



Pentru reducerea riscului de foc electric, nu deschideți tabloul.

Operațiunile de service vor fi realizate numai de către personal calificat.

Nu instalați aparatul în spații închise, cum ar fi bibliotecă sau cabinet incorporat.

Nu expuneți bateria (pachetul de baterii sau bateria instalate) la căldură excesivă, cum ar lumina soarelui intensă sau aletele, asemănătoare o perioadă îndelungată.

Aviz pentru clienți: următoarele informații se aplică numai echipamentelor vândute în țările care respectă directivile UE

Informații de contact:
Acest produs este creat de: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia.

Intrebati legat de conformitatea aparatului cu legislația Uniunii Europene pot fi adresate: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, de Vincielaan 7, D.1925 Zaventem, Belgia.
Pentru orice întrebări legate de service sau de garanție, vă rugăm să consultați documentele de garanție ce însoțesc 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/



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

Acest simbol marcat pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateria nu trebuie considerate deșeurilor menajere. Pe anumite tipuri de baterii, acestui simbol îi se pot adăuga simbolurile anumitor substanțe chimice sau anumitor produse mercur (Hg) sau plumb (Pb) sunt adăugate dacă bateria conține mai mult de 0,0005% mercur sau 0,004% plumb. Asigurați-vă că aceste produse și baterii sunt defezactate corect, veți ajuta la prevenirea consecințelor negatve pentru mediu și pentru sănătatea umană, care, în caz contrar, pot fi afectate de către manipularia și defezactarea incorectă. Reciclarea acestor materiale va ajuta la conservarea resurselor naturale.

În cazul produselor care pentru siguranță, performanța sau integritatea datelor și/sau pentru a preveni pierderea informațiilor în care este explicat modul nepropriezilor de îndepărtare a bateriei din produs. Predați bateria uzată la un centru de colectare și defezactare a bateriilor. Dacă este necesar, contactați un centru de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul sau bateria.

Marca verigă și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate și aparțin Bluetooth SIG, Inc., iar utilizarea acestor mărci de către Sony Corporation se face sub licență.

Marca N este o marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a NFC Forum, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări.

Microsoft, Windows și Windows Vista sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau alte țări.

Mac și Mac OS sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și alte țări.

iPhone este o marcă comercială a Apple Inc., înregistrată în S.U.A. și alte țări.

Simbolul aptX® și sigla aptX sunt mărci comerciale ale CSR plc sau ale unuia dintre companiile grupului și pot fi înregistrate într-una sau mai multe jurisdicții.

Alte mărci comerciale și nume comerciale sunt cele ale revizorilor lor deținători.

Măsurile de precauție

Despre comunicațiile BLUETOOTH

Tehnologia wireless BLUETOOTH operează pe o rază de aproximativ 10 metri. Raza maximă de comunicare poate diferi în funcție de obstacole (corp uman, metal, electrice etc.) sau de mediu.

• Antena este încorporată în această unitate, care este cum este ilustrat prin linia punctată (Fig. **A**). Sensibilitatea comunicajilor BLUETOOTH și va îmbunătăți prin retrinere direcției antenei încorporate sau dispozitivul BLUETOOTH conectat. Este posibil să apară zgomot sau pierderi ale sunetului sau chiar să fie deactivate comunicațiile atunci când între dispozitivul conectat și antena încorporată a acestei unități se află obstacole.

• Este posibil să fie deactivată comunicațiile BLUETOOTH sau este posibil să apară zgomot sau pierderi ale sunetului în următoarele condiții:

– există o persoană între unitate și dispozitivul BLUETOOTH conectat;
– există situație pot fi îmbunătățită prin asigurarea dispozitivului BLUETOOTH cu țesăa seră antena unității;
– există un obstacol cum ar fi un obiect din metal sau un perete între unitate și dispozitivul BLUETOOTH;
– Un dispozitiv care folosește frecvența 2,4 GHz, cum ar fi dispozitiv Wi-Fi, telefon fără fir sau computer cu microunde, funcționează în apropierea acestei unități.

• Deoarece dispozitivul BLUETOOTH și Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) folosesc aceeași frecvență (2,4 GHz), este posibilă apariția interferențelor cu microunde care rezultă în apariția de zgomot sau pierderi ale sunetului sau chiar să fie deactivatve comunicațiile dacă această unitate este utilizată lângă un dispozitiv Wi-Fi. În astfel de cazuri, efectuați următoarele:

• Folosiți această unitate la distanță de cel puțin 10 m față de dispozitivul Wi-Fi;
– Dacă această unitate este folosită la distanță mai mică de 10 m de un dispozitiv Wi-Fi, opriți dispozitivul Wi-Fi;
– Dacă această unitate și dispozitivul BLUETOOTH săli mai aproape unul de celălalt, opoziți.

