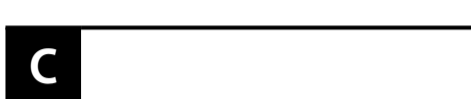


Nu expuneți bateria (pachetul de baterii sau bateria instalată) la căldură excesivă, cum ar fi lumina soarelui, incendii sau alte asemănătoare perioadă îndelungată.

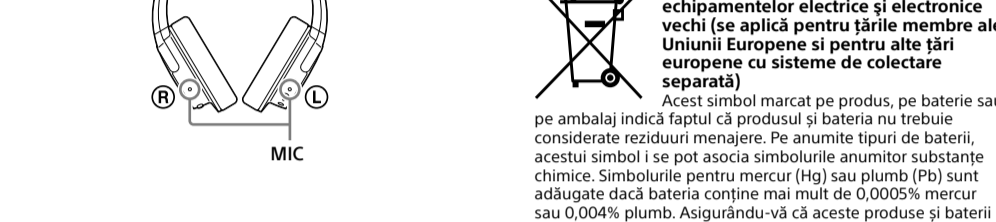
Aviz pentru clienți: următoarele informații se aplică numai echipamentelor vândute în țările care suportă directivile UE.
Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia.

Întrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii europene pot fi adresate: Sony Belgium, afdeling Europe van Sony Europe Limited, Da Vinciplant 7-D, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice întrebări legate de servicii sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesc produsul.



Prin prezenta, Sony Corp. declară că acest Echipament respectă cerințele și este în conformitate cu prevederile Directivei 1999/5/CE.

Pentru detalii, vă rugăm accesați următoarea adresă: http://www.compliance.sony.de/



Defecarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi (se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări europene cu sisteme de colectare separate)

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau în orice altă parte a produsului și bateriei nu trebuie considerate reziduurii menajere. Pe anumite tipuri de baterii, acestui simbol i se pot adăuga simbolurile anumitor substanțe nocive sau periculoase pentru mediu (Pb) sau plumb (Pb) sau adăugate dacă bateria conține mai mult de 0,0005 mercur sau 0,004 plumb. Asigurându-vă că aceste produse și baterii sunt deșeurate corect, vă rugăm să utilizați puncte de colectare negative pentru mediu și pentru salubitate umană, care, în caz contrar, pot fi afectate de către manipulare și defecarea incorectă. Reciclarea acestor materiale va ajuta la conservarea resurselor.

Technické údaje

Vșoebecné

Systém kompatibility: Specifičkákač BLUETOOTH, verzia 3.0
Výstup: Specifičkákač BLUETOOTH, výkonová trieda 2
Maximálny dosah signálu: Príma viditeľnosť približno 10 m
Frekvencný pásmo: Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Modulácia: FHSS
Kompatibilný profil BLUETOOTH: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
Podporované kodeky: SBC, AAC, aptX
Podporovaný formát ochrany obsahu: SCMS-T
Rožnosť zrenosu (A2DP): 20 Hz – 20 000 Hz (zvorkovacia frekvencia 44,1kHz)

Cvúdnosť a siglele BLUETOOTH sunt denumite de Bluetooth SIG, și nu pot fi utilizate a comercial sau o marcă înregistrată a NFC Forum, Inc. în Statele Unite și în alte țări.

Ni Microsoft, Windows și Windows Vista sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și în alte țări.
Mac și Mac OS sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.

iPhone este o marcă comercială a Apple Inc., înregistrată în S.U.A. și în alte țări.
Simbolul aptX™ și sigla aptX sunt mărci comerciale ale CSR plc sau ale unuia dintre companiile grupului și pot fi înregistrate în unele țări.
Alte mărci comerciale și nume comerciale sunt cele ale respectivelor țări utilizatori.

1. Scutoțny dosah sa líši v závislosti od faktorov, ako sú napríklad prekážky medzi zariadeniami, magnetické pole alebo iné faktory.
2. V prípade nepriaznivých podmienok môže byť dosah v závislosti od použiteľného kóduku a podmienok používania.
3. Rozsiahreň formátov zvuku

Bezdrôtové stereofónne slúchadlá s elimináciou hluku
Zdroj napájania:
Jednosmerný prúd 3,7 V; zabudovaná nabíjateľná batéria
Jednosmerný prúd 5 V; pri nabíjaní pomocou rozhrania USB
Hmotnosť: približne 245 g
Prevedenie: 20 °C až 40 °C
Minimálna spotreba: 1,5 W
Délka viedľad: 1,2 m

