

Audio e Video Yamaha

Catalogo primavera 2016



musicCast
Wireless Music System



Powered by music

MusicCast trasforma l'idea stessa di audio "mutiroom". Con MusicCast puoi inviare qualsiasi contenuto audio al dispositivo desiderato e scegliere il prodotto che meglio si adatta al tuo stile di vita. MusicCast apre nuovi orizzonti e offre possibilità del tutto innovative di utilizzo dei dispositivi esistenti e di condivisione delle sorgenti in tutta la casa. MusicCast: il meglio della musica in modalità wireless.



Senza

musicCast
Wireless Music System

MusicCast

Intrattenimento senza limiti con MusicCast



Effettua la scansione del codice per ulteriori informazioni

MusicCast è la rivoluzione dell'audio di rete, che ti permette di utilizzare tutti i prodotti MusicCast insieme o separatamente. L'app di controllo è stata concepita per essere intuitiva, rapida e semplice da usare. Potrai utilizzare una soundbar, un diffusore wireless, un sistema home theatre o un sistema audio HiFi. Scegli quello che meglio si adatta al tuo stile di vita, per poi mescolare e accoppiare questi dispositivi ed anche espandere il sistema MusicCast nel tempo. Novità esclusiva di Yamaha, il sistema MusicCast per riprodurre la musica in modalità wireless rende disponibile qualsiasi contenuto audio a tutti e ovunque.



Tutti i tuoi dispositivi audio diventano MusicCast

Ti basterà collegare l'unità WXC-50 o WXA-50 ai tuoi dispositivi Hi-Fi o AV per trasformarli immediatamente in componenti audio MusicCast. Potrai utilizzare tutte le funzioni di streaming di MusicCast con i dispositivi che già possiedi, migliorando ed espandendo il tuo sistema audio.





Limiti

Musica e audio senza limiti, ovunque

Aggiungere un amplificatore home theatre a MusicCast non è soltanto un modo eccellente per creare un sistema Home Cinema. Gli amplificatori compatibili con MusicCast consentono di condividere qualsiasi sorgente con gli altri dispositivi MusicCast della casa. È molto più di un semplice amplificatore Home Cinema, è il centro dell'intrattenimento domestico.



App MusicCast: un sistema di controllo intelligente



Grazie all'app MusicCast, disponibile gratuitamente per dispositivi iOS e Android, potrai assumere il controllo totale della musica e dell'audio della tua casa, personalizzandola in base al tuo stile e persino aggiungere le immagini che preferisci nei vari ambienti.



Una nuova possibilità di acce



Usa i dispositivi audio che preferisci con MusicCast

Anche se il tuo amplificatore Home Theatre o Hi-Fi non è dotato di funzione MusicCast, potrai comunque creare un sistema multiroom grazie al preamplificatore wireless WXC-50. Se, invece, vuoi utilizzare i tuoi diffusori preferiti, la scelta giusta per te è l'amplificatore wireless WXA-50. Usa i dispositivi che già possiedi con MusicCast ed entra nel mondo dello streaming wireless.



Semplice e flessibile per la massima libertà di ascolto

MusicCast
WXC-50

Preamplificatore per lo streaming wireless



MusicCast
WXA-50

Amplificatore per lo streaming wireless



2.1
canali



Passo a MusicCast

Più libertà e più eleganza.

Scopri e apprezza il mondo di MusicCast con il tuo componente AV preferito.

Le unità WXC-50 e WXA-50 spalancano le porte a tutto l'intrattenimento MusicCast.



Tutti i tuoi dispositivi audio, ovunque

Le unità WXC-50 e WXA-50 supportano numerose sorgenti e servizi musicali. Entrambe dispongono di numerosi collegamenti anche per altri dispositivi AV, come il televisore, il lettore CD e persino il computer. Grazie alla rapida procedura di impostazione di MusicCast, in pochi minuti potrai ascoltare tutto ciò che desideri.



Il suono migliore, sempre

L'impareggiabile tecnologia di elaborazione Yamaha delle unità WXC-50 e WXA-50 migliora la qualità del suono di audio e musica. Potrai ottenere la massima qualità in tutti gli ambienti di ascolto, indipendentemente dal livello qualitativo originale e dal tipo di diffusori che utilizzi.



