

# Home Audio System

Guida di riferimento  
Przewodnik  
Referensmaterial  
Referencevejledning  
Referenční příručka



\* 5 0 1 4 5 3 4 8 2 \* (1)

MHC-V13

©2020 Sony Corporation  
Printed in Malaysia  
<https://www.sony.net/>

**Italiano** Sistema home audio

Prima di mettere in funzione il sistema, leggere attentamente questa guida e conservarla per riferimento futuro.

## ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di incendi, non coprire le aperture di ventilazione dell'apparecchio con giornali, tovaglie, tende e simili.

Non usare l'apparecchio a scambi di aria non protette (ad esempio candele accese).

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non esprire l'apparecchio a cadute o spruzzi e non collocare sull'apparecchio stessi oggetti contenenti liquidi, quali ad esempio vasi.

Poiché la spina è utilizzata per scollegare l'apparecchio dalla corrente di rete, collegare l'apparecchio a una presa di rete CA facilmente accessibile. In caso di funzionamento anomalo dell'apparecchio, scollegare immediatamente la spina dalla presa di rete CA.

Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso, come una libreria o un mobiletto da incasso.

L'apparecchio non è scollegata dalla corrente di rete fintanto che rimane collegato alla presa di rete CA, anche se l'apparecchio stessa è stata spenta.

Solamente per uso all'interno.

**Le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti in Paesi/regioni conformi al regolamento EMC.**

Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti indicati nel regolamento EMC utilizzando un cavo di collegamento con lunghezza inferiore ai 3 metri.

## AVVERTENZA

Rischio di esplosione se si sostituisce la pila con una di tipo non corretto.

Non esplose le pile o gli apparecchi con le pile installate a fonti di calore eccessivo, quali luce solare e fuoco.

## AVVERTENZA

Avvertenza - l'uso di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nel presente documento potrebbero provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.

Questo apparecchio è classificato come prodotto CLASS 1 LASER in base alla norma IEC 60825-1:2014.

**Non collocare questo prodotto nelle vicinanze di dispositivi medici**

Questo prodotto (accessori inclusi) contiene magneti che potrebbero interferire con pacemaker, valvole stent programmati per il trattamento dell'ictus o altri dispositivi medici. Non collocare questo prodotto nelle vicinanze di persone che fanno uso di tali dispositivi medici. Consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto se si fa uso di dispositivi medici.

## Per i clienti in Europa

**Smaltimento delle batterie (pile e accumulatori) esauste e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita (applicabile in tutti i Paesi dell'Unione Europea e negli altri Paesi con sistema di raccolta differenziata)**

Questo simbolo sul prodotto, batteria e imballo indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico. Su talune batterie questo simbolo può essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. Il simbolo chimico del piombo (Pb) è aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandovi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente aiuterà a proteggere l'ambiente e la tua salute.

È importante per la salute e per l'ambiente evitare che i materiali inappropriati dei mesmosi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza, prestazioni o integrità dei dati richiedano una connessione permanente con una batteria in essi incorporate, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di seguire le istruzioni riportate sulla batteria e di non ricucire il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie in un centro di raccolta idoneo per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questi prodotti o batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria.

**Note per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti nei Paesi in cui sono in vigore le Direttive EU.**

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation.

Importatore UE: Sony Europe B.V.

Richiedere l'impostazione UE o relativa alla conformità di prodotto in Europa devono essere indirizzate al rappresentante autorizzato del costruttore, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, in Belgio.

Con la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/35/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.compliance.sony.de/>



La validità della marcatura CE è limitata ai soli Paesi in cui è legalmente in vigore, principalmente nei Paesi SEE (Sud-Est Europeo) e in Svizzera.

Questa apparecchiatura radio deve essere utilizzata con la/e versione/i approvata/e del software che è/sono indicata/e nella Dichiarazione di Conformità di Unione Europea.

Il software caricato su questa apparecchiatura radio risulta approvato ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/35/UE.

Per ricevere la versione del software tenremo PREGA MEGA BASS **ON** sulla piastra per più di 3 secondi, quindi selezionare "VERSION" utilizzando **< >** e **►**.

Questo Sistema home audio è destinato all'uso per i seguenti scopi:

- Riproduzione di sorprendenti musicali sui dischi o dispositivi USB
- Trasferimento di musica sui dispositivi USB
- Ascolto di stazioni radio
- Ascolto di musica in streaming da dispositivi BLUETOOTH
- Vivere al meglio i momenti di aggregazione sociale con la funzione Wireless Party Chain

## Guida alla soluzione dei problemi

### Se compare un codice di errore sul display

Vedere la tabella seguente per le azioni correttive.

### Codice di errore

### Azione correttiva

"PT SO" /  
"PT SS" /  
"PT TS" /  
"PT T0" /  
"PT T5" /  
"PT T6"

Contattare un rivenditore Sony.

"PT SX" /  
"PT TX" /  
("X" è un numero diverso da 5 e 6)

Contattare un rivenditore Sony.

