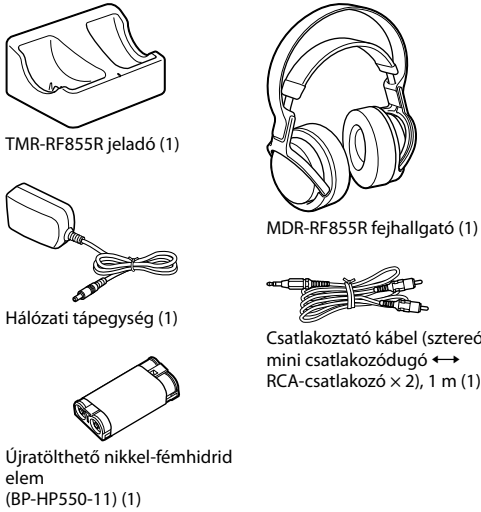


Wireless Stereo Headphone System

Használati útmutató
Instrukcja obsługi



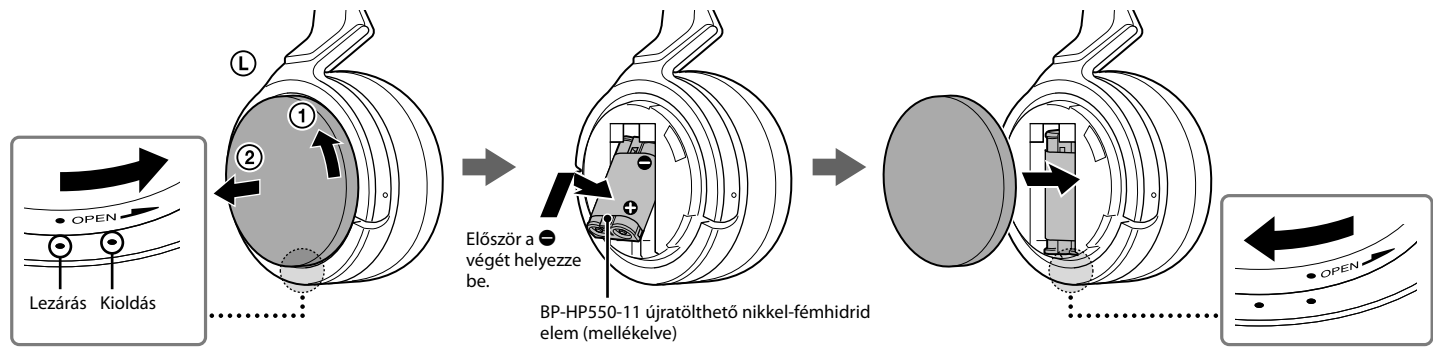
Jellemzők

- Köszönjük, hogy a Sony MDR-RF858R vezeték nélküli sztereo fejhallgató-rendszerét választotta. A készülék használata előtt alaposan olvassa el ezt a használati útmutatót, és tartsa meg a későbbi használatához.
- Főbb jellemzők:
 - Vezeték nélküli fejhallgató-rendszer hosszú elemüzemidővel és 100 m-es hatótávval
 - Egyszerű feltöltés a fejhallgató jeladóra történő elhelyezésével
 - 40 mm-es hangszórók a tiszta mélyhangzás érdekében
 - Automatikus be-/kikapcsoló funkció a hosszabb elemüzemidő érdekében
 - Akár 18 óra lejátszási idő az újratölthető elemmel, vagy 28 óra a Sony alkáli elemekkel

Használat

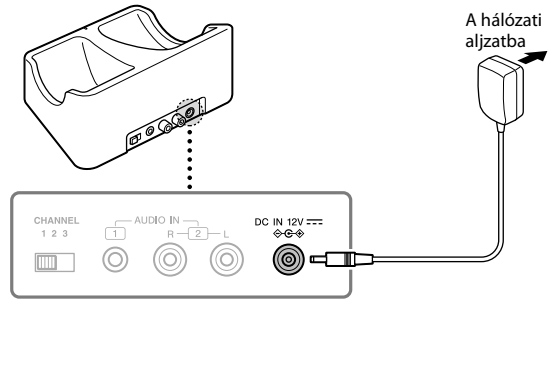
1 Helyezze be a mellékelt BP-HP550-11 újratölthető elemet a fejhallgató bal oldali házába.