- 90 W per canale (6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)
- 70 W per canale (6 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)
- Controllo digitale del volume a 48 bit della massima precisione
- App MusicCast per il controllo intuitivo
- Basso consumo di energia in standby: 1,92 W
- Dimensioni (L x A x P): 214 x 51,5 (senza piedini: 42) x 245,9 mm (WXA-50; 251,4 mm)
- Peso: 1,4 kg (WXA-50; 1,9 kg)



Più piccoli, ma più intelligenti

Questi dispositivi utilizzano la tecnologia audio esclusiva di Yamaha, sempre alla ricerca della purezza e della qualità del suono. All'interno dell'unità sono presenti componenti di elevatissima qualità, la più avanzata tecnologia di elaborazione digitale e il DAC ESS9006AS SABRE di ultima generazione, tutto a tua disposizione.



Qualità ed eleganza

Il design semplice ed elegante si armonizza alla perfezione con gli altri dispositivi audio. Le sue dimensioni compatte ne consentono il posizionamento sia vicino ad altri componenti che separatamente.



Il centro di

Connessione e condivisione senza limiti

L'ultimissima serie RX-V81 Yamaha è dotata di numerosissimi collegamenti e offre varie possibilità per il tuo mondo MusicCast. Aggiungendo una di queste unità al tuo sistema potrai ottenere una connettività impareggiabile in tutta la casa in pochi passi e con un semplice smartphone o tablet.



Supporto per l'audio ad alta risoluzione

La serie RX-V81 consente lo streaming di file audio ad alta risoluzione in tutta la tua rete. Il supporto per i codec DSD, WAV, FLAC, AIFF e ALAC ti permette di ascoltare musica di alta qualità con il tuo miglior sintoamplicatore AV.

Questa nuova serie di sintoamplicatori AV
Un centro multimediale per tutte le sorgenti mu
Ora inizia la nuova era della tecnologia multi

Serie RX

Una tecnologia che festeggia il suo trentesimo compleanno e continua a rivoluzionare



Nata dalla combinazione dei dati dei campi sonori raccolti in tutto il mondo con l'elaborazione digitale dei segnali, CINEMA DSP è la tecnologia Yamaha per la creazione del campo sonoro che non ha rivali in tutto il mondo. La serie RX-V81 è dotata della funzione CINEMA DSP 3D*, che consente la riproduzione spaziale in tre dimensioni compresa quella verticale. Si ottiene così la qualità autentica e intensa delle migliori sale del mondo, che ti farà vivere le stesse emozioni.

* RX-V381 è dotato di funzione CINEMA DSP.



MusicCast



Controllo dell'audio in tutta la casa

Se il tuo sintoamplificatore AV è dotato di zone extra, è possibile aggiungerle a MusicCast e controllarle proprio come il sintoamplificatore AV principale. Diffondi il suono in tutta la casa, come preferisci e senza compromessi.



segna un'ulteriore evoluzione di MusicCast. sicali e per il controllo di tutti i contenuti audio. room e dell'intrattenimento MusicCast.

- V 8 1

Trasmissione via *Bluetooth*[®]

Tutti i prodotti compatibili con MusicCast consentono di inviare l'audio a un dispositivo *Bluetooth*[®] a scelta. Utilizza i diffusori o le cuffie *Bluetooth*[®] che già possiedi insieme al tuo sintoamplificatore AV o a un altro prodotto MusicCast.



Bluetooth[®]

Compatibili con i più recenti formati audio surround

Tutti i sintoamplificatori AV a sette e nove canali di Yamaha supportano i più recenti formati audio surround 3D Dolby Atmos[®] e DTS:X[™]. Goditi le ultime uscite cinematografiche con la tecnologia audio basata sulla percezione realistica, comodamente da casa tua.



Autocalibrazione acustica di livello professionale

La tecnologia YPAO[™] analizza il sistema e l'acustica della stanza, quindi calibra con precisione i parametri audio per ottenere un suono ottimale per l'ascoltatore. Collega il microfono in dotazione, avvia la calibrazione e lascia che il sistema YPAO[™] si occupi della messa punto. La regolazione del sintoamplificatore AV non è mai stata così semplice ed efficace.

