

Referencevejledning

Viiteopas

Referensguide

©2019 Sony Corporation



IEEE802.11b/g/n	2400 MHz	<60 mW e.i.r.p.
Bluetooth	2400 MHz	<10 mW e.i.r.p.

Dansk

Ejers notater

Notér modellen og serienummeret (som findes på produktet) ned i området nedenfor. Henvi til disse numre, når du ringer til Sony-forhandleren vedrørende dette produkt.

Modelnr. _____
Serienr. _____

WARNING

For at mindske risikoen for brand eller elektrisk stød må denne enhed ikke udsættes for regn eller fugt.

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER - GEM DISSE INSTRUKTIONER FARE FØLG DISSE INSTRUKTIONER OMHYGGE LIGT FOR AT REDUCERE RISIKOEN FOR BRAND ELLER ELEKTRISK STØD

Hvis stikkets form ikke passer til stikkontakten, skal du bruge et stikadaptertilbehør med den korrekte konfiguration til stikkontakten.

⚠ FORSIGTIG

Batteripakke

Hvis batteripakken bruges forkert, kan den revne og være skyld i brand eller kemiske forbrændinger. Vær opmærksom på følgende.

- Forsøg ikke at skille det ad.
- Du må ikke knuse batteripakken eller udsætte den for stød eller slag, f.eks. ved at tabe den eller ved at hamre eller træde på den.
- Lad være med at kortslutte batteripakken, og lad ikke nogen metalgenstande berøre batterikontakterne.
- Udsæt den ikke for temperaturer over 60 °C ved f.eks. at placere den i direkte solskin eller i en bil, der er parkeret direkte i solen.
- Må ikke udsættes for åben ild eller brændes.
- Brug ikke beskadigede eller lækken lithiumionbatterier.
- Sørg for at oplade batteripakken med en original Sony-batterioplader eller med en enhed, der kan oplade batteripakken.
- Hold batteripakken uden for små børns rækkevidde.
- Hold batteripakken tør.
- Udsåft den kun med den samme eller tilsvarende type, der er anbefalet af Sony.
- Bortskaf brugte batteripakker præcis som beskrevet i instruktionerne.
- Må ikke udsættes for ekstremt lave temperaturer på -20 °C eller lavere eller ekstremt lavt tryk på 11,6 kPa eller lavere.

Brug den nærmeste stikkontakt, når du bruger AC-adapteren/batteriopladeren. Hvis der opstår nogen som helst fejl, skal stikket straks tages ud af stikkontakten for at afbryde forbindelsen til strømkilden.

Hvis du bruger produktet med en opladningslampe, skal du være opmærksom på, at produktet ikke er frakoblet lysnettet, selv når lampen slukkes.

Netledningen, hvis den medfølger, er konstrueret specielt til brug sammen med dette udstyr, og den må ikke anvendes sammen med andet elektrisk udstyr.

Bemærkninger

Hvis statisk elektricitet eller elektromagnetisme forårsager, at dataoverførslen afbrydes undervejs (mislukkes), skal du genstarte programmet eller tage kommunikationskablet (USB, osv.) ud og sætte det i igen.

Dette produkt er testet og fundet i overensstemmelse med de grænseværdier, der er angivet i EMC-direktivet til brug med tilslutningskabler, der er kortere end 3 meter.

De elektromagnetiske felter med de angivne frekvenser kan påvirke billedet og lyd på denne enhed.

Hvis enheden udsættes for intensiv udefrakommende støj, genstarter den måske.

Kunder i Europa

Dette produkt er produceret af eller på vegne af Sony Corporation.
EU-importør: Sony Europe B.V.
Forespørgsler til EU-importøren eller relateret til produktets overensstemmelse med europæiske regler og standarder skal sendes til producentens autoriserede repræsentant, Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien.

