bianco

CD con  
meccanismo  
slot-in



Nero

Made for

iPod iPhone iPad



Robusto e pratico da trasportare.

## PDX-B11 Bluetooth®

Sistema di diffusori *Bluetooth*

- Ascolta la musica dallo smartphone tramite il collegamento wireless *Bluetooth*
- Design robusto con una scelta di quattro colori
- Suono dinamico con woofer molto grande da 10 cm per bassi potenti
- Alimentato a corrente AC e a batteria per la massima mobilità
- Dimensioni (L x A x P): 210 x 237 x 240 mm
- Peso: 1,5 kg

mini jack



Nero

Grigio

Arancione



Blu

Senti la forza in  
ogni battito.



Nero

## PDX-11

Dock station per lettore  
portatile



Bianco

Blu scuro

Verde



Made for

iPod iPhone

mini jack



Chi ama la musica sceglie la serie PRO.



### HPH-PRO300

Cuffie

Suono di alta qualità e profilo ribassato

- Driver premium, ottimizzati per dispositivi portatili Ø40mm
- Custodia morbida



### HPH-PRO500

Cuffie

Il meglio dell'esperienza sonora

- Driver ultra-premium Ø50mm, ottimizzati per dispositivi portatili
- Padiglioni rigidi in lega di alluminio d'alta qualità
- Archetto regolabile e morbida imbottitura
- Due porte ingresso/uscita per la flessibilità di collegamento



### HPH-PRO400

Cuffie

L'arte dell'ascolto

- Driver premium Ø50mm ottimizzati per dispositivi portatili per la massima efficienza
- Custodia semi rigida



I tasti di controllo della serie Pro consentono di comandare le funzioni dei dispositivi Apple quali riproduzione, arresto e salto per permettervi di parlare al microfono con l'iPhone.



HPH-PRO500 / HPH-PRO400 / HPH-PRO300 / HPH-M82

La musica non è mai stata più elegante.



## HPH-M82

Cuffie

- Design elegante in una grande scelta di colori
- Archetto girevole e regolabile
- Cavo da 1,2 mm, stesso colore del corpo
- Morbida imbottitura per un ascolto confortevole



Driver premium Ø40mm per un suono dinamico con ampia risposta di frequenza



Il telecomando è dello stesso colore del corpo. È in grado di controllare le funzioni del dispositivo Apple ed è possibile parlare su un iPhone tramite il microfono.



Suono nitido e preciso con un design semplice ed elegante.



## HPH-MT220

Cuffie monitor da studio

- Suono ad alta risoluzione per i moderni metodi di registrazione
- Finitura di alluminio che dà alla superficie un aspetto raffinato.
- Grande driver Ø45mm con bobina mobile CCAW (Copper Clad Aluminium Wire)
- Regolazione tridimensionale per il massimo comfort



## HPH-MT120

Cuffie monitor da studio

- Suono ad alta risoluzione per i moderni metodi di registrazione
- Grande driver Ø40mm con bobina mobile CCAW (Copper Clad Aluminium Wire)
- Morbida imbottitura per un ascolto confortevole

Cuffie di altissima qualità per un audio eccellente.



## HPH-200

Cuffie

- Design open-air per un suono naturale
- Grande driver Ø40mm produce bassi potenti
- Padiglioni girevoli e lunghezza dell'archetto regolabile



Auricolari di altissima qualità per vivere più intensamente l'esperienza della musica.



## EPH-100

Auricolari

- Driver super compatto Ø6mm
- Auricolare con flangia a due stadi
- Corpo di alluminio modellato con precisione
- Comodo supporto cavi
- Peso: 13,5 g (con cavo)



Auricolari ad alte prestazioni comodissimi da indossare.



## EPH-30

Auricolari

- Chiaro soundstage con riproduzione di bassi ricchi
- Materiali di alta qualità e design di lusso
- Cavo asimmetrico da 1,2 m con connettore placcato oro
- Peso: 3 g (senza cavo); 11 g (con cavo)



Ottima qualità del suono con cinque colori a scelta.



## EPH-20

Auricolari

- Auricolari di tre dimensioni per garantire la migliore vestibilità
- Materiali di alta qualità e design di lusso
- Cavo anti-attorcigliamento da 1,2 m con connettore a L
- Peso: 3 g (senza cavo); 10 g (con cavo)





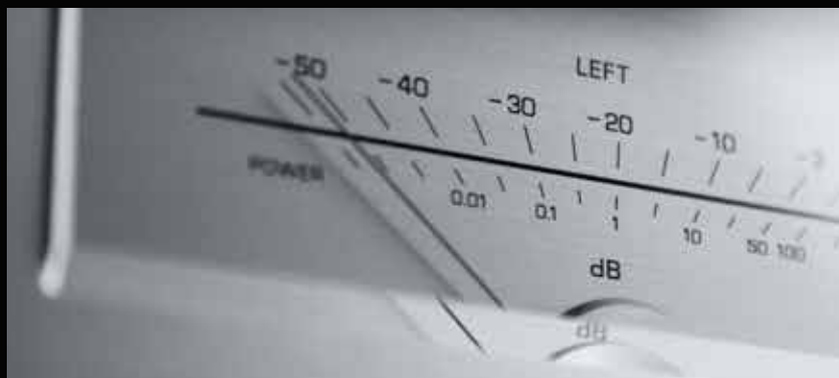
## A-S3000

Amplificatore stereofonico integrato



Disponibile con finitura in nero.

- Elevata potenza di uscita 170W x 2 (max), 150W x 2 (RMS)
- Efficiente costruzione rigida e telaio interno tridimensionale indipendente
- Design complessivo a bassa impedenza (breve percorsi del segnale / telaio placcato rame / collegamenti con vite di blocco)
- Pannello superiore spesso 6 mm di lamiera d'alluminio non magnetica
- Trasmissione del segnale bilanciata su tutti gli stadi
- Amplificatore flottante e bilanciato con MOSFET
- Ingresso bilanciato XLR e terminali diffusori di progettazione originale
- Amplificatore phono discreto
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 180 x 464 mm
- Peso: 24,6 kg



Efficiente costruzione rigida



Grande trasformatore toroidale a presa diretta



Raffinati Vu-meter di grandi dimensioni



# A-S

AUTHENTIC & SUPREME

S3000 è la serie top di gamma di componenti Hi-Fi Yamaha, creata combinando i migliori materiali e le tecnologie più avanzate con la lunga tradizione Yamaha nella produzione di strumenti musicali. A basso volume il suono risulta estremamente ricco e dettagliato. A volume normale il suono è eccezionalmente acceso. A volume elevato è in grado di mantenere la massima qualità audio. E' una nuova esperienza audio, autentica e suprema.



