

- 5-014-540-7(1)
- 3** **Togliere il disco.**
 - Premere **e** per aprire e chiudere il vassoio dischi.
 - Attendere fino a quando compare "NO DISC" sul display.
- 4** **Premere ↵ per spegnere il sistema.**

- Quando scompare "STANDBY", scollegare il cavo di alimentazione CA.**

Home Audio System

Guida di riferimento

Przewodnik
Referensmaterial
Referencjelinkning
Referencijepřivčrka

Note sul 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, detersivi disponibili in commercio o spray anestetici per LP in vinile.
- Non togliere i dischi con le mani nude. I dischi di calore come le condotte dell'aria calda, né lasciarli nell'automobile parcheggiata sotto il sole.

Sicurezza

- Scollegare completamente il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro se non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo. Quando di stacca la spina del sistema, afferrare sempre per la spina. Non tirare mai il cavo.
- Se oggetti solidi o sostanze liquide penetrano nel sistema, scollegare il sistema e farlo controllare da personale qualificato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Il cavo di alimentazione CA deve essere sostituito esclusivamente presso un centro di assistenza qualificato.

Manipolazione del sistema
Questo sistema non è protetto contro lo stillificio né è impermeabile. Assicurarsi di non spruzzare acqua sul sistema né di pulirlo con acqua.

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 vibrazioni, luce solare diretta o a una luce chiarissima.
- Prestando attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto esse potrebbero macchiarsi o perdere colore.
- Se il sistema viene spostato direttamente da un ambiente freddo ad un ambiente caldo, o viene collocato in una stanza umida, l'umidità può creare condensa sulla lente all'interno dell'unità e causare problemi di funzionamento del sistema. In tale situazione, rimuovere il disco e lasciare acceso 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 toccare il rivestimento se è stato utilizzato in modo continuo ad alto volume perché può essere diventato rovente.
- Non ostruire le prese di ventilazione.

Sistema diffusori

Il sistema diffusori incorporato non è schermato magneticamente, e l'immagine sui televisori vicini può essere distorta magneticamente. In questa situazione, spegnere il televisore, attendere 15 ~30 minuti e riaccenderlo. Se non ci sono miglioramenti), spostare il sistema lontano dal televisore.

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

AVVISO IMPORTANTE

Avvertenza: Se si lascia un'immagine video fissa o l'immagine visualizzata a schermo sul televisore per un periodo prolungato tramite il presente sistema, si rischia di danneggiare in maniera permanente lo schermo del televisore. Ne sono soggette soprattutto le televisioni a proiezione.

Pulizia del rivestimento

Pulire il sistema con un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra.

Evitare attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto esse potrebbero macchiarsi o perdere colore.

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 anormale 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 collegata alla presa di rete CA, anche se l'apparecchio stesso è stata spenta.

Solamente per uso all'interno.

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

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 e di tipo EMI/RFI.

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

Non esporre le pile o gli apparecchi con le pile installate a fonti di calore eccessivo, quali luce solare o 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 LASER in base alla norma IEC 60825-1:2014.

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 sistemi di differenziazione)

Questo simbolo sul prodotto, batteria o 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)) e aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandosi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuire a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero essere causate dal trattamento inappropriato dei mediessi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza prestazioni o integrità dei dati richiedono una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente il prega di consegnare i prodotti a fine vita in un centro di raccolta idoneo per 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 sui rischi 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.

Nota per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti nei Paesi in cui sono in vigore le Direttive EFTA

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, Importatore UE, Sony Europe BV, Richieste all'importatore UE o relative alla conformità di prodotto in Europa devono essere indirizzate al rappresentante autorizzato del costruttore, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincianla 7-01, 1930 Zaventem, in Belgio.

Can la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.compliance.sony.de/

Can la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.compliance.sony.de/

CE

La validità della marcatura CE è limitata ai soli Paesi in cui è legalmente in vigore, principalmente nei Paesi SE (Spazio Economico Europeo) e in Svizzera. Questa apparecchiatura radio deve essere utilizzata con la/e versione/i dell'unità. Il presente software è conforme ai requisiti di conformità UE. Questo apparecchio su questo apparecchiatura radio risulta ottempere ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE. Per informazioni premere premere "SYSTEM" – "VERSION" utilizzando **4/4** e **↵**.

