

Vezeték nélküli sztereó fejhallgató

Kezelési útmutató

MDR-IF0140

VIGYÁZAT

A tűz és áramütés veszélyének megelőzése érdekében ne tegye ki a készüléket eső vagy nedvesség hatásának.

Köszönjük a vásárlást!

Köszönjük, hogy a Sony MDR-IF0140 vezeték nélküli sztereó fejhallgatót választotta. A készülék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen ezt a kezelési útmutatót és őrizze meg, mert később még szüksége lehet rá.

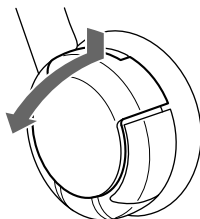
Az MDR-IF0140 egy vezeték nélküli sztereó fejhallgató, infravörös jeltovábbítással. Élvezheti a szabad zenehallgatást a fejhallgató vezetékének korlátozása nélkül.

- Vezeték nélküli, zajmentes infravörös fejhallgató, melyre nincs hatással a külső zaj, stb.
- Önbeállító fejpánt mechanika, melynél nincs szükség a fejpánt beállítására.
- Egyetlen hangerőszabályzóval állíthatja be a fejhallgató bal és jobb oldali hangerejét.
- Használhatja a beépített infravörös adóval rendelkező gépkocsi monitorokkal.

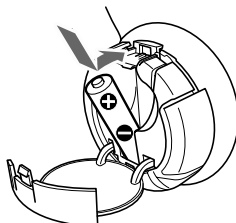
▶ Alapműveletek

Az elemek behelyezése

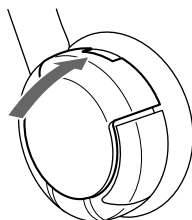
- 1 Nyissa ki az elemtartót a bal házon.



- 2 Helyezze be az R03 méretű szárazelemet az elemtartóba, az elem ⊕ jelzését az elemtartó ⊕ jelzéséhez illesztve.



- 3 Zárja be az elemtartót.



Elem élettartam

Elem	Kb. óra* ¹
LR03/AM-4 (N) Sony alkáli elem	60 óra* ²
R03/UM-4 (NU) Sony mangánelem	28 óra* ²

*¹ 1 kHz-es 1 mW + 1 mW kimenet mellett.

*² A megadott idő eltérhet a hőmérséklettől és a használati körülményektől függően.

Megjegyzések az elemek használatához

- Ne töltsse fel a szárazelemeket.
- Ne hordja együtt a szárazelemeket pénzérmével vagy más fémtárgyakkal. Hő fejlődhet, ha az elem pozitív és negatív pólusa véletlenül hozzáér a fémtárgyakhoz.
- Ha hosszú időn keresztül nem tervezi a készülék használatát, távolítsa el az elemet, hogy megelőzze az elemszivárgást és korróziót.

Elemcsere szükségessége

Ha az elem kimerül, az üzemi jelző halványan világít, a hang torz és zajos lesz. A lehető leghamarabb cserélje ki az elemet egy újra.

► A rendszer használata

Műsor hallgatása

Hallgatás előtt

- A fejhallgató jeladója a monitoron található.
- A halláskárosodás megelőzése érdekében először csökkentse le a hangerőt.

1 Kapcsolja be a monitort.

2 Kapcsolja be a fejhallgatót.

Az üzemi jelző a jobb oldali ház felső részén pirosan világít.



3 Vegye fel a fejhallgatót.

A jobb oldali házat (R) a jobb fülére, a bal oldali házat (L) a bal fülére helyezze.

4 Indítsa el a lejátszást.

5 Állítsa be a hangerőt.

Ha kezeivel eltakarja az infravörös érzékelőket a hangerő beállításakor, akkor a némítás funkció aktiválódik, és a hangerőt nem lehet beállítani. A hangerő beállításához közeledjen a jeladó felé, vagy irányítsa az infravörös érzékelőt a bal házon a jeladó felé.



A hang automatikusan némításra kerül, ha a zaj növekszik

— Némítás funkció

Ha az infravörös sugarak útjában áll valami, vagy a fejhallgatót üzemi tartományon kívül használja, akkor a zaj növekszik, és nehezen hallható lesz a hang. A zaj miatt bekövetkező halláskárosodás megelőzése érdekében ez funkció automatikusan elnémítja a fejhallgatót. A hang automatikusan visszaáll, ha közeledik a jeladóhoz, vagy eltávolítja a sugarak útjában álló tárgyat.