## CD-S3000

Letto CD



Disponibile con finitura in nero.

- Meccanismo rigido CD d'alta precisione ottimizzato con tasselli pesanti
- Cassetto CD di alluminio ad alta rigidità
- Telaio estremamente rigido e costruzione simmetrica sinistra-destra
- Trasmissione del segnale bilanciato su tutti gli stadi per la massima qualità nella riproduzione CD
- Configurazione indipendente dei circuiti digitali e analogici
- Alimentatori indipendenti con sezioni digitali e analogiche completamente separate
- Configurazione con circuiti di conversione I/V a stadio singolo
- Terminali d'uscita XLR bilanciati
- Prestazioni DAC 32-bit eccezionalmente alte da ESS forniscono un suono dinamico ed espressivo
- Funzioni di DAC USB integrate e driver USB ASIO 2.3 Yamaha Steinberg
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 142 x 440 mm • Peso: 19,2 kg



Meccanismo rigido CD d'alta precisione



Schede digitali analogiche con circuiti di alimentazione integrati



Convertitore D/A 32-bit ES9018 ad alte prestazioni





## Il sintoamplificatore HiFi incontra i vantaggi della rete.

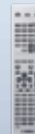


- Elevata potenza in uscita 105W x 2 (max), 80W x 2 (RMS)
- Supporto di radio Internet e streaming di musica\*
- App NP Controller per smartphone e tablet
- AirPlay permette lo streaming di musica da Mac, PC, iPod, iPhone, iPad
- Compatibile con il formato FLAC 192kHz/24-bit
- Collegamento digitale USB per iPod, iPhone, iPad e dispositivi USB
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 387 mm • Peso: 9,8 kg

\* Disponibile tramite aggiornamento firmware futuro. La disponibilità del servizio dipende dalla zona geografica.



Disponibile con finitura in nero.



### Compatibile con l'adattatore wireless Bluetooth YBA-11

R-N500 offre un collegamento uscita DC per la scheda wireless Bluetooth YBA-11 (accessorio optional). Sarà possibile eseguire lo streaming di musica in modalità wireless da uno smartphone, tablet o PC compatibile Bluetooth, senza necessità di un ambiente WiFi.



**R-N500**  
Sintoamplificatore di rete



Made for

iPod iPhone iPad



## Hi-Fi in rete: tutta la tua musica con il massimo della qualità sonora.



**NP-S2000**

Letttore di rete



- Trasmissione del segnale bilanciata su tutti gli stadi a cominciare dai DAC Burr-Brown
- Sezioni digitali e analogiche completamente separate con alimentatori separati
- Terminali d'uscita XLR bilanciati
- Compatibilità di riproduzione gapless
- Compatibile con la riproduzione in formato 192kHz/24-bit (solo WAV/FLAC)

- Server compatibile iTunes
- Versatile interfaccia del browser web
- Compatibile con la maggior parte dei software server
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 69 x 440 mm
- Peso: 12 kg



Disponibile anche silver



### Ingresso audio digitale per il televisore

R-N500 è dotato di ingressi digitali sia ottici, sia coassiali per la ricezione audio dal televisore. Vi innamorerete della qualità audio di programmi TV, sport e film ascoltati tramite questo sintoamplificatore.



### App NP Controller per un facile controllo

R-N500 è compatibile con una applicazione di controllo gratuita (NP Controller) per smartphone e tablet. La schermata operativa facile da vedere e facile da usare permette di eseguire una serie di operazioni, tra cui la ricerca di brani musicali per playlist, brani, ecc., e la selezione di una varietà di fonti.



## Un nuovo concetto di Hi-Fi: CD con audio di rete.

### CD-N500

Lettoce CD di rete

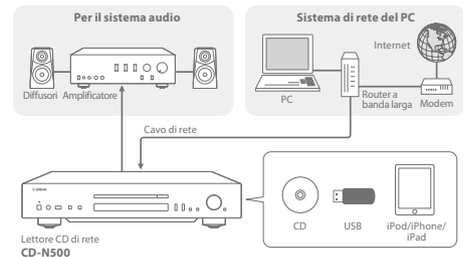


- Supporto per la radio via Internet
- App NP Controller per smartphone e tablet
- Collegamento digitale USB per iPod, iPhone, iPad e dispositivi USB
- Compatibile con il formato FLAC 192kHz/24-bit
- Compatibilità di riproduzione gapless
- Pannello frontale di alluminio con finitura spazzolata d'alta qualità
- Circuiti e layout estremamente sofisticati
- DAC ad alte prestazioni per un'elevata precisione di conversione con basso rumore

- Pure Direct
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 96 x 300 mm
- Peso: 4,8 kg



Disponibile con finitura in nero.



### App NP Controller per smartphone o tablet

Questa applicazione gratuita permette di controllare il lettore di rete da un dispositivo mobile. Ricerca di brani musicali per playlist, brani, ecc., e selezione di una varietà di fonti, come anche di brani e funzioni semplicemente sfiorando il display. Con Music Play potrete effettuare lo streaming musicale da dispositivi Apple iOS e Android.



## A-S2000

### Amplificatore stereofonico integrato

- Elevata potenza di uscita da 160W x 2 (max), 90W x 2 (RMS)
- I/O (ingresso a uscita) Direct Symmetrical Design
- Trasmissione bilanciata del segnale su tutti gli stadi
- Amplificatore flottante e bilanciato
- Amplificatore di controllo completamente bilanciato
- Terminali di ingresso XLR bilanciati
- Tre controlli in parallelo bilanciati per volume e toni
- Shunt regolatori locali in derivazione per il preamplificatore
- Amplificatore per cuffie discreto per driver a bassa impedenza
- Amplificatore phono discreto con la testa amplificatore ad alta precisione ed equalizzatore amplificatore
- Piedini appositamente concepiti
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 137 x 465 mm
- Peso: 22,7 kg



Disponibile silver (betulla o Piano Black sui lati) e nero (marrone scuro sui lati).

## A-S1000

### Amplificatore stereofonico integrato

- Elevata potenza in uscita da 160W x 2 (max), 90W x 2 (RMS)
- I/O (ingresso a uscita) Direct Symmetrical Design
- Amplificatore Floating e Balanced
- Tre controlli paralleli volume e tono
- Quattro alimentatori a grande capacità per l'amplificatore
- Shunt Regolatori locali in derivazione per il preamplificatore
- Amplificatore per cuffie discreto per driver a bassa impedenza
- Piedini appositamente concepiti
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 137 x 465 mm
- Peso: 22 kg



Disponibile silver (betulla o Piano Black sui lati) e nero (marrone scuro sui lati).