Caratteristiche tecniche

### Sezione diffusori

Sistema diffusori:  
2 voci, bass reflex

Unità diffusore:  
Tweeter a filo 2, impedenza 47 ohm

MIC/GUITAR:  
Sensibilità 1 mV, impedenza 10 kohm (quando la modalità chitarra è disattivata)  
Sensibilità 200 mV, impedenza 1 Megohm (quando la modalità chitarra è attivata)

### Sezione lettore disco

Sistema:  
Compact disc e sistema audio digitale

Proprietà del diodo laser:  
Durata emissione: Continua

Luminosità: 100 cd/m², 90° ± 45°

Uscita del laser: Meno di 46,4 μW

\* Questa uscita è la misurazione del valore ad una distanza di 100 mm dalla superficie della lente dell'obiettivo sul blocco del trasduttore ottico con un'apertura di 7 mm.

Risposta in frequenza:  
20 Hz - 20 kHz

### Sezione USB

Dispositivo USB supportato:  
Classe memoria di massa

Corrente massima:  
1 A

Precauzioni

Per evitare di danneggiare il meccanismo del disco, eseguire la procedura seguente prima di trasportare l'unità.

Usare i comandi per eseguire questa operazione.

1 Togliere il disco.  
Premere PUSH OPEN/CLOSE per aprire e chiudere il coperchio dischi.

2 Premere **↓** per spegnere il sistema.

3 Quando scompare "STANDBY", collegare il cavo di alimentazione CA.

Note sui dischi

• Prima di riprodurre il disco, pulirlo con un panno da spolvero dal centro verso il bordo.

• Non pulire i dischi con solventi quali benzina, diluente, detergenti disponibili in commercio o spray antistatici per LP in vinile.

• Non esporsi i dischi alla luce solare diretta o a fonti di calore come le condotte dell'aria calda, né lasciarli nell'automobile parcheggiata sotto il sole.

**Scurezza**

• Scollegare immediatamente il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro se non sarà utilizzata per più di 3 mesi.

• Non pulire i dischi con solventi quali benzina, diluente, detergenti disponibili in commercio o spray antistatici per LP in vinile.

• Non esporsi i dischi alla luce solare diretta o a fonti di calore come le condotte dell'aria calda, né lasciarli nell'automobile parcheggiata sotto il sole.

**Manipolazioni del sistema**

• Questo sistema non è protetto contro lo stropiccio né è impermeabile.

• Assicurarsi di non spruzzare acqua sul sistema né di pulirlo con acqua.

• Non lasciare aperto il coperchio dischi se non viene utilizzato. Potrebbe penetrare polvere, causare malfunzionamenti.

**Collocazione**

• Non collocare il sistema in una posizione inclinata o in luoghi che sono estremamente caldi, freddi, polverosi, sporchi o umidi o che non hanno una ventilazione adeguata, o sono sottoposti a vibrazione, luce solare diretta o a una luce chiarissima.

• Prestare attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, ceramica, legno e così via, in quanto esse possono essere dannose per la pelle.

• Se il sistema viene spostato direttamente da un ambiente freddo ad un ambiente caldo, o viene collocato in una stanza molto umida, l'umidità può creare condensa sulle alette all'interno dell'unità e causare problemi di funzionamento del sistema. In tale situazione, rimuovere il disco e lasciare il sistema per circa un'ora per fare evaporare tutta l'umidità.

**Calore**

• Il surriscaldamento dell'unità durante il funzionamento è normale e non è causa di allarme.

• Non togliere il rivestimento se è stato utilizzato in modo continuo ad alto volume perché può essere diventato rovente.

• Non ostruire le prese di ventilazione.

**Pulizia**

• Non collocare il sistema vicino a un televisore, un computer o altri dispositivi elettronici.

• Non pulire la spina con un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra.

• Non utilizzare alcun tipo di spugnette o polveri abrasive, né solventi quali diluente, benzina o alcol.

**Comunicazione BLUETOOTH®**

• Non collocare il sistema in una posizione inclinata o in luoghi che sono estremamente caldi, freddi, polverosi, sporchi o umidi o che non hanno una ventilazione adeguata, o sono sottoposti a vibrazione, luce solare diretta o a una luce chiarissima.

• Prestare attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, ceramica, legno e così via, in quanto esse possono essere dannose per la pelle.

• Se il sistema viene spostato direttamente da un ambiente freddo ad un ambiente caldo, o viene collocato in una stanza molto umida, l'umidità può creare condensa sulle alette all'interno dell'unità e causare problemi di funzionamento del sistema. In tale situazione, rimuovere il disco e lasciare il sistema per circa un'ora per fare evaporare tutta l'umidità.

**Formatti audio supportati**

Velocità di trasmissione e frequenze di campionamento supportate:

MP3: 32/44,1/48 kHz, 32 kbps - 320 kbps (VBR)

WMA: 8/11,025/12/16/22/25/32/44,1/48 kHz, 8 kbps - 320 kbps (VBR)

AC3: 64 kbps - 160 kbps (VBR)

WAV: 8/11,025/12/16/22/25/32/44,1/48 kHz (16 bit)

**Generali**

Requisiti di alimentazione:

CA 120 V - 240 V, 50/60 Hz

Consumo energetico:

≤ 9,5 dB

Numerosimmo di dispositivi da registrare:

8 dispositivi

Numerosimmo di connessioni simultanee (Multipoint):

3 dispositivi

Gamma di connessione:

0,01 - 100 m

Banda di frequenza:

2,4 GHz (2,400 GHz - 2,485