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

- Riproduzione di sorgenti musicali/video su dischi o dispositivi USB
- Ascolto di stazioni radio
- Ascolto dell'audio del televisore
- Ascolto di musica in streaming da dispositivi Bluetooth
- Uscite di audio in momenti di aggregazione sociale con la funzione Wireless Party Chain

Guida alla soluzione dei problemi

MANIA	
Vedere la tabella seguente per le azioni correttive.	
Codice di errore	Azione correttiva
PROTECT	Contattare un rivenditore Sony.
PROTECT3	Scollegare immediatamente il cavo di alimentazione CA e
PROTECT4	controllare se qualcosa ostruisce le aperture di ventilazione dell'unità. Dopo avere controllato il sistema, collegare nuovamente il cavo di alimentazione CA e riattivare il sistema. Se questo problema persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.
PROTECT	

Precauzioni

Trasporto dell'unità

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

Usare i comandi sull'unità per eseguire questa operazione.

1 Premere ↵ per accendere il sistema.

2 Premere più volte **FUNCTION** per selezionare "DVD/CD".

Caratteristiche tecniche

Sezione diffusori

Sistema diffusori:
3 vie, doppio bass reflex
Unità diffusore:
Tweeter D/S: 40 mm, tipo a corno
Midrange D/S: 80 mm, tipo a corno
Woof: 250 mm, tipo a corno

Note sul 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, detersivi disponibili in commercio o spray anestetici per LP in vinile.
- Non togliere i dischi con le mani nude. I dischi di calore come le condotte dell'aria calda, né lasciarli nell'automobile parcheggiata sotto il sole.

Sicurezza

- Scollegare completamente il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro se non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo. Quando di stacca la spina del sistema, afferrare sempre per la spina. Non tirare mai il cavo.
- Se oggetti solidi o sostanze liquide penetrano nel sistema, scollegare il sistema e farlo controllare da personale qualificato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Il cavo di alimentazione CA deve essere sostituito esclusivamente presso un centro di assistenza qualificato.

Manipolazione del sistema
Questo sistema non è protetto contro lo stillificio né è impermeabile. Assicurarsi di non spruzzare acqua sul sistema né di pulirlo con acqua.

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 vibrazioni, luce solare diretta o a una luce chiarissima.
- Prestando attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto esse potrebbero macchiarsi o perdere colore.
- Se il sistema viene spostato direttamente da un ambiente freddo ad un ambiente caldo, o viene collocato in una stanza umida, l'umidità può creare condensa sulla lente all'interno dell'unità e causare problemi di funzionamento del sistema. In tale situazione, rimuovere il disco e lasciare acceso 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 toccare il rivestimento se è stato utilizzato in modo continuo ad alto volume perché può essere diventato rovente.
- Non ostruire le prese di ventilazione.

Sistema diffusori

Il sistema diffusori incorporato non è schermato magneticamente, e l'immagine sui televisori vicini può essere distorta magneticamente. In questa situazione, spegnere il televisore, attendere 15 ~30 minuti e riaccenderlo. Se non ci sono miglioramenti), spostare il sistema lontano dal televisore.

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

AVVISO IMPORTANTE

Avvertenza: Se si lascia un'immagine video fissa o l'immagine visualizzata a schermo sul televisore per un periodo prolungato tramite il presente sistema, si rischia di danneggiare in maniera permanente lo schermo del televisore. Ne sono soggette soprattutto le televisioni a proiezione.

Pulizia del rivestimento

Pulire il sistema con un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra.

Evitando attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto esse potrebbero macchiarsi o perdere colore.

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 anormale 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 collegata alla presa di rete CA, anche se l'apparecchio stesso è stata spenta.

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

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 e di tipo EMI/RFI.

AVVERTENZA

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

Non esporre le pile o gli apparecchi con le pile installate a fonti di calore eccessivo, quali luce solare o 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 LASER in base alla norma IEC 60825-1:2014.

Unità, può causare lesioni personali e/o danni materiali.

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 sistemi di differenziazione)

Questo simbolo sul prodotto, batteria o 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)) e aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandosi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuire a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero essere causate dal trattamento inappropriato dei mediessi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza prestazioni o integrità dei dati richiedono una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente il prega di consegnare i prodotti a fine vita in un centro di raccolta idoneo per 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 sui rischi 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.

Nota per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti nei Paesi in cui sono in vigore le Direttive EFTA

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, Importatore UE, Sony Europe BV, Richieste all'importatore UE o relative alla conformità di prodotto in Europa devono essere indirizzate al rappresentante autorizzato del costruttore, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincianla 7-01, 1930 Zaventem, in Belgio.