## A-S700

**ToPART<sup>™</sup>**  
Total Purity Audio Reproduction Technology

**CD Direct<sup>™</sup>**  
Amplification

### Amplificatore stereofonico integrato

- Elevata potenza in uscita da 160W x 2 (max), 90W x 2 (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- Disposizione I/O (da ingresso a uscita) Direct Symmetrical Design con componenti di altissima qualità, base ART (Anti-Resolution and Tough) e barra centrale rigida
- Amplificazione diretta CD
- Pure Direct
- Terminali di ingresso placcati oro
- Pannello frontale e manopole in alluminio
- Selettore Rec Out
- Terminale per cavo CA scollegabile
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 382 mm
- Peso: 10,9 kg



Disponibile con finitura in nero.



## A-S500

**ToPART<sup>™</sup>**  
Total Purity Audio Reproduction Technology



### Amplificatore stereofonico integrato

- Elevata potenza in uscita da 120W x 2 (max), 85W x 2 (RMS)
- Barra centrale a rinforzo della struttura interna
- Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
- Terminali dei diffusori placcati oro
- Doppi dissipatori in alluminio estruso
- Controllo loudness variabile con continuità
- Porta Dock accessori opzionali
- Uscita subwoofer
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 387 mm
- Peso: 10,3 kg



Disponibile con finitura in nero.



## A-S300

Amplificatore stereofonico integrato



- Elevata potenza in uscita da 95W x 2 (max), 60W x 2 (RMS)
- Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
- Doppi dissipatori in alluminio estruso
- Controllo loudness variabile con continuità
- Porta Dock accessori opzionali
- Uscita subwoofer
- Selezione diffusore A, B o A+B
- Tuning effettuato in Europa
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 387 mm
- Peso: 9 kg



Disponibile con finitura in nero.



## A-S201

Amplificatore stereofonico integrato



- Elevata potenza in uscita da 140W x 2 (max), 100W x 2 (RMS)
- Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
- Circuiti ad alta qualità del suono
- Design semplice e sofisticato
- Terminale Phono MM per la riproduzione dei vinili
- Terminali diffusore di tipo a vite
- Selezione diffusore A, B o A+B
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 141 x 333 mm
- Peso: 6,7 kg



Disponibile con finitura in nero.



## R-S700

Sintoamplificatore stereofonico



- Elevata potenza in uscita da 160W x 2 (max), 100W x 2 (RMS)
- Amplificazione diretta CD
- Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
- Porta Dock accessori optional
- L'uscita video iPod consente il collegamento al televisore
- Terminali dei diffusori placcati oro
- Doppi dissipatori in alluminio estruso
- Uscita subwoofer
- Selezione diffusore A, B o A+B
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 387 mm
- Peso: 11,2 kg



Disponibile con finitura in nero.



## R-S500

Sintoamplificatore stereofonico



- Elevata potenza in uscita da 105W x 2 (max), 75W x 2 (RMS)
- Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
- Controllo loudness variabile con continuità
- Porta Dock accessori optional
- Uscita subwoofer
- Selezione diffusore A, B o A+B
- Selettore Rec Out
- Sintonizzatore FM/AM con 40 preselezioni
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 387 mm
- Peso: 10,2 kg



Disponibile con finitura in nero.



## R-S300

Sintoamplificatore stereofonico



- Elevata potenza in uscita da 55W x 2 (max), 50W x 2 (RMS)
- Chassis base ARTE per ridurre al minimo il rumore e le vibrazioni
- Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
- Pannello frontale di alluminio estruso
- Controllo loudness variabile con continuità
- Porta Dock accessori optional
- Uscita subwoofer
- Selezione diffusore A, B o A+B
- Sintonizzatore FM/AM con 40 preselezioni
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 387 mm
- Peso: 8,8 kg



Disponibile con finitura in nero.



## R-S201

Sintoamplificatore stereofonico



- Elevata potenza in uscita da 140W x 2 (max), 100W x 2 (RMS)
- Circuiti ad alta qualità del suono
- Design semplice e sofisticato
- Selezione diffusore A, B o A+B
- Sintonizzatore FM/AM con 40 preselezioni
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 141 x 322 mm
- Peso: 6,7 kg



Disponibile con finitura in nero.

## CD-S2000

Letture CD

- Trasmissione bilanciata del segnale su tutti gli stadi che permette di ottenere la migliore riproduzione dei CD
- Trasmissione bilanciata del segnale su tutti gli stadi che inizia con il convertitore D/A
- Terminali di uscita XLR bilanciati
- Alimentatori digitali e analogici completamente discreti
- Esclusivo caricatore silenzioso Yamaha e unità CD ad alta precisione
- Struttura robusta
- Piedini appositamente concepiti
- Pure Direct
- Suono eccellente con i Super Audio CD
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 137 x 440 mm
- Peso: 15 kg



Disponibile silver (betulla o Piano Black sui lati) e nero (marrone scuro sui lati).

## CD-S1000

Letture CD

- Trasmissione bilanciata del segnale dal convertitore DAC
- Trasformatore con sezioni discrete per segnali digitali, analogici, del motore e di visualizzazione al fine di evitare interferenze
- Circuito simmetrico
- Esclusivo caricatore silenzioso Yamaha
- Struttura robusta
- Piedini appositamente concepiti
- Pure Direct
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 137 x 440 mm
- Peso: 15 kg



Disponibile silver (betulla o Piano Black sui lati) e nero (marrone scuro sui lati).



## CD-S700

Letture CD



- Esclusivo caricatore silenzioso Yamaha e unità CD ad alta precisione
- Convertitore DAC differenziale per conversioni di elevata precisione con rumore minimo
- Unità di alimentazione su struttura indipendente
- Pure Direct
- Porta USB su pannello frontale
- Riproduzione di dischi MP3 e WMA
- Terminali di uscita placcati oro
- Pannello frontale di alluminio
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 96 x 300 mm
- Peso: 6,2 kg



Disponibile con finitura in nero.