• Microunde emise de la un dispozitiv wireless Bluetooth pot afecta funcționarea dispozitivului medicale electronice. Opriți această unitate și alte dispozitive wireless în următoarele locuri:

– deoarece se poate produce un accident:
– în locurile în care este prezent gaz inflamabil, într-un spațiu sau o benzinărie
– în apropierea ușilor automate sau unei alame de incendiu.

• Nu utilizați unitățile în avion. Unele radio pot afecta instrumentele cauzând un accident din cauza funcționării defectuoase.

• Datorită caracteristicilor tehnologiei wireless BLUETOOTH, sunetul redat pe această unitate este ușor întârziat față de sunetul redat de dispozitivul BLUETOOTH în timpul conversației telefonice sau al ascultării muzicii.

Tempul de încărcare:

• Aprox. 4 ore
Unitatea poate fi folosită timp de 10 ore după o încărcare de 1 oră.
Notă: Tempul de încărcare și orele de utilizare pot fi diferite în funcție de condițiile de utilizare.

Temperatura de încărcare: 5 °C - 35 °C

Receptor:

Tip: înscris dinamic

Comunicare Bluetooth:

• Conexiunea cu toate dispozitivele Bluetooth care nu pot comunica cu dispozitivul BLUETOOTH conectat.

• Un dispozitiv prețuit cu funcția BLUETOOTH este necesar pentru comunicarea cu microaudi BLUETOOTH specificat de către Bluetooth SIG, Inc. și autentificarea.

• Chiar dacă dispozitivul conectat se conectează cu standardul BLUETOOTH menționat mai sus, este posibil ca anumite dispozitive să nu se conecteze sau funcționeze în mod necorespunzător de caracteristicile sau specificatiile dispozitivului.

• Chiar dacă dispozitivul conectat se conectează cu standardul BLUETOOTH menționat mai sus, este posibil ca anumite dispozitive să nu se conecteze sau funcționeze în mod necorespunzător de caracteristicile sau specificatiile dispozitivului.

• În timp ce veți utiliza telefonul hands free, poate să apară zgomotul, în funcție de dispozitiv sau mediu de comunicație.

• În funcție de dispozitivul care va fi conectat, poate fi necesar un timp pentru încercarea comunicațiilor.

Dacă sunetul prezintă frecvent salturi în timpul redării:

• Fimbriantă prin setarea modelului saltului sunetului pe „prioritate pe calitate sunetului”. Pentru detalii, consultați ghidul de utilizare.
• Situația poate fi îmbunătățită prin schimbarea setărilor de calitate pentru redarea wireless sau conectarea dispozitivului de redare wireless la SBC de pe dispozitivul de transmitere. Pentru detalii, consultați instrucțiunile dispozitivului de transmitere împreună cu dispozitivul de furnizare.

Despre încărcarea unității

• Dacă nu este conectată doar prin USB. Este necesar un computer personal cu port USB pentru încărcare.

• Acesta unitate nu poate fi pornită și nu poate fi utilizată în timpul încărcării.

• Dacă nu folosiți unitatea o perioadă îndelungată, este posibil ca bateria reîncărcabilă să nu aibă suficient nivel de încărcare și să rămână încărcată incomplet. Contactați cel mai apropiat dealer Sony pentru a primi servicii de reîncărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Dacă dezașoriți unitatea o perioadă îndelungată, încărcarea poate să nu se realizeze în timpul unei sesiuni de încărcare repetată de mai multe ori.

• Za uhanjenje informacij pri komunikaciji s pomočjo tehnologije BLUETOOTH ne preprezamo nikakršne odgovornosti.

• Povezave z nekaterimi napravami BLUETOOTH ni mogoče vzpostaviti.

– Naprava s tehnologijo BLUETOOTH mora ustrezati standardu BLUETOOTH, ki ga dobijo podizjodje Bluetooth SIG, in izpolnjevati zahteve glede pristnosti.

– Tudi če povezana naprava ustreza zgoraj omenjenemu standardu BLUETOOTH, se lahko zgodi, da z nekaterimi napravami ne bo mogoče vzpostaviti povezave oz. povezave ne bodo dovolj stabilni.

– Odklopite se lahko med uporabo funkcije komunikiranja se lahko med prostorskim telefoniranjem poji sum.

• Od naprave, s katero želite vzpostaviti povezoavo, je odvisno, kako dolgo bo trajalo vzpostavljanje povezoave.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

O polnjenju baterije:

• Enoto je mogoče polniti samo s priključkom USB. Za polnjenje je potreben eden iz naslednjih naprav:

• Vključite enoto in uporabite funkcije BLUETOOTH med polnjenjem nista mogča.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.

• Če enote dajfe časa ne uporabljate, se lahko baterija izpolzaste in spremljanjem nastavitve nakonjke predvajanja ali na paravn, ki so oddajajo signal, načn redovno prek brezžične povezave nastavite na SBC. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo, ki so priložena k temu izdelku, ali oddaja signal.