YPAO[™]



Tabella comparativa della serie RX-V81



	RX-V381	RX-V481	RX-V481D
Potenza amplificatore	5.1 canali 100 W per canale (6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato) 70 W per canale (6 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)	5.1 canali 115 W per canale (6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato) 80 W per canale (6 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)	5.1 canali 115 W per canale (6 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato) 80 W per canale (6 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,09%, 2 canali pilotati)
Funzioni HDMI®	4 ingressi 1 uscita	4 ingressi 1 uscita	4 ingressi 1 uscita
HDMI®	● (4 ingressi / 1 uscita)	● (4 ingressi / 1 uscita)	● (4 ingressi / 1 uscita)
HDCP 2.2	● (4 ingressi / 1 uscita)	● (4 ingressi / 1 uscita)	● (4 ingressi / 1 uscita)
Pass-Through e upscaling Ultra HD 4K	● (Pass-through)	● (Pass-through)	● (Pass-through)
BT.2020 / HDR (High Dynamic Range) / Segnale 4K	● / ● / ● (4K60p 4:4:4)	● / ● / ● (4K60p 4:4:4)	● / ● / ● (4K60p 4:4:4)
HDMI® CEC, ARC	●	●	●
Funzioni di rete			
Wi-Fi di rete integrato	—		
Wireless diretto	—	●	●
Bluetooth®			
App (AV CONTROLLER / AV SETUP GUIDE)	— / ●	● / ●	● / ●
AirPlay® / Radio via Internet	— / —	● / ●	● / ●
Servizio di streaming	—	*1	*1
Formato audio ad alta risoluzione	—	● FLAC / WAV / AIFF / Apple® Lossless / DSD	● FLAC / WAV / AIFF / Apple® Lossless / DSD
Funzioni del campo sonoro			
CINEMA DSP	● (17 programmi DSP)	● (3D, 17 programmi DSP)	● (3D, 17 programmi DSP)
Decodifica formati audio HD	●	●	●
Configurazione automatica YPAO™	●	●	●
Volume YPAO™	—	—	—
Dialogue Lift / Dialogue Level Adjustment	— / ●	— / ●	— / ●
Virtual Presence / Surround Back Speaker	— / —	● / —	● / —
CINEMA FRONT virtuale	● (5.1 canali virtuali)	● (5.1 canali virtuali)	● (5.1 canali virtuali)
Extra Bass	●	●	●
Facilità di utilizzo			
Connessione USB digitale	● (Memoria USB)	● (Memoria USB)	● (Memoria USB)
Phono	—	—	—
Display su schermo multilingue	 ● (Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)	 ● (Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)	 ● (Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)
Controllo zona	—	● (Diffusore zona B)	● (Diffusore zona B)
Funzionalità aggiuntive e informazioni generali Tutte le funzioni presenti su un modello sono presenti anche su quelli di classe superiore.	<ul style="list-style-type: none"> CINEMA FRONT virtuale fornisce suono surround virtuale con 5 diffusori nella parte frontale Extra bass arricchisce il suono con bassi potenti anche con piccoli diffusori DSP Effect Normalisation ottimizza i parametri di CINEMA DSP Compressed Music Enhancer per Bluetooth® Convertitori Burr-Brown 192 kHz / 24-bit per tutti i canali Tasti SCENE - Rapidità e semplicità di utilizzo Modalità ECO e basso consumo di energia in standby Consumo di energia in standby: 0,3 W (controllo HDMI® disattivato), 0,9 W (controllo HDMI® attivato) Dimensioni (L x A x P): 435 x 151 x 315 mm Peso: 7,4 kg <p>Disponibile anche titanio</p>	<ul style="list-style-type: none"> Riproduzione audio FLAC / WAV / AIFF 192 kHz / 24 bit, Apple® Lossless 96k Hz / 24 bit, DSD 2,8 MHz / 5,6 MHz Riproduzione gapless (PC / USB) CINEMA DSP 3D con Virtual Presence Speaker Il diffusore Zona B fornisce audio a 2 canali in una seconda stanza Connessione Bi-Amp Modalità di standby through HDMI® Circuito PLL a basso jitter e Direct Mode Consumo di energia in standby: 0,1 W (controllo HDMI® disattivato), 1,0 W (controllo HDMI® attivato) Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 221 x 327 mm (con antenna sollevata) Peso: 8,1 kg <p>Disponibile anche titanio</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sintonizzatore DAB/DAB+ Riproduzione audio FLAC / WAV / AIFF 192 kHz / 24 bit, Apple® Lossless 96k Hz / 24 bit, DSD 2,8 MHz / 5,6 MHz Riproduzione gapless (PC / USB) CINEMA DSP 3D con Virtual Presence Speaker Il diffusore Zona B fornisce audio a 2 canali in una seconda stanza Connessione Bi-Amp Modalità di standby through HDMI® Circuito PLL a basso jitter e Direct Mode Consumo di energia in standby: 0,1 W (controllo HDMI® disattivato), 1,0 W (controllo HDMI® attivato) Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 221 x 327 mm (con antenna sollevata) Peso: 8,1 kg <p>Disponibile anche titanio</p>
	 RX-V481 / V481D / V581 / V681 / V781	 RX-V481 / V481D / V581 / V681 / V781	 RX-V481D / V481D / V581 / V681 / V781