Győződjön meg arról, hogy az elemet megfelelő polaritással helyezi be.

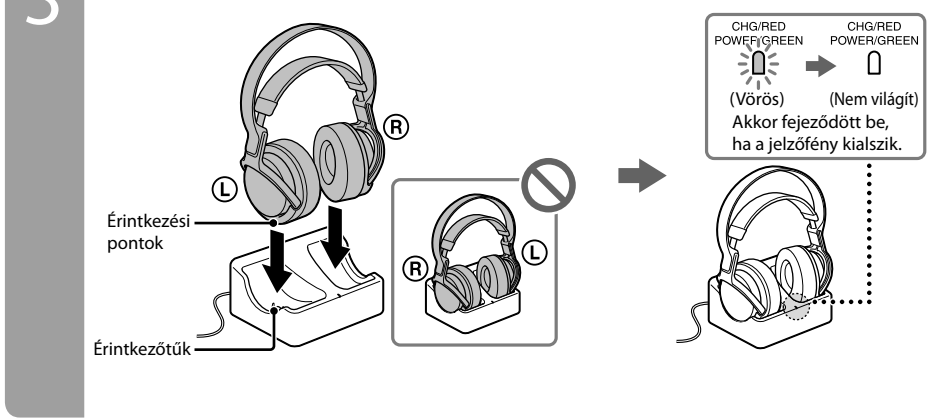


2 Csatlakoztassa a hálózati tápegységet.

Határozottan csatlakoztassa dugaszt.



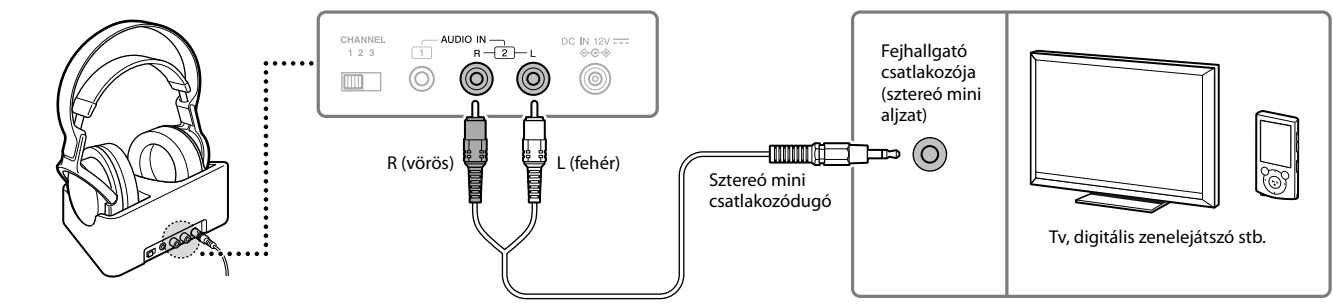
3 Töltse fel a fejhallgatót.