Can la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.compliance.sony.de/

Can la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.compliance.sony.de/

CE

La validità della marcatura CE è limitata ai soli Paesi in cui è legalmente in vigore, principalmente nei Paesi SE (Spazio Economico Europeo) e in Svizzera. Questa apparecchiatura radio deve essere utilizzata con la/e versione/i dell'unità. Il presente software è conforme ai requisiti di conformità UE. Questo apparecchio su questo apparecchiatura radio risulta ottempere ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE. Per informazioni premere premere "SYSTEM" – "VERSION" utilizzando **4/4** e **↵**.

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

- Riproduzione di sorgenti musicali/video su dischi o dispositivi USB
- Ascolto di stazioni radio
- Ascolto dell'audio del televisore
- Ascolto di musica in streaming da dispositivi Bluetooth
- Uscite di audio in momenti di aggregazione sociale con la funzione Wireless Party Chain

Caratteristiche tecniche

Sezione diffusori

Sistema diffusori:
3 vie, doppio bass reflex
Unità diffusore:
Tweeter D/S: 40 mm, tipo a corno
Midrange D/S: 80 mm, tipo a corno
Woof: 250 mm, tipo a corno

Note sul 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, detersivi disponibili in commercio o spray anestetici per LP in vinile.
- Non togliere i dischi con le mani nude. I dischi di calore come le condotte dell'aria calda, né lasciarli nell'automobile parcheggiata sotto il sole.

Sicurezza

- Scollegare completamente il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro se non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo. Quando di stacca la spina del sistema, afferrare sempre per la spina. Non tirare mai il cavo.
- Se oggetti solidi o sostanze liquide penetrano nel sistema, scollegare il sistema e farlo controllare da personale qualificato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Il cavo di alimentazione CA deve essere sostituito esclusivamente presso un centro di assistenza qualificato.

Manipolazione del sistema
Questo sistema non è protetto contro lo stillificio né è impermeabile. Assicurarsi di non spruzzare acqua sul sistema né di pulirlo con acqua.

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 vibrazioni, luce solare diretta o a una luce chiarissima.
- Prestando attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto esse potrebbero macchiarsi o perdere colore.
- Se il sistema viene spostato direttamente da un ambiente freddo ad un ambiente caldo, o viene collocato in una stanza umida, l'umidità può creare condensa sulla lente dell'obiettivo sul blocco del trasduttore ottico con un'apertura di 7 mm.

Calore

- Il surriscaldamento dell'unità durante il funzionamento è normale e non è causa di allarme.
- Non toccare il rivestimento se è stato utilizzato in modo continuo ad alto volume perché può essere diventato rovente.
- Non ostruire le prese di ventilazione.

Sistema diffusori

Il sistema diffusori incorporato non è schermato magneticamente, e l'immagine sui televisori vicini può essere distorta magneticamente. In questa situazione, spegnere il televisore, attendere 15 ~30 minuti e riaccenderlo. Se non ci sono miglioramenti), spostare il sistema lontano dal televisore.

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

AVVISO IMPORTANTE

Avvertenza: Se si lascia un'immagine video fissa o l'immagine visualizzata a schermo sul televisore per un periodo prolungato tramite il presente sistema, si rischia di danneggiare in maniera permanente lo schermo del televisore. Ne sono soggette soprattutto le televisioni a proiezione.

Pulizia del rivestimento

Pulire il sistema con un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra.

Evitando attenzione se il sistema viene collocato su superfici trattate con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto esse potrebbero macchiarsi o perdere colore.

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 anormale 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 collegata alla presa di rete CA, anche se l'apparecchio stesso è stata spenta.

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

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 e di tipo EMI/RFI.

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

Non esporre le pile o gli apparecchi con le pile installate a fonti di calore eccessivo, quali luce solare o 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 LASER in base alla norma IEC 60825-1:2014.

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 sistemi di differenziazione)

Questo simbolo sul prodotto, batteria o 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)) e aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandosi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuire a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero essere causate dal trattamento inappropriato dei mediessi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza prestazioni o integrità dei dati richiedono una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente il prega di consegnare i prodotti a fine vita in un centro di raccolta idoneo per 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 sui rischi 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.

Nota per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti nei Paesi in cui sono in vigore le Direttive EFTA

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, Importatore UE, Sony Europe BV, Richieste all'importatore UE o relative alla conformità di prodotto in Europa devono essere indirizzate al rappresentante autorizzato del costruttore, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincianla 7-01, 1930 Zaventem, in Belgio.

Can la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.compliance.sony.de/

Can la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.compliance.sony.de/

CE

La validità della marcatura CE è limitata ai soli Paesi in cui è legalmente in vigore, principalmente nei Paesi SE (Spazio Economico Europeo) e in Svizzera. Questa apparecchiatura radio deve essere utilizzata con la/e versione/i dell'unità. Il presente software è conforme ai requisiti di conformità UE. Questo apparecchio su questo apparecchiatura radio risulta ottempere ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE. Per informazioni premere premere "SYSTEM" – "VERSION" utilizzando **4/4** e **↵**.