RX-V581

RX-V681

RX-V781

7.2 canali

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

7.2 canali

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

7.2 canali

160 W per canale
(4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)
95 W per canale
(8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)

4 ingressi 1 uscita

- (4 ingressi / 1 uscita)
- (Pass-through)

/ / (4K60p 4:4:4)



/

/



FLAC / WAV / AIFF / Apple® Lossless / DSD

(3D, 17 programmi DSP)

(5.1 canali virtuali)

(Memoria USB)



(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)

(Diffusore zona B)

6 ingressi 1 uscita (Ingresso HDMI® frontale)

- (3 ingressi / 1 uscita)
- (Pass-through e upscaling)

/ / (4K60p 4:4:4)



/

/



FLAC / WAV / AIFF / Apple® Lossless / DSD

(3D, 17 programmi DSP)

(R.S.C.)

(7.1 canali virtuali)

(Memoria USB)



(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)

(Zona 2)

6 ingressi 2 uscite (Ingresso HDMI® frontale / Uscita zona B)

- (3 ingressi / 2 uscite)
- (Pass-through e upscaling)

/ / (4K60p 4:4:4)



/

/



FLAC / WAV / AIFF / Apple® Lossless / DSD

(3D, 17 programmi DSP)

(R.S.C. con misurazione multipunto)

(7.1 canali virtuali)

(Memoria USB)



(Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo / Russo / Italiano / Giapponese / Cinese)

(Zona 2)

- Semplice configurazione del Wi-Fi con iOS Share, WPS, PIN
- Cinema DSP 3D per un suono surround realistico e avvolgente
- Diffusore posteriore di surround virtuale per la riproduzione di contenuti audio a 7.1 canali con un sistema a 5.1 canali
- Due uscite subwoofer (uscite simultanee)
- Ingresso / uscita Video Component
- Consumo di energia in standby: 0,1 W (controllo HDMI® disattivato), 1,6 W (controllo HDMI® attivato)
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 221 x 327 mm (con antenna sollevata)
- Peso: 8,1 kg



- Assegnabilità amplificatore di potenza intelligente
- Controllo versatile Zona 2
- Ingresso phono per la riproduzione di vinili
- Pure Direct e circuiteria PLL a basso jitter
- YPAO™ R.S.C (Reflected Sound Control)
- Elaborazione video di alta qualità
- Upconversion da analogico a HDMI®
- Consumo di energia in standby: 0,1 W (controllo HDMI® disattivato), 1,1 W (controllo HDMI® attivato)
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 171 x 378 mm, 435 x 234 x 378 mm (con antenna sollevata)
- Peso: 10 kg



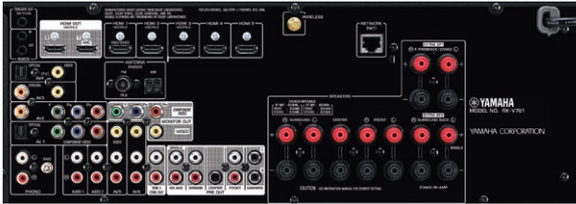
- Pannello frontale in alluminio
- Zona B HDMI® per lo streaming audio / video in un'altra stanza (stesso contenuto della stanza principale)
- Modalità Party
- Terminali preout a 7.2 canali per collegare un amplificatore di potenza esterno
- Consumo di energia in standby: 0,1 W (controllo HDMI® disattivato), 1,1 W (controllo HDMI® attivato)
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 171 x 379 mm, 435 x 234 x 379 mm (con antenna sollevata)
- Peso: 10,6 kg



*1 La disponibilità del servizio dipende dalla zona geografica.