## CD-S300

Letture CD



- Circuiti e layout estremamente sofisticati
- Brevi percorsi dei segnali
- Componenti di alta qualità
- Convertitore DAC ad alte prestazioni per conversioni di elevata precisione con rumore minimo
- Servomeccanismi digitali intelligenti
- Pure Direct
- Compatibilità con MP3 e WMA
- Porta USB su pannello frontale per iPod e altri dispositivi
- Compatibilità con iPod
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 86 x 260 mm
- Peso: 3,5 kg



Disponibile con finitura in nero.



## CD-C600

Caricatore CD



- Esclusiva tecnologia PlayXchange Yamaha
- Vassoio del disco che si apre completamente per caricare 5 dischi contemporaneamente
- Pure Direct
- Circuiteria estremamente sofisticata e percorsi dei segnali brevi
- Convertitore DAC ad alte prestazioni
- Compatibilità con MP3 e WMA
- Porta USB su pannello frontale per iPod e altri dispositivi
- Compatibilità con iPod
- Interfaccia RS-232C e ingresso/uscita IR
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 116 x 405 mm
- Peso: 6,2 kg



Disponibile con finitura in nero.



## T-S1000

Sintonizzatore

- Costruzione di elevata qualità con telaio rinforzato, pannello frontale in alluminio e pannelli laterali in legno
- Componenti top di gamma per tutti i circuiti
- Preselezione per 40 stazioni AM/FM e Radio Data System
- Display a 2 righe e 16 caratteri
- Piedini antivibrazioni ultrarinforzati
- Design che si abbina con i modelli A-S2000/CD-S2000 e A-S1000/CD-S1000
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 94 x 450 mm
- Peso: 5,8 kg



Disponibile silver (betulla o Piano Black sui lati) e nero (marrone scuro sui lati).



## T-D500

Sintonizzatore



- DAB a doppia banda (banda III e banda L), DAB+, AM ed FM
- DAB/DAB+ con 40 stazioni, preselezione per 30 stazioni FM/AM
- Memorizzazione automatica per stazioni FM/AM
- Ricezione di trasmissioni Radio Data System
- Display a 2 righe e 16 caratteri (matrice di punti 5 x 7)
- Nuovo telecomando
- Design che si armonizza con i componenti HiFi Yamaha
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 87 x 306 mm
- Peso: 3,3 kg



Disponibile con finitura in nero.



## T-S500

Sintonizzatore

- Sintonizzatore FM/AM con 40 preselezioni
- Memorizzazione automatica per stazioni FM/AM
- Ricezione di trasmissioni Radio Data System
- Memoria stazione multistato
- Display a 2 righe e 16 caratteri (matrice di punti 5 x 7)
- Design che si armonizza con i componenti HiFi Yamaha
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 87 x 306 mm
- Peso: 3,2 kg



Disponibile con finitura in nero.

### Accessori opzionali per porta Dock (per R-S700/R-S500/R-S300/A-S500/A-S300)

Con le Dock station Yamaha è possibile ascoltare la musica preferita da iPod o iPhone. Basta inserire l'unità nell'alloggiamento.



### YID-W10

Dock station wireless per iPod/iPhone

#### Funzionamento wireless con AirWired

La connessione wireless AirWired permette di accendere e spegnere l'unità e di regolare il volume.

- Trasmissione audio wireless non compressa (PCM lineare)
- Trasmissione ad alta velocità per un'accurata sincronizzazione audio e video



### YDS-12

Dock station universale per iPod/iPhone



YID-W10 / YDS-12

iPhone non incluso

### Compatibile con iPod/iPhone

iPod 4a generazione 20GB - 40GB	iPod 4a generazione (display a colori) 20GB - 30GB - 40GB - 60GB	iPod 5a generazione (video) 30GB - 40GB - 80GB	iPod mini 4GB - 6GB
iPod classic 80GB - 160GB (2007) 160GB (2008)	iPod nano 1a generazione 1GB - 2GB - 4GB	iPod nano (alluminio) 2GB - 4GB - 8GB	iPod nano (video) 4GB - 8GB
iPod nano (video) 4GB - 16GB	iPod nano (videocamera) 8GB - 16GB	iPod nano (6a generazione) 8GB - 16GB	iPod touch 1a generazione 8GB - 16GB - 32GB
iPod touch 2a generazione 8GB - 16GB - 32GB	iPod touch 3a generazione 32GB - 64GB	iPod touch 4a generazione 8GB - 32GB - 64GB	iPhone 4GB - 8GB - 16GB
iPod 3G 8GB - 16GB	iPhone 3GS 8GB - 16GB - 32GB	iPhone 4 16GB - 32GB	



## Serie Soavo

Il nuovo stile dei diffusori: aspetto maestoso per un suono magnifico.

*Soavo*



NS-C901

NS-B901

NS-B951

NS-F901

NS-SW901

### NS-F901

Diffusori bass-reflex a 3 vie da pavimento

- Potenza massima in ingresso: 200 W • Risposta in frequenza: 32 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 270 x 1.060 x 425 mm; 30,7 kg/unità

### NS-B901

Diffusori bass reflex a 2 vie

- Potenza massima in ingresso: 120 W • Risposta in frequenza: 52 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 220 x 349 x 237 mm; 5,9 kg/unità

### NS-SW901



Subwoofer Advanced YST II e diffusione frontale

- Potenza in uscita: 600 W • Risposta in frequenza: 18-160 Hz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 410 x 457 x 462 mm; 32 kg



### NS-B951

Diffusori bass-reflex a 2 vie da scaffale

- Potenza massima in ingresso: 120 W • Risposta in frequenza: 45 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 220 x 380 x 353 mm; 9,7 kg/unità

### NS-C901

Diffusore centrale bass-reflex a 2 vie

- Potenza massima in ingresso: 200 W • Risposta in frequenza: 56 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 500 x 170 x 271 mm; 8,4 kg/unità



NS-F901, NS-B951, NS-B901, NS-C901 e NS-SW901 sono disponibili con finitura Piano White e Piano Black.



Finitura Piano Black



### SPS-900

Supporti diffusori optional per NS-B951

- 360 x 415 mm (base), 603 mm (altezza), 6,5kg/unità

## Serie NS-700

Design e prestazioni di altissima classe.