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

- Riproduzione di sorgenti musicali/video su dischi o dispositivi USB
- Ascolto di stazioni radio
- Ascolto dell'audio del televisore
- Ascolto di musica in streaming da dispositivi Bluetooth
- Uscite di audio in momenti di aggregazione sociale con la funzione Wireless Party Chain

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 sistemi di differenziazione)

Questo simbolo sul prodotto, batteria o 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)) e aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandosi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuire a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero essere causate dal trattamento inappropriato dei mediessi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza prestazioni o integrità dei dati richiedono una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente il prega di consegnare i prodotti a fine vita in un centro di raccolta idoneo per 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 sui rischi 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.

Nota per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti nei Paesi in cui sono in vigore le Direttive EFTA

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, Importatore UE, Sony Europe BV, Richieste all'importatore UE o relative alla conformità di prodotto in Europa devono essere indirizzate al rappresentante autorizzato del costruttore, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincianla 7-01, 1930 Zaventem, in Belgio.

Can la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.compliance.sony.de/

AVVERTENZA

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

Non esporre le pile o gli apparecchi con le pile installate a fonti di calore eccessivo, quali luce solare o 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 LASER in base alla norma IEC 60825-1:2014.

Unità, può causare lesioni personali e/o danni materiali.

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 sistemi di differenziazione)

Questo simbolo sul prodotto, batteria o 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)) e aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandosi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuire a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero essere causate dal trattamento inappropriato dei mediessi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza prestazioni o integrità dei dati richiedono una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente il prega di consegnare i prodotti a fine vita in un centro di raccolta idoneo per 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 sui rischi 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.

Questo sistema non è protetto contro lo stillificio né è impermeabile. Assicurarsi di non spruzzare acqua sul sistema né di pulirlo con acqua.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

KODEN VIDEO I ÖVERENSSTÄMMESE MED MPEG-4 VISUAL-STANDARDEN ("MPEG-4 VIDEO") OCH/ELLER

(i) AVKODA MPEG-4 VIDEO SOM KODATS AV EN KONSUMENT FÖR PERSONLIGT OCH IKKE-KOMMERSELLT BRUK OCH/ELLER ANSKAFATS FRÅN EN VIDEOLEVERANTÖR LICENSERAD ATT LEVERERA MPEG-4 VIDEO.

INGEN LICENS BEVILJAS ELLER UNDERFÖRSTÅS FÖR NÅGOT ANNAT SYFTE.

VYTTERLIGARE UPPLYSNINGAR INKLUSIVE DE SOM RELATERAR TILL PROMOTIONELL, INTERN OCH KOMMERSELL ANVÄNDNING OCH LICENSERING KAN HÄMTAS FRÅN MPEG LA, L.L.C.

HTTP://WWW.MPEGLA.COM

- Nåa andra varumärken tillhör respektive ägare.
- I denna guide specificeras inte ™- och ®-märkning.

Specifikationer

Högtalarsektion

Högtalarsystem: 3-vejs, dubbel basreflex

Högtalarenhet: Diskant/högtalare V/H: 40 mm, hornryp Mellanfrekvens V/H: 80 mm, hornryp Subwoofer: 250 mm, kontyp

Ingångar
(TV) AUDIO IN: Spänning 2 V, impedans 47 kilohms

(TV) ARC: Utdrag som stöds: 2-kanaligt linjärt PCM

MIC: Känslighet 1 mV, impedans 10 kilohms

MIC2/GUITAR: Känslighet 1 mV, impedans 10 kilohms (när gitarlågret är avstängt) Känslighet 200 mV, impedans 1 Megaohm (när gitarlågret är påslaget)

Utgångar

HDMI OUT (TV) ARC: Utdraglign som stöds: 2-kanaligt linjärt PCM (upp till 48 kHz), Dolby Digital

HDMI-sektion

Kontakt: Typ A (19 pin)

Skivspelar(sektion)

System: CD- och digitalt ljud- och videosegment

Laserdiode-egenskaper

Sändningens varaktighet: Sammanhängande

Våglängd: 790 nm
Laserutgång: Mindre än 44,6 µW

* Denna utgång är värdepapperslösa ett avstånd av 100 mm från objektivytan på det optiska upptagningsområdet med 7 mm öppning

Frekvensutgång: 20 Hz - 20 kHz

Färgsystemformat för video:
Latamerikanska modeller: NTSC

Övriga modeller: NTSC och PAL

USB-sektion

USB-enheter som stöds:

