

## Home Audio System

Guida di riferimento
Przewodnik
Referensmaterial
Referencevejledning
Referenční příručka

### Precauzioni

#### Transporto dell'unità

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

Usare i comandi sull'unità per eseguire questa operazione.

#### Togliere il disco.

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

#### 2 Premere ⊞ per spegnere il sistema e verificare che "STANDBY" smetta di lampeggiare.

#### 3 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'automezzo parcheggiato sotto il sole.

#### Sicurezza

- Quando ci pensa di non usare il sistema per lungo tempo si raccomanda di scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa di rete. Quando si collega il sistema, afferare sempre 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.

#### Come maneggiare il sistema

- Questo sistema non è antipioggia o impermeabile. Assicurarsi di non spruzzare acqua sul sistema e di non pulirlo con acqua.
- Non lasciare il coperchio dischi aperto quando non è in uso. La polvere potrebbe penetrare e causare un malfunzionamento.

#### Collocazione

- Non collocare il sistema in una posizione indicata 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 quando si colloca il sistema su una superficie trattata con sostanze quali, ad esempio, cera, olio, lucido e così via, in quanto potrebbe macchiarsi o scolorire.

- 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 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 far 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.

#### Sistema diffusori

- Il sistema diffusori non è schermato magneticamente e le immagini su un televisore nelle vicinanze potrebbero perturbare subfrequenze in questa situazione, spegnerne il televisore, attendere 15-30 minuti e riaccenderlo. Se non vi sono miglioramenti allontanare il sistema dal televisore.

#### Pulizia del rivestimento

- Pulire l'apparecchio con giornali, tovagliette, tende e simili. Non esporre l'apparecchio a sorgenti di fiamma non protette (ad esempio candele accese).

- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a cadute o spruzzi e non collocare sull'apparecchio stesso 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 sottoscala di incasso.

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

- Solamente per uso interno.

#### ATTENZIONE

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

Non esporre l'apparecchio a sorgenti di fiamma non protette (ad esempio candele accese).

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a cadute o spruzzi e non collocare sull'apparecchio stesso 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 sottoscala di incasso.

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

Solamente per uso interno.

#### Le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente agli apparecchi venduti in paesi/regioni che osservano il 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 esporre le pile o gli apparecchi con le pile installate a fonti di calore estremo, quali luce solare e fuoco.

#### AVVERTENZA

L'uso di strumenti ottici con questo prodotto aumenterà il pericolo di danno agli occhi.

#### Per i clienti in Europa

##### CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 LUOKKA 1 LASERLAITE KLASS 1 LASERAPPARAT

Questo apparecchio è classificato come prodotto CLASS 1 LASER in base alle norme IEC 60825-1:2007 e IEC 60825-1:2014. Questa marcatura è posta sull'esterno nella parte posteriore.

**Smaltimento delle batterie (pile o 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 raccolta differenziata)**

Questo simbolo sul prodotto, batteria o imballo indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico. Su ogni batteria è stampato il simbolo puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il 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 materiali. Il riciclo dei materiali sarà a prezzi più bassi. Su ogni batteria è stampato il simbolo Puoi riciclare il piombo (Pb) e aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo. Assicurandosi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti corrett

## Specifikationer

### Højtalersekction

Højtalerstystem:  
2-vågs, basreflex  
Højtalerhøjde:  
Diskantløftlængde V/H: 40 mm, konformad  
Subwoofer: 180 mm, konformad

### Ingående

AUDIO IN:  
Spænding 2V, impedans 47 kilohms  
MIC/GUITAR:  
Känslighet 1 mV, impedans 10 kilohms (Når guitarlæget er avstået).  
Känslighet 200 mV, impedans 1 Megohm (Når guitarlæget er påslaget.)  
**Skivspelarsekction**  
System:  
Kompaktskiva og digitalt lydsystem  
Lasermedier:  
Sænkningsens varighed: Sammanhængende  
Laserautslæng\*: Mindre än 44,6 µW  
• Denne utgång är värdemäntingen per ett avstånd av 200 mm från objektivlinssyn på det optiska upptagningsblocket med 7 mm öppning.  
Frekvensstegringen:  
20 Hz – 20 kHz

### USB-sektion

USB-enheter som stöds:  
Masslagringsklass

Maximalt ströstrom:

1 A

→ (USB)-port:

Type A

### BLUETOOTH-sektion

Kommunikationsystem:

BLUETOOTH Standardversion 4.2

Utgång:

BLUETOOTH Standard Power Class 2

Maximalt utseft:

<5,5 dBm

Max. antal enheter som kan registreras:

8 enheter

Maximalt samtidiga anslutningar (Multipoint):

3 enheter

Maximalt kommunikationsinterval:

Siktlinje ca. 10 m<sup>1</sup>

Frekvensband:

2,4 GHz-band (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulationsmetode:

FHSS (freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibla BLUETOOTH profiller<sup>2</sup>:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

SPP (Serial Port Profile)

Codenorm:

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

<sup>1</sup> Det faktiske interval varierar beroende på faktorer som hinder mellan enheter, magnetfält runt mikrovägsun, statisk elektricitet, mottagningskänslighet, operativsystem, programvara applicatio

<sup>2</sup> BLUETOOTH standardprofiler anger syftet med BLUETOOTH-kommunikation mellan enheter.