### NS-F700

Diffusori bass-reflex a 3 vie a pavimento

- Potenza massima in ingresso: 160 W
- Risposta in frequenza: 45 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 354 x 1.012 x 374 mm; 25 kg/unità

### NS-B700

Diffusori a sospensione acustica a 2 vie

- Potenza massima in ingresso: 120 W
- Risposta in frequenza: 65 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 150 x 270 x 154 mm; 3,5 kg/unità

### NS-B750

Diffusori bass-reflex a 2 vie da scaffale



- Potenza massima in ingresso: 120 W
- Risposta in frequenza: 60 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 198 x 350 x 290 mm; 6,7 kg/unità

### NS-C700

Diffusore centrale a sospensione acustica a 2 vie

- Potenza massima in ingresso: 160 W
- Risposta in frequenza: 60 Hz -50 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 500 x 170 x 170 mm; 7 kg/unità

### NS-SW700

Subwoofer Advanced YST II e QD-Bass



- Potenza dinamica: 300 W
- Risposta in frequenza: 20-160 Hz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 406 x 445 x 406 mm; 21 kg/unità



Serie NS-700 finitura Piano Black



La serie NS-700 è disponibile nelle finiture Yamaha Piano Black, Marrone e Piano White (eccetto NS-B750).

## Serie EF

Straordinaria potenza per prestazioni audio sensazionali.



### NS-777

Diffusori bass-reflex a 3 vie a pavimento

- Potenza massima in ingresso: 250 W • Risposta in frequenza: 30 Hz -35 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 276 x 1.100 x 390 mm; 24,4 kg/unità

### NS-555

Diffusori bass-reflex a 3 vie a pavimento

- Potenza massima in ingresso: 250 W • Risposta in frequenza: 35 Hz -35 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 222 x 980 x 345 mm; 20 kg/unità

### NS-333

Diffusori bass reflex a 2 vie

- Potenza massima in ingresso: 150 W • Risposta in frequenza: 60 Hz -35 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 200 x 320 x 213 mm; 5,5 kg/unità

### NS-C444

Diffusore centrale a sospensione acustica a 2 vie

- Potenza massima in ingresso: 250 W • Risposta in frequenza: 55 Hz -35 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 514 x 190 x 213 mm; 7,3 kg

## Serie NS-160

Aspetto straordinario, suono Home Cinema chiaro e potente.



Diffusori surround a due vie

### NS-F160

Diffusori bass-reflex a 2 vie a pavimento

- Potenza massima in ingresso: 300 W
- Risposta in frequenza: 30 Hz -36 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 218 x 1.042 x 369 mm; 19 kg/unità

### NS-P160

Sistema di diffusori con canale centrale e 2 surround

- **NS-C160** (Centrale) • Potenza massima in ingresso: 80 W • Risposta in frequenza: 60 Hz -38 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 465 x 135 x 172 mm; 2,9 kg/unità

• **NS-B160** (Surround)

- Potenza massima in ingresso: 60 W • Risposta in frequenza: 60 Hz -38 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 150 x 265 x 152 mm; 1,8 kg/unità



Disponibile in palissandro.

## Sistema Diffusori



Diffusori frontali a 2 vie

Diffusori surround Full-range



### NS-PA40

Sistema di diffusori a 5.1 canali

- Dimensioni (L x A x P); Peso: (frontale) 230 x 1.000 x 230 mm (con supporto); 2,8 kg/unità, (centrale) 276 x 111 x 118 mm; 0,73 kg, (surround) 112 x 176 x 116 mm; 0,59 kg/unità, (subwoofer) 290 x 292 x 327 mm; 8 kg



Disponibile con finitura in nero.



Diffusori surround Full-range



### NS-P40

Sistema di diffusori a 5.1 canali

- Potenza massima in ingresso (frontale/centrale/surround): 100/100/100 W
- Potenza dinamica (subwoofer): 100 W
- Riposta in frequenza del sistema: 30 Hz-25 Hz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: (frontale/surround) 112 x 176 x 116 mm; 0,59 kg/unità, (centrale) 276 x 111 x 118 mm; 0,73 kg, (subwoofer) 290 x 292 x 327 mm; 8 kg



Disponibile con finitura in nero.



Diffusori surround Full-range



### NS-P20

Sistema di diffusori a 5.1 canali

- Potenza massima in ingresso (frontale/centrale/surround): 100/100/100 W
- Potenza dinamica (subwoofer): 100 W
- Riposta in frequenza del sistema: 30 Hz-25 Hz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: (frontale/surround) 115 x 176 x 88 mm; 0,48 kg/unità, (centrale) 291 x 101 x 103 mm; 0,68 kg, (subwoofer) 262 x 264 x 299 mm; 7 kg

Diffusori surround a due vie



### NS-PB150

Sistema di diffusori a 5.1 canali

- Potenza massima in ingresso (frontale/centrale/surround): 60/80/60 W
- Potenza dinamica (subwoofer): 100 W
- Riposta in frequenza del sistema: 28 Hz -38 kHz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: (frontale/surround) 130 x 127 mm; 1,2 kg/unità, (centrale) 395 x 130 x 127 mm; 2,1 kg, (subwoofer) 290 x 290 x 328 mm; 8,5 kg



### SPS-90

Supporti diffusori opzionali a pavimento per NS-PA40, NS-P40 e NS-P20

- Dimensioni (L x A x P): 230 x 910 - 1.200 (regolazione altezza) x 230 mm
- Peso: 2,2 kg/unità

## Set HiFi



### HiFi Pack 316

Combinazioni consigliate di componenti Hi-Fi

- Sintoamplificatore R-S300 (Black Nero)**
- Elevata potenza di uscita 55W x 2 (al massimo), 50W x 2 (RMS)
  - Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
  - Pannello frontale d'alluminio estruso
  - Fare riferimento a pagina 37 per altri dettagli

**Lettore CD CD-S300 (Black Nero)**

- Circuiti e layout estremamente sofisticati



- Brevi percorsi dei segnali
- Componenti di alta qualità
- Fare riferimento a pagina 38 per altri dettagli

**Sistema di diffusori NS-333 (Piano Black)**

- Potenza massima in ingresso: 150 W
- Risposta in frequenza: 60 Hz -35 kHz
- Fare riferimento a pagina 41 per altri dettagli



Finitura silver disponibile: (R-S300 Silver + CD-S300 Silver + NS-333 Piano Black)



### HiFi Pack 516

Combinazioni consigliate di componenti Hi-Fi

- Sintoamplificatore R-S500 (Black Nero)**
- Elevata potenza di uscita 105W x 2 (max), 75W x 2 (RMS)
  - Pure Direct per un percorso breve e diretto dei segnali
  - Controllo loudness variabile con continuità
  - Supporto Dock (compatibilità iPhone/iPod)
  - Fare riferimento a pagina 37 per altri dettagli

**Lettore CD CD-S300 (Black Nero)**

- Circuiti e layout estremamente sofisticati



- Brevi percorsi dei segnali
- Componenti di alta qualità
- Fare riferimento a pagina 38 per altri dettagli

**Sistema di diffusori NS-555 (Piano Black)**

- Potenza massima in ingresso: 250 W
- Risposta in frequenza: 35 Hz -35 kHz
- Fare riferimento a pagina 41 per altri dettagli



Finitura silver disponibile: (R-S500 Silver + CD-S300 Silver + NS-555 Piano Black)



## Subwoofer

La tecnologia avanzata produce bassi incredibilmente chiari e decisi.