Masslagringsklass
Maximalt systemt: 1 A

USB-port: Typ A

DAB/DAB+/FM-tunersektion

Antenn: DAB/FM-antenn

Frekvensområde: DAB(DAB+ (Bånd-III): 174,928 (SA) MHz – 239,200 (I3F) MHz

FM: 87,5 MHz – 108,0 MHz (i steg om 50 kHz)

DAB/DAB+-frekvenstabell (Bånd-III)

Frekvens	Elkett	Frekvens	Elkett	Frekvens	Elkett
174,928 MHz	5A	197,648 MHz	8B	220,352 MHz	11C
176,640 MHz	5B	199,360 MHz	8C	222,064 MHz	11D
178,352 MHz	5C	201,072 MHz	8D	223,776 MHz	12A
180,064 MHz	5D	202,784 MHz	9A	225,488 MHz	12B
181,776 MHz	6A	204,496 MHz	9B	227,200 MHz	12C
183,488 MHz	6B	206,208 MHz	9C	228,912 MHz	12D
185,200 MHz	6C	208,064 MHz	9D	230,784 MHz	13A
187,072 MHz	6D	209,936 MHz	10A	232,736 MHz	13B
188,928 MHz	7A	211,648 MHz	10B	234,208 MHz	13C
190,640 MHz	7B	213,360 MHz	10C	235,776 MHz	13D
192,352 MHz	7C	215,072 MHz	10D	237,488 MHz	13E
194,064 MHz	7D	216,928 MHz	11A	239,200 MHz	13F
195,936 MHz	8A	218,640 MHz	11B		

BLUETOOTH-sektion

Kommunikationssystem: BLUETOOTH Standardversion 4.2

Maximalt utfekt: <5 dBm

Max. antal enheter som kan registreras: 8 enheter

Maximalt antal samtidiga anslutningar (Multipoint): 3 enheter

Maximalt kommunikationsintervall: Skiftning ca 10 m

Frekvensband: 2,4 GHz-band (2.400 GHz – 2.4835 GHz)

Moduleringsmetod: FHSS (Frequ Hopping Spread Spectrum)

Kompatibla BLUETOOTH-profiler: FHS (Frequ Hopping Spread Spectrum)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Codecs som stöds:

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

! Det elektriska intervallet varierar beroende på faktorer som hinder mellan enheter, magnetfält runt en mikrokvävs, statisk elektricitet, magnetfältkänslighet, antennens prestanda, operativsystem, programvara, applikation etc.

! BLUETOOTH standardprofilen anger syftet med BLUETOOTH-kommunikation mellan enheter.

Ljudformat som stöds

Stöd för bithastighet och samplingsfrekvenser: MP3: 32/44,1/48 kHz, 32 kbps – 320 kbps (VBR)

AAC: 44,1 kHz, 48 kbps – 320 kbps (CBR/VBR)

WMA: 44,1 kHz, 48 kbps – 192 kbps (CBR/VBR)

WAV: 44,1/48 kHz (16 bit)

Videoformat som stöds

Video-kodare: Xvid video
Bithastighet: 4-854 Mbps (MAX)
Uplösning/Bildfrekvens: 720 > 480, 30 fps
720 > 480, 30 fps (Enutom latinamerikanska modeller)
Ljudkodare: MP3

MPEG4:

Format: MP4 filformat
Video-kodare: MPEG4 Enkel profil (AVC är inte kompatibel.)

Bithastighet: 4 Mbps

Uplösning/Bildfrekvens: 720 > 480, 30 fps

WAV: 44,1 kHz, 48 kbps – 192 kbps (CBR/VBR)

WAV: 44,1/48 kHz (16 bit)

Allmänt

Strömställning: AC 120 V - 240 V, 50/60 Hz

Energiförbrukning: 15 W

Energiförbrukning (i energisparläge): AC 120 V (när "BT STBY" är inställt på "OFF" och [KONTROLL FÖR HDMI] är inställt på [AV])

Storlek (B/H/D) (Ca.): 345,5 mm x 795 mm x 328,5 mm

Vikt (Ca.): 14,5 kg

Drifttemperatur: 5 °C – 35 °C

* Systemets energiförbrukning kommer att vara mindre än 0,5 W när det inte finns någon HDMI-anslutning och "BT STBY" är inställt på "OFF".

Medföljande tillbehör
Fjärrkontroll (RMT-AM420U) (DC 3 V) (1)
R03 (DC 1,5 V) (sterksele AAA) batterier (2)
DAB/FM-antenn (1)
Närkärl (1)

Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Kompatibla iPhone/iPod-modeller

iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6, iPod touch (7. generation), iPod touch (6. generation)

Systemet är kompatibelt med iOS 11.0 eller senare.

