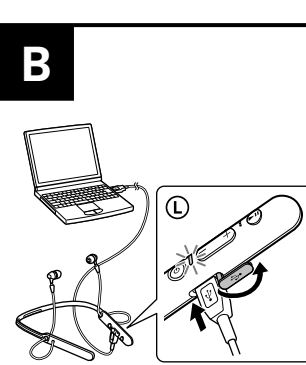


A Nu utilizati unitata într-un avion. Under accident pot afecta instrumentele cauzând un risc din cauza funcționării defectuase. B Dacă utilizați un produs wireless, Datorită caracteristici tehnologiei wireless, sunetul redat pe această unitate este înzărilor fără de sunetul și muzica redată de telecomandăabilăincorporat care transmite. De aceea, este posibil ca sunetul și imaginile să nu fie sincronizate atunci când urmăriți un film sau jocați un joc. C Accesată unitate suportă capabilități de securitate care respectă standardul Bluetooth. D Dacă utilizați un produs wireless, conexiune sigură când se folosește tehnologia wireless Bluetooth, dar nivelul de securitate poate să fie redus în funcție de setare. Aveți grijă când stabiliți o comunicație folosind tehnologia wireless Bluetooth. E Nu utilizați produsul în împrejurări în care responsabilitatea pentru scurgere de informații în timpul comunicațiilor Bluetooth. F Contactați un medic înainte de a utiliza produsul include Bluetooth sau poate fi garantat. G Un dispozitiv prevăzut cu funcția Bluetooth este potrivit pentru utilizare conformarea cu standardul Bluetooth specificat de către Bluetooth SIG, Inc. și aprobat de FCC. H Chiar dacă dispozitivul conectat se conformază cu standardul Bluetooth menționat mai sus, este posibil ca anumite dispozitive să nu se conecteze sau să funcționeze incorect, în funcție de caracteristicile sau specificațiile tehnologiei wireless. I



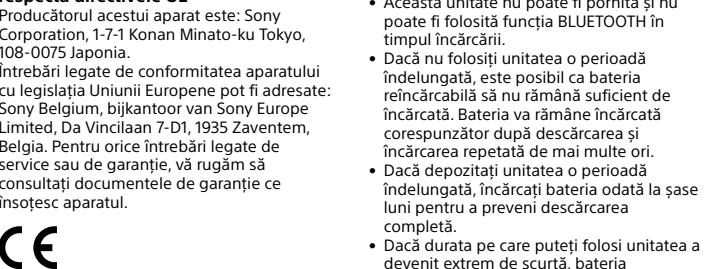
Română

Nu instalați aparatul în spații închise, cum ar fi o bibliotecă sau un cabinet încorporat. Nu expuneți bateriile (pachetul de baterii sau bateriile instalate) la căldură excesivă, cum ar fi lumina solară, incendiul sau altele asemănătoare o perioadă îndelungată. Nu demontați dispozitivul sau rucele celuiule sau bateriile secundare. Dacă apare o scurgere la o baterie, nu permiteți lichidului să intre în contact cu pielea sau ochii. În cazul în care acest lucru s-a întâmplat imediat, spălați zona afectată cu cantități mari de apă și consultați un medic. Celeule și bateriile secundare trebuie să fie încărcate înainte de utilizare. Consultați întotdeauna instrucțiunile producătorului sau manualul echipamentului pentru a afla instrucțiunile de încărcare corepunzătoare. După o perioadă de depozitare îndelungată, este posibil să fie necesară încărcarea și descărcarea celuiulelor sau a bateriilor de mai multe ori până când vor atinge performanțele maxime.

Eliminați în mod corespunzător.

Aviz pentru clienți: următorele informații se aplică numai echipamentelor vândute în țările care respectă cerințele următoare: Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Pin prezentat, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/



Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/

Dezafectarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi în aplicații în țările membre ale Uniunii Europene și în unele țări care se unesc la Uniunea Europeană

Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateriile sunt deșeurile care trebuie să fie gestionate în mod responsabil. Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/

Dezafectarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi în aplicații în țările membre ale Uniunii Europene și în unele țări care se unesc la Uniunea Europeană

Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateriile sunt deșeurile care trebuie să fie gestionate în mod responsabil. Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/

Dezafectarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi în aplicații în țările membre ale Uniunii Europene și în unele țări care se unesc la Uniunea Europeană

Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateriile sunt deșeurile care trebuie să fie gestionate în mod responsabil. Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/

Dezafectarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi în aplicații în țările membre ale Uniunii Europene și în unele țări care se unesc la Uniunea Europeană

Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateriile sunt deșeurile care trebuie să fie gestionate în mod responsabil. Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/

Dezafectarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi în aplicații în țările membre ale Uniunii Europene și în unele țări care se unesc la Uniunea Europeană

Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateriile sunt deșeurile care trebuie să fie gestionate în mod responsabil. Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/

Dezafectarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi în aplicații în țările membre ale Uniunii Europene și în unele țări care se unesc la Uniunea Europeană

Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateriile sunt deșeurile care trebuie să fie gestionate în mod responsabil. Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2004/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.compliance.sony.de/

Dezafectarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi în aplicații în țările membre ale Uniunii Europene și în unele țări care se unesc la Uniunea Europeană

Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateriile sunt deșeurile care trebuie să fie gestionate în mod responsabil. Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japonia. Intrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, De Vincinlaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice intrebări legate de servica sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesap aparatul.

21 Codare audio avansată

22 Codare video avansată

23 Surse de alimentare:

CS 3.7 V: Baterie cu ioni de litiu reîncărcabilă încorporată

CC 5 V: La încărcarea prin USB

Masă: Aproxi 35 g

Temperatură de funcționare: 0 °C - 40 °C

Consum nominal de putere: 0,63 W

Ore de utilizare: La conectarea la cablul de alimentare Bluetooth Durată medie de funcționare: Max. 20 ore Durată așteptare: Max. 200 ore

Notă: Orele de funcționare pot fi reduse în funcție de Codec și condițiile de utilizare.

Tempul de încărcare: Aprox. 4,5 ore

(Este posibilă recărcarea muzicii timp de aproximativ 60 de minute după 15 minute de încărcare.)

Condițiile de încărcare și reele de conectare pot diferi în funcție de modelul de utilizare.

Temperatură de încărcare: 5 °C - 35 °C

Receptor
Tip: Inchișe, dinamic

Unitate de alimentare: 9 mm

Răspund în frecvență: 20 - 22.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Domeniu de învecinare efectiv: 50 Hz / 6.000 Hz

Microfon
Tip: condensator electrc

Directivitate: omnidirecțional

Mikrofonul, ki jih oddaja naprava BLUETOOTH, lahko vplivajo na delovanje elektronskih medicinskih naprav. Te enote in druge naprave BLUETOOTH izključite v primerih, ki so navedeni v nadaljevanju, saj lahko povzročijo nesloto:

- v prisotnosti vnosilnega pilna, v bolnišnici ali na zdravniškem oddelku,
- v bližini vrtil s smeteljnih odpiranjem ali v bližini protizlozalnega alarma.

Enote ne uporabljajte na letalu. Radijski valovi lahko motijo instrumente letala in povzročijo neslote zaradi okvare.

Zaradi lastnosti brezžične tehnologije bo zvočnik, ki bo predvajal na tej enoti, zakasnel glede na zvok, ki je predvajal na napravi, in za kratek s zvočni signal zavleče. Zato bo pri ogledu filma ali igranju videa igre zvočnik zamujal glede na silko.

Te enota podpira varnostne funkcije. Če obstajajo težave s funkcijo Bluetooth glede varne povezave z uporabo tehnologije Bluetooth, OD NASTAVITVE PA JE ODGOVORNO, ALI BO ZAŠČITENA ZADATKA. Pri povezovanju s pomočjo brezžične tehnologije BLUETOOTH vedno uporabljajte.

Za uporabo informacij in komunikacijske pomočje tehnologije BLUETOOTH ne prevažamo nikakršne odgovornosti.

Povezave z nekaterimi napravami izdelave BLUETOOTH ni mogoče vzpostaviti.

Naprava s tehnologijo BLUETOOTH mora ustrezati standardu Bluetooth, ki ga določijo proizvajalci Bluetooth SIG, Inc., in izpolnjuje zahteve glede pristnosti.

Tudi če povezava naprave nastreže zgoraj omenjeni standard Bluetooth, ni zagotovljeno, da jo bodo z nekaterimi napravami ne bo mogoče vzpostaviti povezave oz. uporabljati pametni telefon, ki uporablja specifično napravo, ki ne bodo pravilno delovale.

Odvisno od naprave in okolja privzeto nastreže se lahko med prostornim telefoniranjem pogosto sliši.

Od naprave, s katero želite vzpostaviti povezavo, je odvisno, kako dolgo bo trajalo vzpostavljanje povezave.

Če med predvajanjem posposta prihaja do prekinitve zvoka

- Stara lahko uporabite s premisljanjem nastavne kakovosti predvajanja ali na napravi, ki oddaja signal, način predvajanja prek brezžične naprave nastavite na SBC.

Za podrobnosti glede navodila za uporabo,