Piano Black

### NS-SW300

Subwoofer Advanced YST e Twisted Flare Port

- Potenza in uscita: 250 W • Risposta in frequenza: 20-160 Hz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 350 x 366 x 420 mm; 18 kg



Piano Black

### NS-SW200

Subwoofer Advanced YST e Twisted Flare Port

- Potenza in uscita: 130 W • Risposta in frequenza: 28-200 Hz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 290 x 306 x 351 mm; 11,2 kg



### La nuova Twisted Flare Port produce bassi chiari e decisi.

La nuovissima Twisted Flare Port sfrutta la tecnologia acustica proprietaria di Yamaha e la sua lunga esperienza nel campo dei subwoofer. La forma delicatamente ritorta diffonde il vortice d'aria generato intorno al bordo della porta, creando un flusso d'aria molto più uniforme. Questo riduce i rumori estranei non presenti nel suono originale ed assicura una riproduzione chiara ed accurata. Dagli effetti speciali dei film all'atmosfera degli spettacoli dal vivo, il suono è migliorato con bassi chiari, decisi e realistici.



Piano White



Nero

\* NS-SW300 e NS-SW200 sono disponibili con finitura Piano White e Piano Black.



### YST-SW030

Subwoofer Advanced YST e QD-Bass

- Potenza dinamica: 130 W • Risposta in frequenza: 28-200 Hz • Dimensioni (L x A x P); Peso: 290 x 360 x 311 mm; 10 kg



### YST-SW216

Subwoofer Advanced YST II e diffusione frontale

- Potenza dinamica: 100 W • Risposta in frequenza: 25-180 Hz • Dimensioni (L x A x P); Peso: 340 x 340 x 385 mm; 11,2 kg



Nero

### YST-SW012

Subwoofer Advanced YST II e diffusione frontale

- Potenza dinamica: 100 W • Risposta in frequenza: 28-200 Hz • Dimensioni (L x A x P); Peso: 290 x 290 x 328 mm; 8,5 kg



Disponibile anche con finitura noce e silver.



### YST-FSW150

Subwoofer Advanced YST II a diffusione inferiore, alloggiabile a scaffale

- Potenza dinamica: 130 W • Risposta in frequenza: 30-160 Hz • Dimensioni (L x A x P); Peso: 435 x 151 x 350 mm; 9,4 kg



### YST-FSW050

Subwoofer Advanced YST II a diffusione inferiore, alloggiabile a scaffale

- Potenza dinamica: 100 W • Risposta in frequenza: 35-160 Hz • Dimensioni (L x A x P); Peso: 350 x 163 x 350 mm; 8,5 kg





## MCR-N560 / MCR-N560D

Sistema Micro-Component



### [Sintoamplificatore CD di rete CRX-N560]

- Le funzioni di integrazione di rete forniscono un accesso a più fonti
- Radio via Internet e streaming di musica\*
- Riproduzione audio FLAC o WAV 192kHz / 24-bit
- App NP Controller per facilitare le operazioni
- AirPlay per lo streaming della musica
- Collegamento digitale USB sul pannello frontale per iPod, iPhone e iPad
- 32W x 2 di potenza a bassa distorsione con amplificatore digitale ad alta efficienza
- Ingressi audio digitali (ottici / coassiali) per televisore
- Collegamento per adattatore di rete Wi-Fi YWA-10
- Collegamento per adattatore wireless Bluetooth YBA-11
- Sintonizzatore DAB/DAB\* (solo MCR-N560D)
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 215 x 110 x 288 mm; 2,7 kg

### [Diffusori NS-PB182]

- Diffusori bass-reflex a 2 vie con woofer a cono bianco d'alta qualità
- Tecnologia VCCS (Vibration Control Cabinet Structure)
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 154 x 273 x 230 mm; 3,3 kg/unità

\* Disponibile tramite aggiornamento firmware futuro. La disponibilità del servizio dipende dalla zona geografica.



Internet Radio

Silver



MP3 JPEG

Sintonizzatore DAB/DAB\* (solo MCR-N560D)



Bianco

Nero

## MCR-755

Sistema Micro-Component



### [Sintoamplificatore BRX-750 Blu-ray Disc™]

- Uguale a MCR-750

### [Diffusori NS-BP200]

- Diffusori bass-reflex a 2 vie — calibratura del suono eseguita in Europa
- Finitura Piano Yamaha elegante ed ecocompatibile
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 154 x 274 x 287 mm; 3,9 kg/unità



Internet Radio



Il sintoamplificatore Blu-ray Disc BRX-750 è disponibile nero e silver. I diffusori NS-BP200 sono disponibili nelle finiture Piano Black e Piano White.

Subwoofer consigliato per sistema a 2.1 canali



Finitura Piano Black

YST-SW015 **Advanced Y.S.T.** **QD-Bass** TECHNOLOGY  
Subwoofer Advanced YST e QD-Bass

- Potenza dinamica: 120 W • Risposta in frequenza: 30-200 Hz
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 280 x 325 x 320 mm; 9,2 kg



Made for



MCR-N560 / MCR-N560D / MCR-755 / MCR-750 / MCR-332 / MCR-232



MCR-550 / MCR-840 / MCR-640



## MCR-750

Sistema Micro-Component



iPod digital connection capability.

[Sintoamplificatore BRX-750 Blu-ray Disc™]

- Supporta la riproduzione di Blu-ray 3D™
- Componenti audio di alta qualità
- Connessione digitale USB sul pannello frontale per iPod, iPhone e iPad
- AIR SURROUND XTREME fornisce un potente suono surround a 7.1 canali
- Radio via Internet (tramite aggiornamento del firmware)
- 30W x 2 di potenza a bassa distorsione
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 215 x 115 x 306 mm; 3 kg

[Diffusori NS-BP150]

- Diffusori bass-reflex a 2 vie
- Diffusori con tre piedini e terminali a vite
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 154 x 274 x 237 mm; 2,6 kg/unità



Il sintoamplificatore Blu-ray Disc BRX-750 è disponibile nero e silver.