A műsorok hallgatása után

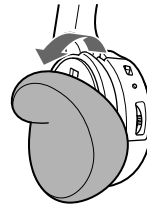
Vegye le a fejhallgatót, majd kapcsolja ki.

A fülpárnák cseréje

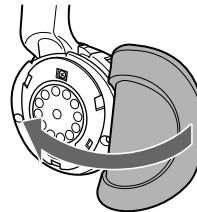
A fülpárnák cserélhetők. Ha a párnák bepiszkolódnak, elhasználódnak, cserélje ki őket az ábrának megfelelően.

A fülpárna nem kapható kereskedelmi forgalomban. Cserét a legközelebbi Sony márkaszerviznél rendelhet.

1 Lehúzva távolítsa el a régi fülpárnát.



2 Helyezze az új fülpárnát a házköré.



► **További információk**

Előírások

- Járművezető nem használhatja a fejhallgatót. Elvonhatja figyelmét, és balesetet okozhat.
- Ha a fejhallgatót közvetlen napfénynek kitéve használja, akkor az infravörös érzékelők érzékenysége romlik, gyengébb hangminőség észlelhető.
- Amennyiben hosszú ideig nem tervezi a fejhallgató használatát, távolítsa el az elemeket, hogy elkerülje az elemszivárgásból és korrózióból eredő kárt.
- Ne hagyja közvetlen napfénynek, hőnek vagy nedvességnek kitéve a vezeték nélküli sztereó fejhallgatót. (A fejhallgató használata 5°C és 35°C között ajánlott.)
- Ne ejtse le, üsse meg, vagy tegye ki erős mechanikai hatásnak a fejhallgatót. Kárt okozhat a termékben.

Megjegyzések a halláskárosodás megelőzésével kapcsolatban

Kerülje a fejhallgató nagy hangerővel történő használatát. A szakemberek nem javasolják a folyamatos, hangos, hosszú időn keresztül történő hallgatást. Ha csengést észlel a fülében, akkor csökkentse a hangerőt, vagy fejezze be a használatot.

Ügyeljen másokra

Tartsa a hangerőt közepes szinten. Így hallhatja a külső hangokat, és környezetét sem fogja zavarni.

Amennyiben bármilyen kérdése vagy problémája van a fejhallgatóval kapcsolatban, melyre nem talált választ ebben az útmutatóban, keresse fel a vásárlás helyét.

Hibaelhárítás

Nincs hang/tompa hang

- Először a monitort kapcsolja be, majd helyezze fejére a fejhallgatót.
- Ellenőrizze, hogy a monitor be legyen kapcsolva.
- Bekapcsolt a némítás funkció.
 - Ellenőrizze, hogy ne legyen semmilyen tárgy a jeladó és a fejhallgató között.
 - A jeladó közelében használja a fejhallgatót.
- A fejhallgató üzemi jelzője halvány, villog, vagy nem világít.
 - Cserélje ki a szárazelemet egy újra.

Torz hang

- A fejhallgató üzemi jelzője halvány, villog, vagy nem világít.
 - Cserélje ki a szárazelemet egy újra.

Hangos háttérzaj

- Közeledjen a jeladó felé. (Ahogy távolodik a jeladótól, nagyobb lesz a zaj. Ez természetes az infravörös kommunikáció esetén, és nem hibajelenség.)
- Ellenőrizze, hogy semmilyen tárgy ne legyen a jeladó és a fejhallgató között.
- Ügyeljen rá, hogy kezével vagy hajával ne takarja le az infravörös érzékelőket.
- Közvetlen napfénytől védve használja a fejhallgatót.
- A fejhallgató üzemi jelzője halvány, villog, vagy nem világít.
 - Cserélje ki a szárazelemet egy újra.

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a az MDR-IF0140 típusú vezeték nélküli sztereó fejhallgató a 2/1984. (III. 10.) BkM-IpM együttes rendeletében előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek.

Általános adatok

Modulációs rendszer	Frekvencia moduláció
Vivőfrekvencia	Jobb oldal: 2,8 MHz Bal oldal: 2,3 MHz
Frekvenciamenet	18–22 000 Hz
Áramforrás	1,5 V egyenfeszültségű (R03 méretű) szárazelem
Tömeg	Kb. 125 g elemmel együtt

Mellékelt tartozékok

Kezelési útmutató (1 db)

A kivitel és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.