Sony Corporation erklærer hermed, at dette udstyr er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse:
<http://www.compliance.sony.eu>

Bortskaffelse af brugte batterier og elektrisk og elektronisk udstyr (gælder i EU og andre lande med egne indsamlingssystemer)

 Dette symbol på produktet, batteriet eller emballagen betyder, at produktet og batteriet ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. På nogle batterier vises symbolet med et kemisk symbol. Det kemiske symbol for bly (Pb) er anført, hvis batteriet indeholder mere end 0,004% bly. Ved at sikre, at sådanne produkter og batterier bortskaffes korrekt, forebygges mod mulige negative konsekvenser for sundhed og miljø, som kunne opstå ved en forkert affaldshåndtering. Genbrug af materialer er med til at bevare naturens ressourcer. I tilfælde af produkter, der af sikkerheds-, ydelses- eller dataintegritetsmæssige årsager kræver permanent tilslutning til et indbygget batteri, må det pågældende batteri kun udskiftes af en kvalificeret tekniker. For at sikre en korrekt håndtering af batteriet og elektriske og elektroniske produkter må disse produkter kun afleveres på dertil indrettede indsamlingspladser beregnet til affaldshåndtering af elektriske og elektroniske produkter. For alle andre batterier henvises der til afsnittet om, hvordan batteriet tages ud af produktet på en sikker måde. Aflever batteriet til et indsamlingssted for genanvendelse af udtjente batterier. Yderligere oplysninger om genindvinding af dette produkt eller batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet eller batteriet er købt.

Suomi

Omistajan merkinnät

Kirjoita (laitteeseen merkityt) malli- ja sarjanumerot alla olevaan tilaan. Tarvitset nämä numerot, kun otat yhteyttä Sonyn jälleenmyyjään tuotetta koskevissa asioissa.
Mallinro _____
Serial No. _____

VAROITUS

Tulipalojen ja sähköiskujen välttämiseksi älä altista yksikköä sateelle tai kosteudelle.

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA - SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET VAARA VÄHENNÄ TULIPALON TAI SÄHKÖISKUN VAARAA NOUDATTAMALLA NÄITÄ OHJEITA TARKASTI

Jos liittimen muoto ei sovi pistorasiaan, käytä sovittinta, joka sopii pistorasiaan.

⚠ HUOMIO

Akku

Akun varomaton käyttö saattaa aiheuttaa akun rikkoutumisen, tulipalon tai jopa kemiallisia palovammoja. Noudata seuraavia varotoimia.

- Älä pura akkua.
- Älä murskaa tai kolhi akkua äläkä lyö sitä vasaralla, pudota sitä tai astu sen päälle.

- Älä aiheuta oikosulkuja äläkä päästä metalliesineitä kosketuksiin akun liitinpintojen kanssa.
- Älä altista akkua korkeille, yli 60 °C:n (140 °F:n) lämpötiloille, kuten suoralle auringonvalolle, äläkä jätä akkua auringonpaisteeseen pysäköityyn autoon.
- Älä polta akkua äläkä hävitä sitä avotulesa.
- Älä koske vaurioituneeseen tai vuotavaan litiumioniakkuun paljain käsin.
- Varmista, että lataat akun vain alkuperäisellä Sonyn akkulaturilla tai kyseisen akun lataamiseen tarkoitettulla laitteella.
- Pidä akku pikkulasten ulottumattomissa.
- Pidä akku kuivana.
- Vaihda akku aina samanlaisen tai vastaavantyyppiseen Sonyn suosittelemaan akkuun.
- Hävitä käytetyt akut asianmukaisesti ohjeiden mukaisella tavalla.
- Älä altista akkua erittäin matalille lämpötiloille (-20 °C [-4 °F] tai alle) tai erittäin matalalle paineelle (11,6 kPa tai alle).