S príponen čí je zaviazanie BLUETOOTH
Přehrávanie hčb, max. 19 hod. (net.FOFF)
Komunikácia:
Max. 10 hod. (NC ON), max. 12 hod. (NC OFF)
Fotokvôzročnosť:
Max. 24 hod. (NC ON)
Přehrávanie viedľad môže byť kratšia v závislosti od použiteľného kóduku a podmienok používania.
Čas nabíjania:
Max. 2,5 hod.
Poznámká: Délka nabíjania sa môže líšiť v závislosti od podmienok používania.
Príjemnosť: dynamická
Frekvencný rozsah: 40 mm
Frekvencný odzov: 8 Hz – 22 000 Hz (pri použití kábľa slúchadiel)
Impedancia:
Max. 26 ohm (NC ON), max. 150 ohm (NC OFF)
Maximálny vstup: 100 mW (pri použití kábľa slúchadiel)
Impedancia:
NC ON: 23 Ω (1 kHz) (pri použití kábľa slúchadiel)
NC OFF: 5,0 Ω (1 kHz) (pri použití kábľa slúchadiel)
Citlivosť:
NC ON: 98 dB/mW (pri použití kábľa slúchadiel)
NC OFF: 100 dB/mW (pri použití kábľa slúchadiel)

Despre comunicările BLUETOOTH
Tehnologia wireless BLUETOOTH acționează într-un interval de circa 10 m. Intervalul maxim de comunicare poate varia în funcție de obstacole (perete, metal, pereți etc.) sau de mediul electromagnetic.
– Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
– Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Văzhdă a tehnické parametre sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Română

AVERTISMENT

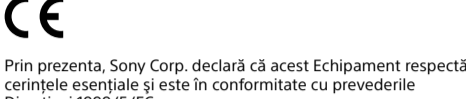
Pentru reducerea riscului de șoc electric, nu deschideți tabloul. Operațiunile de service vor fi realizate numai de către personal calificat.

Nu instalați aparatul în spații închise, cum ar fi o bibliotecă sau în alte încăperi.

Nu expuneți bateria (pachetul de baterii sau bateria instalată) la căldură excesivă, cum ar fi lumina soarelui, incendii sau alte asemănătoare perioadă îndelungată.

Aviz pentru clienți: următoarele informații se aplică numai echipamentelor vândute în țările care suportă directivile UE.
Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia.

Întrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii europene pot fi adresate: Sony Belgium, afdeling Europe van Sony Europe Limited, Da Vinciplant 7-D, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice întrebări legate de servicii sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesc produsul.



Defecarea bateriilor uzate și a echipamentelor electrice și electronice vechi (se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări europene cu sisteme de colectare separate)

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau în orice altă parte a produsului și bateriei nu trebuie considerate reziduurii menajere. Pe anumite tipuri de baterii, acestui simbol i se pot adăuga simbolurile anumitor substanțe nocive sau periculoase pentru mediu (Pb) sau plumb (Pb) sau adăugate dacă bateria conține mai mult de 0,0005 mercur sau 0,004 plumb. Asigurându-vă că aceste produse și baterii sunt deșeurate corect, vă rugăm să utilizați puncte de colectare negative pentru mediu și pentru salubitate umană, care, în caz contrar, pot fi afectate de către manipulare și defecarea incorectă. Reciclarea acestor materiale va ajuta la conservarea resurselor.

Aviz pentru clienți: următoarele informații se aplică numai echipamentelor vândute în țările care suportă directivile UE.
Producătorul acestui aparat este: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia.

Întrebări legate de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii europene pot fi adresate: Sony Belgium, afdeling Europe van Sony Europe Limited, Da Vinciplant 7-D, 1935 Zaventem, Belgia. Pentru orice întrebări legate de servicii sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesc produsul.

Despre încărcarea unității

• Această unitate poate fi încărcată doar prin USB. Este necesar un computer personal sau un port USB pentru încărcare.

• Această unitate nu poate fi pornită și nu pot fi folosite funcțiile BLUETOOTH și de anulare a zgomotului în timpul încărcării.

• Puteți folosi unitatea conectând cablul pentru căști furnizat, chiar și în timpul încărcării unității.

• Dacă nu folosiți unitatea o perioadă îndelungată, este posibil ca bateria să se descarce și unitatea să rămână încărcată suplimentar. Bateria va rămâne încărcată conexiunată după descărcarea și încărcarea repetată de mai multe ori.

• Dacă dezarziți unitatea pentru o perioadă îndelungată, încărcată bateria o dată la șase luni pentru a preveni descărcarea excesivă.

• Funcția de anulare a zgomotului este reduce extrem de mult, bateria reincărcabilă trebuie înlocuită cu una nouă. Contactați cel mai apropiat distribuitor Sony pentru înlocuirea bateriei.

Notă despre electricitatea statică

• Electricitatea statică acumulată în corp poate provoca funcționări ușoare în urci. Pentru a reduce acest efect, purtați haine din materiale naturale.

Dacă unitatea nu funcționează corect

• Resetați unitatea (Fr.).

• Apăsați butonul RESET cu un obiect ascuțit, cum ar fi un ac cu gâmbă, până când simțiți un clic. Unitatea va fi resetată.

• Informațiile de impedanță sunt de 4 ori și unitatea este resetată la setările din fabrică. Toate informațiile despre impedență sunt șterse.