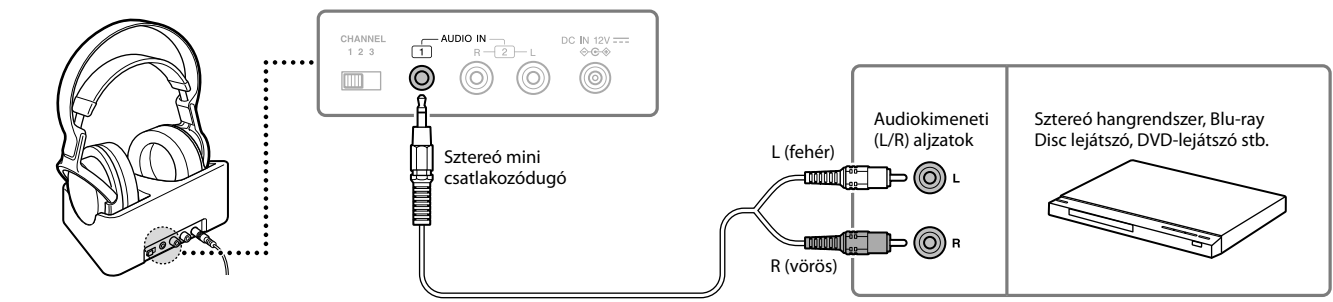
4 Csatlakoztassa az audio-/videobereendezést az alábbi A) vagy B) ábra alapján.

Határozottan csatlakoztassa dugaszt.

A) Az audio-/videobereendezés fejhallgató-csatlakozójának használata

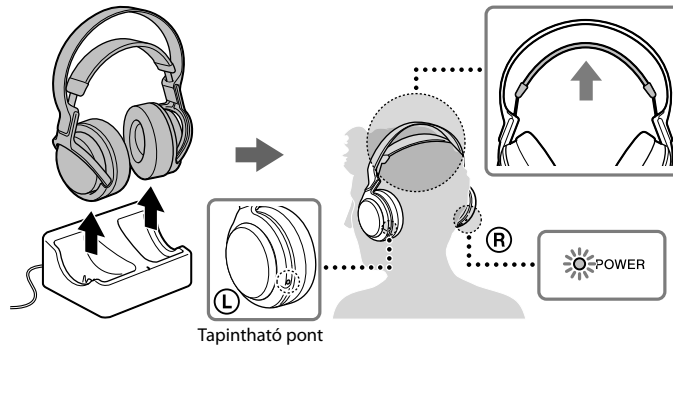


B) Az audio-/videobereendezés audiokimeneti (L/R) aljzatainak használata

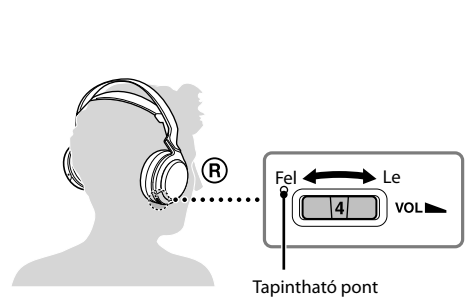


5 Helyezze fel a fejhallgatót.

Hallgatás előtt A halláskárosodás kockázatának csökkentése érdekében először alacsonyra állítsa a hangerőt.



7 Állítsa be a hangerőt.



A fejhallgató használata külön megvásárolható szárazelemekkel

A fejhallgató tápellátása a kereskedelmi forgalomban kapható (LR03, azaz AAA méretű) szárazelemekkel is megoldható. Helyezzen be két elemet a „Használat” című rész 1. lépésében leírtaknak megfelelően.

Szárazelemek használatakor a töltő funkció nem kapcsol be.

Az elemek élettartama	Hozzávetőleges üzemidő ¹⁾
Elem	28 óra ²⁾

Sony alkáli elem LR03 (AAA méretű)

1) 1 kHz és 0,1 mW + 0,1 mW kimeneti teljesítmény esetén
2) A megadott idő a hőmérséklet és az üzemi körülmények függvényében változhatnak.

Megjegyzés

Ne tartsa a szárazelemet közvetlenül érmék vagy más fémtárgyak mellett. Ha az elem pozitív és negatív kivezetése véletlenül érintkezésbe lép a fémtárggyal, hő fejlődhet.

Tipppek a csatlakoztatáshoz

– Ne végezzen egyidejű csatlakoztatást az AUDIO IN 1 és az AUDIO IN 2 aljzatokhoz. Ha két audio-/videobereendezést egyidejűleg csatlakoztat az aljzatokhoz, mindkét audiójel esetén keveredhet a kimenet.