## MCR-550

Sistema Micro-Component



iPod digital connection capability.

[Sintoamplificatore CD CRX-550]

- Il sintoamplificatore CD utilizza componenti della migliore qualità, compresi i condensatori su misura, DAC Burr-Brown ad alta precisione, ampi terminali dei diffusori
- Connessione digitale iPod per prestazioni audio eccellenti
- Music Enhancer ed espansione dati bit
- 32W x 2 di potenza a bassa distorsione
- Uscita subwoofer
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 215 x 125 x 309 mm; 4,8 kg

[Diffusori NS-BP200]

- Diffusori bass-reflex a 2 vie – calibratura del suono eseguita in Europa
- Nuovo design del cabinet per un'uscita extra-potente dei bassi
- Dimensioni (L x A x P); Peso: 154 x 274 x 287 mm; 3,9 kg/unità



Il sintoamplificatore CD CRX-550 è disponibile nero o silver. I diffusori NS-BP200 sono disponibili nelle finiture Piano Black e Piano White.



## MCR-332

Sistema Micro-Component



iPod digital connection capability.

- Connessione digitale Dock per iPod/iPhone
- Connessione digitale USB per iPod, iPhone e iPad
- Cabinet dei diffusori con finitura lussuosa tipo Piano
- Uscita ad elevata potenza da 20 W x 2
- Diffusori con tre piedini, terminali a vite sia sul ricevitore, sia sui diffusori

- Bassi straordinariamente potenti in una struttura compatta
- Sintonizzatore FM con preselezioni
- Dimensioni unità centrale (L x A x P); Peso: 180 x 118 x 318 mm; 3 kg
- Dimensioni diffusore (L x A x P); Peso: 123 x 200 x 299 mm; 2,3 kg/unità



Il sintoamplificatore CD è disponibile nero o argento. I diffusori sono disponibili Piano Black o Piano White.



## MCR-232

Sistema Micro-Component



iPod digital connection capability.

- Connessione digitale Dock per iPod/iPhone
- Connessione digitale USB per iPod, iPhone e iPad
- Uscita ad elevata potenza da 20 W x 2
- Diffusori con tre piedini, terminali a vite su sintoamplificatore
- Bassi straordinariamente potenti in una struttura compatta

- Sintonizzatore FM con preselezioni
- Dimensioni unità centrale (L x A x P); Peso: 180 x 118 x 318 mm; 3 kg
- Dimensioni diffusore (L x A x P); Peso: 123 x 200 x 298 mm; 2,1 kg/unità



Il sintoamplificatore CD è disponibile nero o silver. I diffusori sono disponibili in nero o marrone.



## MCR-840

Sistema Micro-Component



iPod digital connection capability.

- [Sintoamplificatore R-840]
- Uscita ad elevata potenza da 65 W x 2
- Configurazione amplificatore discreta, volume elettronico avanzato
- Pure Direct
- Sintonizzazione FM, preselezione 30 stazioni
- Dimensioni (L x A x P); 215 x 110 x 348 mm • Peso: 5,7 kg

- [Lettore DVD DVD-840]
- Uscita HDMI 1080p compatibile
- DAC audio 192kHz/24-bit
- Porta USB (il dispositivo USB si carica anche in standby)
- Dimensioni (L x A x P): 215 x 108 x 318 mm • Peso: 2,8 kg

- [Diffusori NS-BP300]
- Finitura Piano Yamaha elegante ed ecocompatibile
- Tecnologia VCCS (Vibration Control Cabinet Structure)
- Piedini antivibrazione per evitare ulteriori oscillazioni
- Dimensioni (L x A x P): 176 x 318 x 305 mm • Peso: 4,3 kg/unità



## MCR-640

Sistema Micro-Component



iPod digital connection capability.

- [Sintoamplificatore R-840]
- Uguale a MCR-840
- [Lettore CD CD-640]
- Circuiti e layout estremamente sofisticati
- Convertitore DAC differenziale
- Porta USB (il dispositivo USB si carica anche in standby)
- Dimensioni (L x A x P): 215 x 108 x 318 mm
- Peso: 3,2 kg

- [Diffusori NS-BP300]
- Uguale a MCR-840



# Qual'è il TUO SMART HTiB?

Soluzioni Home Theatre complete



**Dotato di lettore Blu-ray.**  
Possibilità di collegamento del sintoamplificatore AV alla rete.



**BD-Pack 499**  
Sistema Home Theatre

- Sintoamplificatore AV HTR-4066 (nero)
- Lettore Blu-ray Disc™ BD-S473 (nero)
- Set diffusori a 5.1 canali NS-P40 (nero)



**5 canali**  
**115W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato)

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



Radio via Internet/  
DLNA/App di comando

» Fare riferimento a pagina 7



» Fare riferimento a pagina 7

**Tutto il necessario per un facile intrattenimento AV.**



**BD-Pack 199**  
Sistema Home Theatre

- Sintoamplificatore AV HTR-2866 (nero)
- Lettore Blu-ray Disc™ BD-S473 (nero)
- Set diffusori a 5.1 canali NS-P20 (nero)

HTR-2866 e BD-S473 sono disponibili in nero o titanio. I diffusori sono disponibili in nero.



**5 canali**  
**100W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato)

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

**Un ottimo modo per iniziare con l'Home Theater.**



**BD-Pack 196**  
Sistema Home Theatre

- Sintoamplificatore AV HTR-2064 (nero)
- Lettore Blu-ray Disc™ BD-S473 (nero)
- Set diffusori a 5.1 canali NS-PZ20 (nero)



**5 canali**  
**100W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato)

**Comodo controllo dallo smartphone.**



**YHT-499EU**  
Sistema Home Theatre

- Sintoamplificatore AV HTR-4066 (nero)
- Set diffusori a 5.1 canali NS-P40 (nero)



**5 canali**  
**115W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato)

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



Radio via Internet/  
DLNA/App di comando

» Fare riferimento a pagina 7



» Fare riferimento a pagina 7

**Auto-calibrazione per un audio ottimale.**



**YHT-399EU**  
Sistema Home Theatre

- Sintoamplificatore AV HTR-3066 (nero)
- Set diffusori a 5.1 canali NS-P40 (nero)



**5 canali**  
**100W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato)

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

**La soluzione più facile per un suono surround sensazionale.**



**YHT-199**  
Sistema Home Theatre

- Sintoamplificatore AV HTR-2866 (nero)
- Set diffusori a 5.1 canali NS-P20 (nero)

HTR-2866 è disponibile in nero o titanio. I diffusori sono disponibili in nero.