• Dacă este unitatea este inițializată, este posibil să nu se conecteze la iPhone sau computer. În acest caz, ștergeți informațiile despre impedență ale unității de pe iPhone sau computer și apoi împerecheați-le din nou.

Ce este anularea zgomotului?

• Circuitul de anulare a zgomotului detectează efectiv zgomotul din exterior cu microfoane integrate și transmite un semnal de anulare egual, dar opus către unitate.

• Este posibil ca efectul de anularea a zgomotului să nu fie pronunțat într-un mediu foarte silențios sau este posibil să se audă unele zgomote.

• Efectul de anulare a zgomotului poate varia în funcție de mediul în care purtați unitatea.

• Funcția de anulare a zgomotului acționează în principal asupra zgomotului din banda de frecvențe joase. Dacă este utilizată în mod repetat, poate avea un efect de anulare incomplet.

• Când folosiți unitatea în tren sau în mașină, pot apărea zgomote în funcție de condițiile de zgomot.

• Telefonatele mobile pot avea interferențe și zgomot. În acest caz, amplasați unitatea mai departe de telefonul mobil.

• Nu acceptați microfoanele setului de căști (MC) cu mâinile. Este posibil ca funcția de anulare a zgomotului să nu funcționeze corectuzorțind (Fr.).

Alte precauții

• Apasați această unitate într-un loc uscat și umiditate, praful, fumul și apa.

• Nu apăsați butonul de alimentare a bateriei în timpul funcționării defectuoase.

• Folosiți dispozitivul BLUETOOTH poate să nu funcționeze în telefoanele mobile, în funcție de condițiile undelor radio și ale locației în care se folosește echipamentul.

• Dacă simțiți disconfort după utilizarea dispozitivului BLUETOOTH, întrerupeți imediat utilizarea dispozitivului BLUETOOTH. În cazul în care problema persistă, adresați-vă medicului dumneavoastră.

• Nu utilizați unitatea la înălțimi de zbor.

• Nu apăsați butonul de alimentare a bateriei în timpul funcționării defectuoase a acesteia.

• Ascultați cu această unitate în volum ridicat și poate afecta auzul. Pentru siguranța traficului, nu folosiți această unitate în zone cu circulație de trafic.

• Nu apăsați butonul de alimentare a bateriei în timpul funcționării defectuoase a acesteia.

• Curățați unitatea cu o cârpă moale și uscată.

• Evitați contactul unității cu apa. Unitatea nu este impermeabilă.

• Rețineți că trebuie să vă urmați precauțiile de mai jos.

• Aveți grijă să nu scapați unitatea într-o chiuvetă sau în alt recipient de apă.

• Nu utilizați unitatea în locații cu umiditate sau în condiții meteorologice nefavorabile, de exemplu în condiții de ploaie.

• Nu udați unitatea.

• Dacă atingeți unitatea cu mâinile ude sau o introduceți într-un articol de îmbrăcăminte umed, este posibil ca unitatea să se umezească și să se deterioreze sau să funcționeze defectuoasă a acesteia.

• Permiteți se pot deteriora în urma depozitării sau utilizării pe termen lung.

• Dacă aveți întrebări sau probleme referitoare la această unitate, care nu sunt menționate în acest manual, vă rugăm să consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Permite de schimb opțional pot fi comandate de la cel mai apropiat distribuitor Sony.

Despre comunicările BLUETOOTH
Tehnologia wireless BLUETOOTH acționează într-un interval de circa 10 m. Intervalul maxim de comunicare poate varia în funcție de obstacole (perete, metal, pereți etc.) sau de mediul electromagnetic.
– Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
– Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote, întreruperi sau sunetului sau deactivarea comunicării dacă acestia unitate este folosită lângă un dispozitiv Wi-Fi. În acest caz, dispozitivul se va reseta.

Antena este integrată în unitatea apar și este ilustrat prin imaginea punctată (Fr.).
Sensibilitatea comunicării BLUETOOTH se va îmbunătăți dacă roții antena integrată spre dispozitivul BLUETOOTH conectat. Dacă sunt obstacole între dispozitivul dvs. și dispozitivul BLUETOOTH, este posibil ca aceste unități să se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului sau comunicările pot fi defecative.
– Caracteristicile BLUETOOTH pot fi defecative sau se pot produce zgomote sau întreruperi sau sunetului în următoarele condiții.
– O persoană se află într-unete unități și dispozitivul BLUETOOTH.
– Într-o situație poate fi îmbunătățită orientând dispozitivul BLUETOOTH cu fața spre antena unității.
– Există un obstacol, cum ar fi un metal sau un perete, între unitățile și dispozitivul BLUETOOTH.
– Un dispozitiv care folosește frecvența de 2,4 GHz, cum ar fi un dispozitiv Wi-Fi, un telefon fără fir sau un cuprur cu microfon, funcționează în apropierea acestor unități.
– Deoarece dispozitivele BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), poate apărea interferența microundelor, producând zgomote