

Norsk Glasshyttaler

For du begynner å bruke høyttalere, må du lese denne veiledningen grundig og oppbevare den for fremtidig bruk. Dette produktet egnr seg ikke for rombelysning i hjemmet.
<div><div>×</div></div>

ADVARSEL

For å redusere risikoen for brann eller elektrisk støt må du ikke utsette dette apparatet for regn eller fuktighet.

For å redusere brannfaren er det viktig at du ikke blokkerer apparatets ventilasjonsåpning med aviser, gardiner e.l. Ikke utsett apparatet for åpen ild, som f.eks. steinrøyf.

For å redusere risikoen for brann eller elektrisk støt må du ikke utsette dette apparatet for væskedrypp eller -sprut, og du må ikke sette ting som er fyllt med væske, som f.eks. vaser, på apparatet. Ikke installer apparatet på et veldig trangt sted, for eksempel i en bokhylle eller lignende enhet. Ikke utsett batteriene eller apparatet med installert batteri for sterk varme, som solskin, brann e.l. Siden strømstøpslett brukes til å koble systemet fra strømmen, koble systemet til et lett tilgjengelig vekselstrømsnett. Hvis du skulle legge merke til noe unormalt med systemet, må du umiddelbart trekke støpsellet ut av strømmuttaket.

Systemet er ikke fakkoblet stømmøttet så lenge det er koblet til vekselstrømsnettaket, selv om selve systemet har blitt slått slått av.

FORSIKTIG

Du advares mot å endringer eller tilpasninger som ikke er uttrykkelig godkjent i denne håndboken kan annullere din rett til å bejgne dette utstyret.

Merknad for kunder: Følgende informasjon gjelder kun for utstyr som er solgt i land som anvender EU-direktivene

Dette produktet er produsert av eller på vegne av Sony Corporation 1-71 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Henvendelsesrelatert til produkt samsvr basert på Europeisk Unions lovgivning skal adresseres til autorisert representant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Du Vrielaan 7, D1915 Zaventem, Belgia. For service eller garanti saker, vennligst referer til adresse som nevnt i separat service eller garanti dokument.

Gyldigheten for CE-merkingen er begrenset kun til de land der det er juridisk pålagt, hovedsakelig landene innen EØS (Europeisk økonomisk samarbeidsområde).

CE

Sony Corp., erklærer herved at dette utstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For flere detaljer, vennligst se: http://www.compliance.sony.de/

<div><div>×</div></div>	Kassering av gamle elektriske og elektroniske apparater (gjelder i den europeiske Unionen og andre europeiske land med separat innsamlingsystem) Dette symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. I stedet skal det leveres til spesiell innsamlingsstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Ved å sørge for at dette produktet avhentes på korrekt måte, vil du være med på å forhindre mulige negative følger for miljøet og helse, som ellers kan forårsakes av feilaktig avfallshåndtering. Resirkulering av dette produktet. Gjenvinning av disse materialene vil være med på å ta vare på våre naturressuser. For mer informasjon om gjenvinning av dette produktet, kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonsvesen der du bor eller butikken der du kjøpte produktet.
<div><div>×</div></div>	Avfallsinstruksjon vedrørende separate batterier (gjelder i EU og andre europeiske land med separate resirkuleringsrutiner) Dette symbolet på batteriet eller på forpackingen betyr at batteriet ikke skal behandles som vanlig husholdningsavfall. På visse batterier kan dette symbolet brukes i kombinasjon med et kjemisk symbol. Symbolet for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb) er lagt til dersom batteriet inneholder mer enn 0,0005% kvikksølv eller 0,004% bly. Ved å sørge for at disse batteriene blir riktig kretig vil du bidra til å beskytte miljøet og menneskers helse fra potensielt negative konsekvenser som ellers kunne ha blitt forårsaket av ukorret avfallshåndtering. Resirkulering av materialene vil bidra til å bevare naturlige ressurser.
<div><div>×</div></div>	Avfallsinstruksjon vedrørende separate batterier (gjelder i EU og andre europeiske land med separate resirkuleringsrutiner) Dette symbolet på batteriet eller på forpackingen betyr at batteriet ikke skal behandles som vanlig husholdningsavfall. På visse batterier kan dette symbolet brukes i kombinasjon med et kjemisk symbol. Symbolet for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb) er lagt til dersom batteriet inneholder mer enn 0,0005% kvikksølv eller 0,004% bly. Ved å sørge for at disse batteriene blir riktig kretig vil du bidra til å beskytte miljøet og menneskers helse fra potensielt negative konsekvenser som ellers kunne ha blitt forårsaket av ukorret avfallshåndtering. Resirkulering av materialene vil bidra til å bevare naturlige ressurser.