Käytä verkkolaitetta/akkulaturia käyttäessäsi lähellä olevaa seinäpistorasiaa. Jos toimintahäiriöitä ilmenee, irrota laite välittömästi virtalähteestä irrottamalla liitin seinäpistorasiasta. Jos käytät laitetta latauksen merkkivalon palaessa, huomaa, että tuotetta ei irroteta virtalähteestä, vaikka merkkivalo sammuisi.

Mahdollinen mukana toimitettu virtajohto on tarkoitettu käytettäväksi nimenomaan tämän laitteen kanssa. Älä käytä sitä muiden sähkölaitteiden kanssa.

Huomautus

Jos staattinen sähkö tai sähkömagneettiset kentät aiheuttavat tiedonsiirron keskeytymisen, käynnistä sovellus uudelleen tai irrota ja liitä uudelleen tietoliikennejohto (esim. USB-johto).

Tämän laitteen on testeissä todettu olevan sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan EMC-direktiivin rajoitusten mukainen, kun käytössä on enintään 3 metrin (9,8 jalan) pituinen liitäntäkaapeli.

Tietyntaajaiset sähkömagneettiset kentät saattavat vaikuttaa tämän laitteen tuottamaan kuvaan ja ääneen.

Jos yksikkö altistuu kovalle ulkoiselle melulle, se voi käynnistyä uudelleen.

Euroopassa asuvat asiakkaat

Tämän tuotteen valmistaja tai valmistuttaja on Sony Corporation.

EU:n maahantuojat: Sony Europe B.V.

EU-maahantuontia tai EU:n tuotteen

vaatimustenmukaisuutta koskevista asioista valmistajan valtuutettu edustaja on Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia.

Sony Corporation ilmoittaa täten, että tämä laite täyttää direktiivin 2014/53/EU määräykset. Teksti EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta löytyy kokonaisuudessaan oheiselta verkkosivulta: <http://www.compliance.sony.eu>

Käytöstä poistettujen akkujen, paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan unionia sekä muita maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)



Tämä tuotteessa, akussa tai pakkauksessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ja akkua ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Tietyissä akuissa tämä

merkki saattaa esiintyä yhdessä kemiallisen merkin kanssa. Lyijyn kemiallinen merkki (Pb) on lisäksi, jos paristo/akku sisältää enemmän kuin 0,004 % lyijyä. Huolehtimalla akkujen/paristojen asianmukaisesta kierrätyksestä voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita voi aiheutua akun/pariston epäasianmukaisesta käsittelystä. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja. Jos tuotteen turvallisuus, toimivuus tai tietojen säilyminen edellyttävät kiinteää akkua, akun vaihto on annettava koulutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi. Voit varmistaa akun/pariston asianmukaisen käsittelyn toimittamalla sen käyttöänsä päätyttyä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan kierrätys- ja keräyspisteeseen. Jos kyse on muista akuista, katso lisätietoja kohdasta, jossa annetaan ohjeet akun turvalliseen irrottamiseen. Toimita akku/paristo käytöstä poistettujen akkujen kierrätyksestä huolehtivaan kierrätys- ja keräyspisteeseen. Lisätietoja tämän tuotteen tai akun kierrättämisestä saat paikalliselta ympäristöviranomaiselta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta tuote tai akku on ostettu.

Svenska

Ägarbevis

Skriv modell- och serienummer (som sitter på produkten) i det avsedda utrymmet. Uppge numren om du behöver kontakta återförsäljaren angående produkten.

Modellnummer _____

Serial No. _____

VARNING!

Utsätt inte enheten för regn eller fukt, så undviker du risk för brand och elektriska stötar.

VIKTIGA SÄKERHETS-ANVISNING-AR – SPARA DE HÄR ANVISNINGARNA

FARA! FÖLJ DE HÄR ANVISNINGARNA NOGRANT FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR BRAND OCH ELEKTRISKA STÖTAR

Om kontaktens form inte passar in i eluttaget, använd en nätdapter för tillbehör med korrekt konfiguration för eluttaget.