Dansk
Lydssystem till hemmet
För du tarer system i bruk, skal du læse denne vejledning grundigt og gemme den til senere brug.

ADVARSEL

Før at reducere risikoen for brand må man ikke dække apparatets ventilationsåbninger med værn, duge, gardiner osv.

Udsæt ikke apparatet for åben ild (fx, tændte stearlyns).

Før at reducere risikoen for brand eller elektrisk stød må man ikke udsætte dette apparat for vanddryp eller vandspalt, og der må ikke anbringes beholdere med væske, såsom vaser, oven på apparatet.

Da netstikket bruges til at koble enheden for strømforsyningssæt, skal du koble enheden til en stikkontakt med nem adgang. Hvis du opdager noget mærkeligt ved enheden, skal du straks tage netstikket ud af stikkontakten i væggen.

Anbring ikke apparatet i et trangt rum, såsom en bogreol eller et indbygget skab.

Enheden er ikke koblet fra lysetnet, så længe den er tilsluttet til stikkontakten, selvom selve enheden er slukket.
Kun til indendørs brug.

Følgende informationer gælder kun for udstyr, som sælges i lande/regioner, hvor EMC-regulativet opfyldes.
Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med de grænser, der er angivet i EMC-regulativet, ved brug af et forbindelsesskabel, som er kortere end 3 meter.

ADVARSEL
Før for eksplosion, hvis batteriet udklifies med en forkert type.
Udsæt ikke batterier eller apparatet med batterier for varme, såsom solskin og ild.

ADVARSEL
Advarsel – Brug af kontroller eller justeringer eller udtasler af procedurer, der afvikler fra dem, som er omtalt her, kan resultere i eksposering over for farlig stråling.

ADVARSEL
Før for eksplosion, hvis batteriet udklifies med en forkert type.
Udsæt ikke batterier eller apparatet med batterier for varme, såsom solskin og ild.

ADVARSEL
Advarsel – Brug af kontroller eller justeringer eller udtasler af procedurer, der afvikler fra dem, som er omtalt her, kan resultere i eksposering over for farlig stråling.

Dette apparat er klassificeret som et CLASS 1 LASER-produkt i henhold til IEC 60825-1:2014.

Sorg for at være to personer til at pakke enheden ud af emballagen. Hvis enheden tabes, kan det forårsage personskade og/eller materiel skade.

Før kunder i Europa

Bortskaffelse af udtjente batterier samt elektriske og elektroniske produkter (gælder for den Europæiske Union og andre lande med separate indsamlings-systemer)

Dette symbol på produktet, batteriet eller emballagen betyder, at produktet og batteriet ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. På visse batterier kan dette symbol være kombineret med en genbrugsskylde og et kemisk symbol. Det kemiske symbol for Pb (Pb) er anført, hvis batteriet indeholder mere end 0,004% bly. Ved at sikre at disse produkter og batterier bortskaffes korrekt, forebygges de mulige miljørisici.

Når der er tilsluttet til en BLUETOOTH-enhed: "BLUETOOTH connected"
Når frakoblet en BLUETOOTH-enhed: "BLUETOOTH disconnected"
Når der indstilles udgangstilstand under funktionen Stereo Pair: "Left/Right"

negative konsekvenser for miljø og sundhed, som en ukorrekt affaldshåndtering kan forårsage. Genanvendelse af materialer bidrager til at bevare naturlige ressourcer. Hvis et produkt kræver vedvarende elektricitetsforsyning af hensyn til sikkerhed, ydeevne eller dataintegritet, må batteriet ikke fjernes af dertil uddannet personale. For at sikre en korrekt håndtering af batteriet og det elektriske og elektroniske udstyr skal de udtjente produkter afleveres på en genbrugsskylde.

Specielt indrettede til genanvendelse af elektriske og elektroniske produkter. Med hensyn til øvrige batterier, se venligst afsnittet der omhandler skriftet fjernelse af batterier. Batterier skal afleveres på et indsamlingsanlæg til genbrug.

Information om genanvendelse af batterier. Yderligere information om genanvendelse af dette produkt eller batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet og batteriet blev købt.

Bemærkning til kunder: følgende informationer gælder kun for udstyr, der sælges i lande, hvor EU-direktiverne gælder
Dette produkt er fremstillet af eller på vegne af Sony Corporation.
Forespørgsler til EU-importøren eller vedvarende overholdelse af produktgaranti i Europa skal sendes til fabrikantens repræsentant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Davincian 1-FD, 1920 Zaventem, Belgien.