### Ljudformat som stöds

Format tillhörighet och samplingsfrekvenser:

MPS:

32/44,1/48 kHz, 32 kbps – 320 kbps (VBR)

AAC:

8/11,025/16/22,05/32/44,1/48 kHz, 5 kbps – 384 kbps (VBR)

WMA:

8/11,025/16/22,05/32/44,1/48 kHz, 48/64/96/128/160/192 kbps (CBR), 64 kbps – 161 kbps (VBR)

WAV:

8/11,025/12/16/22,05/32/44,1/48 kHz (16 bit)

Allmänt

Strömforsörjning:

AC 100 – 240 V, 50/60 Hz

Energiupplösning:

<25 W

Energiöverbrukning (i energisparläget):

0,5 W (När „BT STBY“ är inställd på „OFF“)

2 W\* (När „BT STBY“ är inställd på „ON“)

Storlek (B/H/D) (C.a.):

281 mm x 500 mm x 306 mm

Vikt (C.a.):

6 kg

Drifttemperatur:

5 °C till 35 °C

\* Systemets energiöverbrukning är lägre än 0,5 W medan „BT STBY“ är inställd på „OFF“.

Medföljande tillbehör

Fjärrkontroll (DC 3 V) (1)

RO3 (DC 1,5 V) (störelse AAA) batterier (2)

Natükabel (1)

Design och specifikationer kan ändras under föregående meddelande.

### Kompatible iPhone-/iPod-modeller

Kompatibel X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (6:e generation)

Systemet är kompatibel med iOS 10,0 eller senare.

### Dansk

### Ljudsystem til hjemmet

Før du bruger enheden, 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 avis, duge, gardiner osv.

Udset ikke apparatet for åbneild (f.eks. tandem stearinlys).

Før at reducere risikoen for brand eller elektrisk stød må man ikke udstætte dette apparat for brand eller vandsprøjte, og man må ikke anbringe det ved væske, såsom vaser, oven på apparatet.

Da netstillet til en kabel enheden fra strømforsyningssnettet, skal du koble enheden til en stikkontakt med nem adgang. Hvis du opdager nogen mængeligt ved enheden, skal du straks tage netstillet ud af stikkontakten i væggen.

Anbringe ikke apparatet i et trærum, såsom en bogskab eller et indbygget skab.

Enheden er ikke koblet til lynettet, så længe den er tilsluttet til stikket, selvom selve enheden er slukket.

Kun til indendørs bruk.

Følgende informationer gælder kun for udstyr, som sælges i lande, 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 forbindereskabel, som er kortere end 3 meter.

### ADVARSEL

Fare for eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type.

Udset ikke batterier eller apparater med batterier for høj varme, såsom solskin og ild.

### ADVARSEL

Brugen af optiske instrumenter sammen med dette produkt vil øge risikoen for øjenskader.

### Til kunder i Europa

KLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
LUOKKA 1 LASERLAITE  
KLASS 1 LASERAPPARAT

Dette apparat er klassificeret som et CLASS 1 LASER-produkt i henhold til IEC 60825-1:2007 og IEC 60825-1:2014. Denne markering er placeret på udvendigt på bagsiden.

### Bortsækfæll af udstyr batterier samt elektriske og elektroniske produkter (gælder for den Europæiske Union og andre lande med separate indsamlingssystemer)

Dette symbol på produktet, batteriet eller emballagen betyder, at produktet og batteriet ikke må bortsækkes som husholdningsaffald.

På visse batterier kan dette symbol anvendes i kombination med et teknisk symbol, der viser hvilken type batteri det er.

Denne indstilling er mere end 0,004 kWh/b.

For at sikre en korrekt håndtering af batteriet på den elektriske og elektroniske udstyr skal du udleje produktet afleveres på en genbrugsplads specielt indrettet til genanvendelse af elektriske og elektroniske produkter. Med hensyn til øvrige batterier, se venligst afsnittet der omhandler sikker fjernelse af batterier. Batteriet skal afleveres på et indsamlingssted bereget til almindelig afhåndtering og genanvendelse af batterier. Yderligere information om genanvendelse af dette produkt eller batteriet kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsanstalt eller den butik, hvor produktet eller batteriet blev købt.

### Bemærkning til kunder: følgende informationer gælder kun for udstyr, der sælges i lande, hvor EU-direktiverne gælder

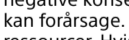
Dette produkt er fremlæst af eller på vegne af Sony Corporation.

Forespørgsel til EU-importøren eller vedrørende overholdelse af produktgaranti i Europa skal sendes til fabrikants repræsentant, Sony Belgium, bokantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien.

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

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende interntadresse:

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



CE-mærkningens gyldighed er begrænset til de lande, hvor den lovligt

håndhæves, hovedsagelig i landene EØS (Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde) og Irland.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.

Denne mærkning er ikke gyldig i landene, der ikke har indgået en egen overenskomst om teknologien.