RX-V781

7 canali 160 W per canale (4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)
95 W per canale (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)



Ingressi

HDMI ^{*1} (Ingresso audio assegnabile ² , compatibile HDMI ^{1,2,3} HDCP2.2)	6
Rete (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB ³	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	4

*1 Includi terminali nel pannello frontale.
*2 L'ingresso HDMI[®] frontale non è assegnabile.
*3 Assegnabile per surround posteriore S/D a bi-amp (frontale S/D) o zona 2.
*4 I terminali extra dei diffusori sono assegnabili alla zona 2 o di presenza.

Uscite

HDMI [®] (compatibile HDCP2.2)	2 (simultaneo)
MONITOR OUT (Component)	1
MONITOR OUT (Composito)	1
Pre Out	7,2 canali
Diffusore (senza subwoofer) ^{3/4}	7 canali (9 terminali)
Subwoofer	2 x mono
Jack cuffie ¹	1

Altre

Uscite audio zona 2	1
Ingresso / uscita telecomando	1 / 1
Uscita trigger +12 V/0,1 A	1

RX-V681

7 canali 150 W per canale (4 ohm, 1 kHz, THD 0,9%, 1 canale pilotato)
90 W per canale (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD 0,06%, 2 canali pilotati)



Ingressi

HDMI ^{*1} (Ingresso audio assegnabile ² , compatibile HDMI ^{1,2,3} HDCP2.2)	6
Rete (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB ³	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 ⁴	4

*1 Includi terminali nel pannello frontale.
*2 L'ingresso HDMI[®] frontale non è assegnabile.
*3 Assegnabile per surround posteriore S/D a bi-amp (frontale S/D) o zona 2.
*4 I terminali extra dei diffusori sono assegnabili alla zona 2 o di presenza.

Uscite

HDMI [®] (compatibile HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Component)	1
MONITOR OUT (Composito)	1
Diffusore (senza subwoofer) ^{3/4}	7 canali (9 terminali)
Subwoofer	2 x mono
Jack cuffie ¹	1

Altre

Uscite audio zona 2	1
Ingresso / uscita telecomando	1 / 1
Uscita trigger +12 V/0,1 A	1

RX-V581

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



Ingressi

HDMI [®] (Ingresso audio assegnabile, compatibile HDCP2.2)	4
Rete (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB ¹	1
Antenna Radio (FM / AM)	1 / 1
Digitale ottico	1
Digitale coassiale	2
Audio analogico ¹ (incl. ingresso mini jack)	4
Video Composito (ingresso audio assegnabile)	4

*1 Includi terminali nel pannello frontale.
*2 Assegnabile per surround posteriore S/D al diffusore di presenza (S/D) oppure a bi-amp (frontale S/D) o ZONA B.

Uscite

HDMI [®] (compatibile HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Composito)	1
Diffusore (senza subwoofer) ²	7 canali
Subwoofer	2
Jack cuffie ¹	1

RX-V481D

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



Ingressi

HDMI [®] (Ingresso audio assegnabile, compatibile HDCP2.2)	4
Rete (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB ¹	1
Antenna Radio (DAB / FM)	1 / 1
Digitale ottico	1
Digitale coassiale	2
Audio analogico ¹ (incl. ingresso mini jack)	4
Video Composito (ingresso audio assegnabile)	4

*1 Includi terminali nel pannello frontale.
*2 Assegnabile a bi-amp (frontale S/D) o ZONA B.