– Ha a csatlakoztatás kábeli közvetlenül egy fülhallgató-csatlakozóhoz (monó mini aljzathoz) csatlakoztatja, előfordulhat, hogy az audiójel a jobb csatornán nem lesz továbbítva.

Tipppek a hangerő beállításához

– Ha a jeladót az audio-/videobereendezés fejhallgató-csatlakozójához csatlakoztatja, állítsa az audio-/videobereendezés hangerőjét a lehető leghangosabbra, de ne annyira hangosra, hogy a hang torzuljon.

– Amikor vidéket néz, ügyeljen arra, hogy ne növelje meg túlzottan a hangerőt a csendesebb jelenetek alatt. Így elkerülheti a halláskárosodást a hangosabb jelenetek esetén.

Tipppek a jobb vételhez

– Ez a rendszer nagyon magas frekvenciájú jeleket használ a 800 MHz-es sávban, így a vételi teljesítmény a környezettel függően romolhat. A következő példák olyan körülményeket mutatnak be, amelyek esetén csökkenhet a vételi távolság, vagy a jel torzulhat.

- Acélgerendával merített falú épületben
- Számos acélból készült szekérnnyel vagy más tárggyal körülvett helyen.
- Sok, elektromágneses mező keltésére képes elektromos készülékkel ellátott területen
- Ha a jeladó fémtárgyon helyezkedik el.
- Üttestre néző területen
- Ha a környezetben zaj vagy interferenciát okozó jelek vannak jelen, például a kamionok rádió adó-vevő miatt.
- Ha a környezetben zaj vagy interferenciát okozó jelek vannak jelen az úttestek mentén telepített vezeték nélküli kommunikációs rendszerek miatt.

A jeladó hatótávolsága

Az optimális távolság akár 100 méter is lehet, ha nem lép fel interferencia. A távolság azonban a környezettel és a környező tárgyaktól függően változhat.

– Ha a rendszerben zaj lép fel a fenti távolságon belül, csökkenhet a jeladó és a fejhallgató távolságát, vagy válasszon másik csatornát.

– Amikor a fejhallgatót a jeladó hatótávolságán belül használja, a jeladó a hallgatóhoz képest bármilyen irányban lehet.

– Még a jel vételi területén is vannak olyan pontok (kioltási pontok), ahol az RF jel nem fogható. Ez a tulajdonság az RF jelek természetéből adódik, és nem jelent meghibásodást. A jeladó kis mértékű áthelyezésével megváltoztatható a kioltási pont helye.

A fülpárnák cseréje

A fülpárnák cserélhetők. Ha a fülpárnák begyúszódnak vagy elhasználódnak, cserélje ki azokat az alábbi ábrán látható módon. A fülpárnák kereskedelmi forgalomban nem kaphatók. A fülpárnákat megrendelheti a legközelebbi Sony-forgalmazónál, vagy abban az üzletben, ahol a rendszert vásárolta.

1. Állítsa a régi fülpárnát, a borítás bevágásából kihúzza azt.

2. Helyezze az új fülpárnát a hangszóróegységre. Akassza a fülpárnát a hangszóróegység bevágott peremének egyik oldalára, majd az alábbi ábra szerint fordítsa a fülpárnát a hangszóró egység köré.

Amikor a fülpárnát biztosan illeszkedik a bevágásba, állítsa azt függőleges helyzetbe.

Ha bármilyen, ebben a kézikönyvben nem tárgyalt kérdése vagy problémája merülne fel a készülékkel kapcsolatban, forduljon a legközelebbi Sony-forgalmazóhoz.

Ha javításra van szükség, mindenképpen egy Sony-forgalmazóhoz vigye el a fejhallgatót és a jeladót.



©2012 Sony Corporation Printed in China

FIGYELEM!

A tűz és az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne tegye ki a készüléket eső, nedvesség hatásának.