Herved erklærer Sony Corporation, at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:
http://www.compliance.sony.de/

Dette lysdystem til hjemmet er designet til at blive brugt til følgende formål:

• Afspille musik/videofiler på en disk eller USB-enhed

• Overføre musik til USB-enheder.

• Lytte til radiostationer.

• Lytte til tv-lyd

• Strøme musik fra BLUETOOTH-enheder

• Med socialt sammenkomster med funktionen Trilades Party Chain

• DAB(DAB+ (Bånd-III): 174,928 (SA) MHz – 239,200 (I3F) MHz
FM: 87,5 MHz – 108,0 MHz (i steg om 50 kHz)

DAB/DAB+-frekvenstabell (Bånd-III)

Frekvens	Elkett	Frekvens	Elkett	Frekvens	Elkett
174,928 MHz	5A	197,648 MHz	8B	220,352 MHz	11C
176,640 MHz	5B	199,360 MHz	8C	222,064 MHz	11D
178,352 MHz	5C	201,072 MHz	8D	223,936 MHz	12A
180,064 MHz	5D	202,928 MHz	9A	225,648 MHz	12B
181,936 MHz	6A	204,640 MHz	9B	227,360 MHz	12C
183,648 MHz	6B	206,352 MHz	9C	229,072 MHz	12D
185,360 MHz	6C	208,064 MHz	9D	230,784 MHz	13A
187,072 MHz	6D	209,936 MHz	10A	232,496 MHz	13B
188,928 MHz	7A	211,648 MHz	10B	234,208 MHz	13C
190,640 MHz	7B	213,360 MHz	10C	235,776 MHz	13D
192,352 MHz	7C	215,072 MHz	10D	237,488 MHz	13E
194,064 MHz	7D	216,928 MHz	11A	239,200 MHz	13F
195,936 MHz	8A	218,640 MHz	11B		

CE-mærkningens gyldighed er begrænset til de lande, hvor den lovligt håndhæves, hovedsagelig i landene EØS (Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde) og Schweiz.

Dette radioudstyr er beregnet til brug med den/de godkendte version(er) af softwaren, der er angivet i EU-overensstemmelseserklæringen. Softwaren, der er indlæs i dette radioudstyr, er åbnet og fundet nogen problemer, skal du sætte nedledningen igen og tændte for systemet. Kontakt din nærmeste Sony-forhandler, hvis problemet varer ved.

Dette lysdystem til hjemmet er designet til at blive brugt til følgende formål:

• Afspille musik/videofiler på en disk eller USB-enhed

• Overføre musik til USB-enheder.

• Lytte til radiostationer.

• Lytte til tv-lyd

• Strøme musik fra BLUETOOTH-enheder

• Med socialt sammenkomster med funktionen Trilades Party Chain

Fejlfinding

Hvis fejlkode og "CHECK MANUAL" blinker på displayet
Se nedenstående tabel for korrigerende handling.

Fejlkode
Korrigerende handling
"PROTECT1" Kontakt din nærmeste Sony-forhandler.
"PROTECT2"/"PROTECT3"/"PROTECT4" Tag straks nedledningen ud af stikkontakten, og kontroller, om noget blokerer ventilationsåbningerne på enheden. Når du har "PROTECT6" kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du sætte nedledningen igen og tændte for systemet. Kontakt din nærmeste Sony-forhandler, hvis problemet varer ved.

Om BLUETOOTH®-kommunikation

• BLUETOOTH-enheder skal anvendes inden for ca. 10 meter (ublokert afstand) af hinanden. Det effektive kommunikationsområde kan være mindre under følgende forhold:

– Når en person, et metalobjekt, en væg eller anden hindring er placeret mellem enhederne med en BLUETOOTH-forbindelse.

– På steder, hvor der er installeret et trådløst LAN.

– Omkring mikrobolevne, der er i brug.

– På steder, hvor der dannes andre elektromagnetiske bølger.

• BLUETOOTH-enheder og trådløst LAN-udstyr (IEEE 802.11b/g/n) bruger det samme frekvensområde (2,4 GHz). Hvis BLUETOOTH-enheden bruges i nærheden af en enhed med trådløst LAN-kapacitet, kan der forekomme elektromagnetisk interferens. Det kan resultere i lavere dataoverførselshastigheder, støj eller manglende evne til at forbindelse. I de fleste tilfælde, skal du prøve følgende forslag:

– Brug dette system mindst 10 meter væk fra det trådløse LAN-udstyr.