Uscite

HDMI [®] (compatibile HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Composito)	1
Diffusore ²	5 canali
Subwoofer	1
Jack cuffie ¹	1

RX-V481

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



Ingressi

HDMI [®] (Ingresso audio assegnabile, compatibile HDCP2.2)	4
Rete (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB ¹	1
Antenna Radio (AM / FM)	1 / 1
Digitale ottico	1
Digitale coassiale	2
Audio analogico ¹ (incl. ingresso mini jack)	4
Video Composito (ingresso audio assegnabile)	4

*1 Includi terminali nel pannello frontale.
*2 Assegnabile a bi-amp (frontale S/D) o ZONA B.

Uscite

HDMI [®] (compatibile HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Composito)	1
Diffusore ²	5 canali
Subwoofer	1
Jack cuffie ¹	1

RX-V381

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



Ingressi

HDMI [®] (Ingresso audio assegnabile, compatibile HDCP2.2)	4
USB ¹	1
Antenna Radio (FM / AM)	1 / 1
Digitale ottico	1
Digitale coassiale	2
Audio analogico ¹ (incl. ingresso mini jack)	3
Video Composito (ingresso audio assegnabile)	3

*1 Includi terminali nel pannello frontale.

Uscite

HDMI [®] (compatibile HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Composito)	1
Diffusore	5 canali
Subwoofer	1
Jack cuffie ¹	1

Una nuova era per la qualità audio e video



BD-S681

Lettoce Blu-ray Disc™ Wi-Fi



- Compatibilità Miracast™ per fruire di una varietà di supporti multimediali da uno smartphone o un tablet
- Wi-Fi integrato e wireless diretto per una facile connessione
- Riproduzione di dischi Blu-ray 3D™ e SACD
- Upscaling 4K per la riproduzione di sorgenti ad alta risoluzione
- Convertitore D/A audio a 192 kHz/32-bit
- Pure Direct per riproduzione audio di alta qualità
- FLAC audio ad alta risoluzione 192 kHz / 24 bit, compatibilità riproduzione file ALAC e DSD a 5,6 MHz
- App compatibile con telefoni / tablet iPhone®/iPad® e Android™
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 86 x 257 mm
- Peso: 2,7 kg



CD Mode per una migliore qualità della riproduzione

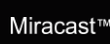
Durante la lettura dei CD la velocità del disco viene ridotta per aumentare la precisione di lettura dei dati e i circuiti non utilizzati vengono disattivati per ridurre i rumori.

Disponibile anche titanio



BD-S477

Lettoce Blu-ray Disc™ Wi-Fi



- Compatibilità Miracast™
- Wi-Fi integrato per una facile connessione
- Uscita bitstream in formato audio HD
- App compatibile con telefoni/tablet iPhone®/ iPad® e Android™
- Uscita video HDMI® 1080p/24 Hz compatibile

- FLAC audio ad alta risoluzione 192 kHz/24 bit, compatibilità riproduzione file ALAC
- L'installazione guidata rende facile la configurazione
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 51 x 197 mm
- Peso: 1,8 kg



Vera qualità Hi-Fi via Bluetooth®



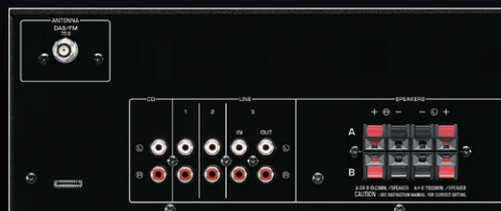
Sintoamplificatore R-S202D



- Elevata potenza in uscita 140 W x 2 (max), 100 W x 2 (RMS)
- Sintonizzatore DAB/DAB+ per ascoltare trasmissioni radio digitali di alta qualità.
- Compatibile Bluetooth® per lo streaming di musica in modalità wireless
- Design dei circuiti ad alta qualità del suono
- Design semplice ed elegante
- Selezione diffusori A, B o A+B
- Telecomando facile da utilizzare
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 141 x 322 mm
- Peso: 6,7 kg



Disponibile anche silver.



Terminali

Ingresso	
Antenna Radio (DAB / FM)	1 / 1
CD	1
LINEA	3
Uscita	
LINEA	1
Diffusore	2 (4 terminali)
Jack cuffie*	1

* Inclusi terminali nel pannello frontale.