A tűzveszély és az áramütés veszélyének csökkentése érdekében vigyázzon, hogy a készüléket ne csepptörvény, fűcsépjelen folyadék, és ne tegyen a készülékre folyadékok tartalmazó tárgyat, pl. vizát.

Óvja az akkumulátor/elemet (a behelyezett elemet vagy akkumulátort) a hosszú idejű nagy melegről, például napfénytől, tűzről stb.

A szekunder cellákat vagy akkumulátorokat tilos szétszedni, felnyitni vagy darabokra vágni.

A cella szivárgása esetén ne engedje, hogy a folyadék a bőrével vagy a szemével érintkezzen. Ha mégis így történik, bő vízzel mossa le az érintett területet, és forduljon orvoshoz.

A szekunder cellákat és akkumulátorokat használat előtt fel kell tölteni. Mindig a megfelelő töltőt használja, a töltősről pedig a gyártó utasításai között vagy a készülék használati útmutatójában talál bővebb információt.

Hosszabb tárolási idő után a maximális teljesítmény eléréséhez szükség lehet a cellák vagy akkumulátorok több alkalommal történő feltöltésére és lemerítésére.

Az elemeket a megfelelő hulladékgyűjtő helyen adja le.

Az áramütés elkerülése érdekében ne nyissa fel a készülékházat. A készülék javítását csak képzett szakember végezheti.

Ha a működésben rendellenességet tapasztal, azonnal csatlakoztassa le a hálózati csatlakozóról!

A készüléket ne használja zárt helyen, pl. könyvtárakban, beépített szekrényben. Mivel a készüléket a hálózati csatlakozóval lehet levasztani a hálózati feszültségről, könnyen hozzáférhető hálózati csatlakozóra csatlakoztassa.

A fejhallgató által keltett erős hangnyomás halláskárosodást okozhat.

A jeladó típus táblája a készülék külső részének alján található.

A CE jelölés érvényessége azokra az országokra korlátozódik, ahol a használata jogszabályban előírt-főként az Európai Gazdasági Térség (EEA) országaiban.

CE

A Sony Corporation igazolja, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.compliance.sony.de/>

Felhasználás vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és

elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termék helyes kezelésével segí megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Felhasználás vált elemek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

Ez a szimbólum az elemen vagy annak csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként.

Egyes elemeknek vagy azok csomagolásán ez a szimbólum együtt szerepelhet a higány (Hg) vagy az ólom (Pb) veszélyével akkor, ha az elem 0,0005%-nál több higányt vagy 0,004%-nál több ólmot tartalmaz.

Kérjük, hogy azt a használt elemek gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált elemek helyes kezelésével segí megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében.

Olyan berendezéseknél alkalmazott elemeket, ahol biztonsági teljesítmény, illetve adatok megőzése érdekében elengedhetetlen az energiaellátás folyamatosságának biztosítása, csak az arra felkészült szerviz állomány cserélheti ki. Beépített elem esetén, hogy biztosítható legyen az elem megfelelő kezelése, a termékeknek elhasználódásakor juttassa el azt az arra kijelölt elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontra.

Minden más elem esetén kérjük, hogy tanulmányozza, milyen módon lehet biztonságosan az elemet a készülékből eltávolítani. Az elemet a használt elemek megfelelő begyűjtőhelyén adja le.

A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Megjegyzés a vásárlóknak: az alábbi információ csak az Európai Unió irányelveit alkalmazó országokban eladott berendezésekre vonatkozik

Ez a terméket a Sony Corporation (1-7-1 Minato Kinan-to-ku Tokió, 108-0075 Japán), vagy megbízottja gyártotta. Az Európai Unió jogszabályai alapján a termékbiztonsággal kapcsolatban a Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited (Da Vinciilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium) a jogosult képviselő. Kérjük, bármely szervizeléssel vagy garanciával kapcsolatos ügyben, a különálló szerviz- vagy garanciadokumentumokban megadott címekhez forduljon.