– Sluk for strømmen til det trådløse LAN-udstyr, hvis du bruger din BLUETOOTH-enhed inden for 10 meter.

– Brug dette system og BLUETOOTH-enheden så tæt på hinanden som muligt.

– De radiobølger, der dannes af dette system, kan påvirke driften af nogle medicinske anordninger. Efterføds denne interferens kan medføre funktion fejl, skal du altid slukke for strømmen til dette system og BLUETOOTH-enheden på følgende steder:

– På hospitalet, på tog, i fly, ved tankstationer og på ethvert sted, hvor der kan være brandbare gasser til stede.

– I nærheden af automatiske døre eller brandalarmer.

• Dette system understøtter sikkerhedsfunktioner, der overholder BLUETOOTH-specifikationerne, for at sikre sikre forbindelser under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien. Denne sikkerhed kan dog være ulitstrækkelig afhængigt af indstillingsindholdet og andre faktorer, så vær altid forsigtig, når du udfører kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien.

• Sony kan ikke på nogen måde holdes ansvarlig for skader eller andet tab som følge af informationskage under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien.

• Der garanteres ikke nødvendigvis BLUETOOTH-kommunikation med alle BLUETOOTH-enheder, der har samme profil som dette system.

• De BLUETOOTH-enheder, der forbindes til dette system, skal overholde den BLUETOOTH-specifikation, der er foreskrevet af Bluetooth SIG, Inc., og skal være certificeret for overholdelse. Selv hvis en enhed overholder BLUETOOTH-specifikationen, kan der dog være tilfælde, hvor BLUETOOTH-enheden ikke fungerer korrekt.

• De BLUETOOTH-enheder, der forbindes til dette system, skal overholde den BLUETOOTH-specifikation, der er foreskrevet af Bluetooth SIG, Inc., og skal være certificeret for overholdelse. Selv hvis en enhed overholder BLUETOOTH-specifikationen, kan der dog være tilfælde, hvor BLUETOOTH-enheden ikke fungerer korrekt.

• Når frakoblet en BLUETOOTH-enhed: "BLUETOOTH disconnected"

• Når der indstilles udgangstilstand under funktionen Stereo Pair: "Left/Right"

• Dette system understøtter sikkerhedsfunktioner, der overholder BLUETOOTH-specifikationerne, for at sikre sikre forbindelser under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien. Denne sikkerhed kan dog være ulitstrækkelig afhængigt af indstillingsindholdet og andre faktorer, så vær altid forsigtig, når du udfører kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien.

• Sony kan ikke på nogen måde holdes ansvarlig for skader eller andet tab som følge af informationskage under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien.

• Der garanteres ikke nødvendigvis BLUETOOTH-kommunikation med alle BLUETOOTH-enheder, der har samme profil som dette system.

• De BLUETOOTH-enheder, der forbindes til dette system, skal overholde den BLUETOOTH-specifikation, der er foreskrevet af Bluetooth SIG, Inc., og skal være certificeret for overholdelse. Selv hvis en enhed overholder BLUETOOTH-specifikationen, kan der dog være tilfælde, hvor BLUETOOTH-enheden ikke fungerer korrekt.

• De BLUETOOTH-enheder, der forbindes til dette system, skal overholde den BLUETOOTH-specifikation, der er foreskrevet af Bluetooth SIG, Inc., og skal være certificeret for overholdelse. Selv hvis en enhed overholder BLUETOOTH-specifikationen, kan der dog være tilfælde, hvor BLUETOOTH-enheden ikke fungerer korrekt.

• Når frakoblet en BLUETOOTH-enhed: "BLUETOOTH disconnected"

• Når der indstilles udgangstilstand under funktionen Stereo Pair: "Left/Right"

• Dette system understøtter sikkerhedsfunktioner, der overholder BLUETOOTH-specifikationerne, for at sikre sikre forbindelser under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien. Denne sikkerhed kan dog være ulitstrækkelig afhængigt af indstillingsindholdet og andre faktorer, så vær altid forsigtig, når du udfører kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien.

• Sony kan ikke på nogen måde holdes ansvarlig for skader eller andet tab som følge af informationskage under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien.

• Der garanteres ikke nødvendigvis BLUETOOTH-kommunikation med alle BLUETOOTH-enheder, der har samme profil som dette system.

• De BLUETOOTH-enheder, der forbindes til dette system, skal overholde den BLUETOOTH-specifikation, der er foreskrevet af Bluetooth SIG, Inc., og skal være certificeret for overholdelse. Selv hvis en enhed overholder BLUETOOTH-specifikationen, kan der dog være tilfælde, hvor BLUETO