Hva gjelder alle andre batterier, vennligst se informasjonen om hvordan man fjerner batteriet på riktig måte. Lever batteriet på en resirkuleringsstasjon for oppbrukte batterier. For mer detaljert informasjon vedrørende korrekt avfallsmetode av dette produktet og av andre batterier, vennligst kontakt ditt kommunekontor, din avfallstjeneste eller forhandleren hvor du kjøpte produktet. Dette utstyret er testet og funnet i overholdelse med grensene som er satt frem i EMC-direktivet ved hjelp av en tilkoblingskabel som er kortere enn 3 meter.

Ikke utsett systemet for sterke støt.

Ikke utsett systemet for ekstrem kraft eller sterke støt. En del av systemet er laget av organisk glass. Sprukket eller knust glass kan gi personskade. Hvis glasset knuses, må du straks opphøre bruk og være forsiktig så du ikke trår på de knuste områdene.

Forholdsregler

Om sikkerhet

Naveplattene finnes under på utsiden av høyttaleren og på overflaten til AC-adapteren. • For du bruker AC-adaptern, må du forvisse deg om at driftsspenningen er identisk med driftspenningen til den lokale strømtilførselen.

Hvor utstyret ble kjøpt	Driftspenning
Alle land/regioner	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz
Om plassering	
• Høyttalerenheten, den innebygde forsterkeren og kabinetet er nøyaktig innstilt. Ikke demonter, tilpass, e.l.	
• Ikke sprut vann på dette produktet. Produktet er ikke vannsikkert.	
• Ikke la høyttaleren stå i nærheten av varmekilder, eller på et sted som er utsatt for direkte sollys, mye stov, fuktighet, regn eller mekanisk vibrasjon.	
• Ikke sett høyttaleren på skrå. Ellers kan høyttalerens vibrasjoner føre til at den faller ned, som kan forårsake en feil, skade eller redusert ytelse.	
• Orienter høyttaleren slik at den passive radiatoren vender opp. Hvis høyttaleren settes opp ned eller på siden kan dette føre til feil, skade eller redusert ytelse.	
• Vær forsiktig når du plasserer høyttaleren på en spesialbehandlet (vokset, oljet, polert, osv.) overflate, da flekker eller avfarging kan oppstå.	
• Avhengig av plasseringen kan høyttaleren falle eller ramle ned. Ikke la dyrebare gjenstander være nær høyttaleren.	
• Vær obs på følgende når du bærer høyttaleren. <ul style="list-style-type: none">Ikke grip den organiske glassylindere. Ikke slå høyttaleren mot gjenstander.	
• Ikke la noen gjenstander som er sårbare ovenfor magnetisme (bankkort, disketter med magnetisk kode, osv.) ligge nær høyttaleren.	
• Hvis produktet blir skittent, tørk av kabinettet med en myk klut som er fuktet med en mild såpe. Ikke bruk benzen, alkohol, tynner, væskemiddel, osv., da de vil skade overflatebehandlingen. For informasjon om rengjøring av den organiske glassylindere, se "Om håndtering av den organiske glassylindere".	
Om temperaturstigning	
• Hvis produktet brukes i en lengre periode kan produktets temperatur stige. Dette er ikke en feil.	

Om organisk glass

Høyttaleren bruker organisk glass. Mistbruk av det organiske glasset kan føre til at det sprekker, som kan gi personskade eller til og med føre til blindhet. Det kan også ha en negativ innvirkning på lydkvaliteten, belysningen, osv. For å unngå et uhell må du overholde følgende.