**5 canali**  
**100W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato)

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

**Set Home Theatre di base.**



**YHT-196**  
Sistema Home Theatre

- Sintoamplificatore AV HTR-2064 (nero)
- Set diffusori a 5.1 canali NS-PZ20 (nero)



**5 canali**  
**100W per canale**  
(6 ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canale pilotato)

**App AV Controller, utile e intelligente per la massima praticità di comando**

Questa app Yamaha offre un'interfaccia grafica chiara ed elegante e assicura una risposta rapida. Ti basterà scaricarla sullo smartphone o sul tablet e potrai eseguire facilmente numerose operazioni sul sintoamplificatore AV guardando il display del tuo dispositivo.



Connettività

Suono realistico

Modaltà ECO  
Minore consumo energetico

musica in wireless

HDMI (compatibile HDMI CEC)  
Facile collegamento per  
numerosi componenti

MHL (Mobile High-Definition Link)  
Audio e video della  
migliore qualità

Connessione USB digitale  
Collegamento rapido e  
agevole

YPAO  
(Sistema automatico di calibratura)  
Il miglior suono per la  
vostra stanza

CINEMA DSP  
Suono surround  
realistico

HDMI

5 ingressi  
1 uscita

(3D e Audio Return Channel)



USB  
Collegamento  
digitale

YPAO

>> Fare riferimento  
alla colonna

CINEMA DSP 3D

>> Fare riferimento  
alla colonna

ECOmode

>> Fare riferimento a  
pagina 7

HDMI

4 ingressi  
1 uscita

(3D e Audio Return Channel)

Supporto MHL (Mobile High-Definition Link)

Questi sintoamplificatori AV supportano la riproduzione di segnali video fino a 1080p e l'audio multicanale da telefoni cellulari e dispositivi portatili compatibili con lo standard MHL. Ricaricano inoltre i dispositivi collegati.



CINEMA DSP

>> Fare riferimento  
alla colonna

ECOmode

>> Fare riferimento a  
pagina 7

HDMI

3 ingressi  
1 uscita

(3D e Audio Return Channel)

CINEMA DSP

>> Fare riferimento  
alla colonna

HDMI

5 ingressi  
1 uscita

(3D e Audio Return Channel)



USB  
Collegamento  
digitale

YPAO

>> Fare riferimento  
alla colonna

CINEMA DSP 3D

>> Fare riferimento  
alla colonna

ECOmode

>> Fare riferimento a  
pagina 7

HDMI

4 ingressi  
1 uscita

(3D e Audio Return Channel)

USB  
Collegamento  
digitale

YPAO

>> Fare riferimento  
alla colonna

CINEMA DSP

>> Fare riferimento  
alla colonna

ECOmode

>> Fare riferimento a  
pagina 7

HDMI

4 ingressi  
1 uscita

(3D e Audio Return Channel)

Connessione digitale USB per iPod, iPhone e iPad sul pannello frontale

Una porta USB sul pannello frontale dell'unità facilita il collegamento di iPod, iPhone o iPad che, quando saranno collegati, si ricaricheranno. Grazie alla trasmissione diretta del segnale digitale al sintoamplificatore AV, le interferenze vengono ridotte al minimo e la qualità del suono risulta nettamente migliore.



\* YHT-399EU supporta soltanto iPod e iPhone.

CINEMA DSP

>> Fare riferimento  
alla colonna

ECOmode

>> Fare riferimento a  
pagina 7

HDMI

3 ingressi  
1 uscita

(3D e Audio Return Channel)

CINEMA DSP

>> Fare riferimento  
alla colonna

CINEMA DSP 3D

CINEMA DSP

Audio HD con CINEMA DSP 3D

Grazie alla decodifica dei formati audio HD potrai apprezzare tutte le potenzialità delle fonti ad alta definizione. L'esclusiva funzione CINEMA DSP di Yamaha genera un suono straordinariamente realistico e i programmi surround CINEMA DSP 3D creano campi sonori ampi, alti e intensi.

\* BD-Pack199/BD-Pack196/YHT-399EU/YHT-199/YHT-196 offre CINEMA DSP.



YPAO

Regolazione del suono  
professionale rapida e semplice

YPAO è un sistema estremamente preciso di elaborazione che analizza l'acustica della stanza e calibra vari parametri audio in modo da ottimizzare l'ascolto. È facile da utilizzare e richiede soltanto pochi minuti. Con YPAO è come avere un installatore professionista che calibra il sistema.



Advanced  
Y.S.T

Subwoofer per bassi  
incredibilmente profondi

L'esclusiva tecnologia Advanced YST (Advanced Active Servo Technology) di Yamaha genera bassi eccezionalmente potenti e precisi da casse acustiche di piccole dimensioni. Grazie all'impiego di impedenze negative, Advanced YST è il metodo ideale per accoppiare amplificatori e subwoofer in modo da ottenere le migliori prestazioni dei bassi.





- "Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. AirPlay, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc. AirPlay works with iPhone, iPad, and iPod touch with iOS 4.3.3 or later, Mac with OS X Mountain Lion, and Mac and PC with iTunes 10.2.2 or later.
- The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by *Bluetooth SIG, Inc.* and any use of such marks by Yamaha Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories.
- DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc.
- Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.
- Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ and the logos are trademarks of the Blu-ray Disc Association.
- DLNA and DLNA CERTIFIED are trademarks and/or service marks of Digital Living Network Alliance.
- "x.v.Colour" and "x.v.Colour" logo are trademarks of Sony Corporation
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.
- Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group.
- Napster and the Napster logo are trademarks and registered trademarks of Rhapsody International, Inc.
- Netflix and the Netflix logo are the registered trademarks of Netflix, Inc.
- Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and/or other countries.
- "AVCHD" and the "AVCHD" logo are trademarks of Panasonic Corporation and Sony Corporation.
-  is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Picasa and the Picasa logo are trademarks of Google, Inc.
- The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.
- Other company and product names may be trademarks of Yamaha Corporation and their respective owners.
- SILENT CINEMA is a trademark of Yamaha Corporation.
- Screen images are simulated.
- Colours and finishes shown in this catalogue may vary from those on the actual products.
- Product availability, colours and specifications vary depending on area.
- Product designs and specifications are subject to change without notice.

**Per maggiori informazioni:**

**Yamaha Music Europe GmbH, Branch Italy**

Viale Italia, 88 20020 LAINATE (MI) Italia

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



P10025868

YMIIT11309T