⚠ VAR FÖRSIKTIG!

Batteri

Om batteriet inte sköts på rätt sätt kan det spricka, orsaka brand eller till och med kemiska brännskador. Iakttag följande försiktighetsåtgärder.

- Ta inte isär batteriet.
- Kläm inte och utsätt inte batteriet till stötar eller kraft som när du hamrar, tappar eller kliver på det.
- Kortslut inte batteriet och låt inte metallföremål komma i kontakt med batteripolerna.
- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer över 60 °C som i direkt solljus eller i en bil parkerad i solen.
- Bränn det inte och kassera det inte i eld.
- Hantera inte skadade eller läckande litiumjonbatterier.
- Se till att ladda batteriet med hjälp av en äkta batteriladdare från Sony eller en enhet som kan ladda batteriet.
- Ha batteriet utom räckhåll för små barn.
- Håll batteriet torrt.
- Använd endast rätt batteri av samma eller liknande typ som rekommenderas av Sony.
- Kassera använda batterier omedelbart enligt beskrivningen i instruktionerna.
- Utsätt inte batteriet för extremt låga temperaturer mellan -20 °C eller lägre eller extremt låga tryck på 29,4 kPa eller lägre.

Använd ett närbeläget uttag (vägguttag) när du använder en nätdapter/batteriladdare. Om något fel inträffar drar ur ut kontakten ur vägguttaget direkt för att koppla från strömförsörjningen. Om du använder produkten med en laddningslamppa, observera att produkten inte är bortkopplad från strömkällan även om lampans släcks.

Nätsladden som medföljer är endast avsedd för användning med denna utrustning och ska inte användas tillsammans med annan elektrisk utrustning.

Meddelande

Om statisk elektricitet eller elektromagnetism är orsakerna till att dataöverföringen avslutas halvvägs (misslyckas) ska du starta om programmet eller koppla bort och ansluta kommunikationskabeln (USB, etc.) igen.

Den här produkten har testats och överensstämmer med de gränsvärden som anges i EMC-direktivet gällande användning av en anslutningskabel som är kortare än 3 meter.

De elektromagnetiska fälten på de specifika frekvenserna kan påverka enhetens bild och ljud.

Om enheten utsätts för intensivt yttre brus kan den startas om.

För kunder i Europa

Den här produkten har tillverkats av eller på uppdrag av Sony Corporation.

EU-importör: Sony Europe B.V.

Frågor till EU-importören eller som rör produktöverensstämmelse i Europa skickas till tillverkarens representant, Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien.

Sony Corporation intygar härmed att denna utrustning uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <http://www.compliance.sony.eu>

Avfallshantering av uttjänta batterier och elektriska och elektroniska produkter (gäller i EU och andra länder med separata insamlingsssystem)



Denna symbol på produkten, batteriet eller förpackningen anger att produkten och batteriet inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. På vissa batterier

kan denna symbol användas i kombination med en kemisk symbol. Den kemiska beteckningen för bly (Pb) finns på batterier som innehåller mer än 0,004 % bly. När produkterna och batterierna kasseras på rätt sätt kan det förebygga de potentiella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå vid felaktig avfallshantering. Återvinning av material hjälper till att bevara naturens resurser. För produkter som av säkerhets-, prestanda- eller dataintegritetskäl kräver permanent anslutning av ett inbyggt batteri bör detta batteri endast bytas av behörig servicetekniker. Lämna det förbrukade batteriet och den elektriska och elektroniska utrustningen på en återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter för att garantera korrekt hantering. Information om övriga batterier finns i avsnittet om hur du tar ut batterierna ur produkten på ett säkert sätt. Lämna in batteriet på en lämplig återvinningsstation i behållaren för förbrukade batterier. Om du vill ha mer information om återvinning av produkten eller batteriet kontakta ditt kommunkontor, den lokala sophämtningstjänsten eller återförsäljaren där du köpte produkten eller batteriet.