- Ikke utsett høyttaleren for kraftige støt, som hvis den faller ned fra et høyt sted eller den slås mot noe. Hvis du slår høyttaleren mot en hard gjenstand, selv uten å bruke mye makt, kan det organiske glasset knuses, sprekke eller forvenges, som kan føre til feil eller dårlig ytelse.
- Ikke skrap opp det organiske glasset.
- Små sprekker og hakk kan føre til at det organiske glasset knuses. Hvis glasset sprekker, men ikke knuses med en gang, kan det plutselig knuses senere. Små hakk, små sprekker og store sprekker kan ha en svart negativ innvirkning på lydkvalitet, belysning og andre funksjoner.
- Ikke utsett høyttaleren for ekstreme temperatursvingninger. Det organiske glasset er ikke varmemotstandig. Ikke plasser høyttaleren nær eller oppå varme gjenstander. Ekstreme temperatursvingninger kan føre til at glasset knuses eller forvenges.
- Hvis du oppdager hakk, sprekker, brudd eller noe annet unormalt med den organiske glassylindere, ta kontakt med nærmeste Sony-forhandler.

Om håndtering av den organiske glassylindere

- Uten å bruke mye makt, børst vekk støv med en myk klut som er fuktet med en mild såpe. Ikke bruk benzen, alkohol, tynner, væskemiddel, osv., da de vil skade overflatebehandlingen. For informasjon om rengjøring av den organiske glassylindere, se "Om håndtering av den organiske glassylindere".
- Hvis produktet blir skittent, tørk av kabinettet med en myk klut som er fuktet med en mild såpe. Ikke bruk benzen, alkohol, tynner, væskemiddel, osv., da de vil skade overflatebehandlingen. For informasjon om rengjøring av den organiske glassylindere, se "Om håndtering av den organiske glassylindere".
- Hvis det organiske glasset er svært skittent, tørk det av med en myk klut som er fuktet med kaldt eller fuktent såpevann.
- Ikke bruk benzen, alkohol, tynner, væskemiddel, osv., da de vil skade overflatebehandlingen.
- Innsiden av sylindren ble laget slik at stav ikke vil klebe, så du må ikke demontere den.

Om belysning av den organiske glassylindere

• Ikke se rett inn i belysningen.

• Hvor høyt LED-lampe er laget for hånd, kan det være ulike variasjoner i fylling, lysstyrke og farge. Dette er et sikkerhetsmessig designspespekt og ikke et problem med fassonens funksjon eller ytelse.

Merknader om AC-adapter

• Når du kobler AC-adapteren fra strømmen, må du ikke dra i ledningen. Grip støpslet når du kobler fra.

- Ved tilkobling eller frakobling av AC-adapteren, slå av høyttaleren først. Ellers kan det forårsake feilfunksjon.
- Bruk kun den medfølgende AC-adapteren. For å unngå å skade høyttaleren må du unngå å bruke noen annen AC-adapter.
- Den inkluderte AC-adapteren ble ekskluisert laget for denne høyttaleren. Den kan ikke brukes med andre enheter.

Annet

• For detaljer om bruk av mobiltelefonen eller andre trådløse enheter, se bruksanvisningen som fulgte med mobiltelefonen eller den trådløse enheten.

- Selv om du ikke har tenkt å bruke høyttaleren på lengre tid, lad opp batteriet til full kapasitet minst hver sjette måned for å opprettholde ytelsen.
- Hvis høyttaleren ikke brukes over en lang periode, kan det ta lengre tid å lade opp batteriet.
- For å beskytte batteriet fra miljø med høye temperaturer, kan ladningen midlertidig stoppe.
- Hvis perioden som høyttaleren kan brukes forkortes til omtrent halvparten av normal tid, bør du vurdere levetiden til det oppladbare batteriet. For informasjon om utskifting av det oppladbare batteriet, ta kontakt med nærmeste Sony-forhandler.
- Hvis du har spørsmål eller problemer som gjelder denne høyttaleren og som du ikke finner svar på i denne håndboken, bør du konsultere med din nærmeste Sony-forhandler.

Om opphavsrett

• iPad, iPhone, iPod, iPod touch er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. iPad Air og iPad mini er varemerker for Apple Inc.

- "Made for iPod", "Made for iPhone" og "Made for iPad" betyr at et elektronisk tilbehør har blitt designet spesifikt for tilkobling til henholdsvis iPod, iPhone eller iPad, og har blitt sertifisert av utvikleren for å oppfylle Apples ytelsesstandarder. Apple er ikke ansvarlig for driftten av dette enheten eller dens samsvar med sikkerhets- og løbvestemestandard. Vær oppmerksom på at bruk av dette tilbehøret med iPod, iPhone eller iPad kan påvirke den trådløse ytelsen.
- © 2013 CSR plc og dets gruppeselskaper. Bruk av merket og logoen til CSR plc og dets gruppeselskaper kan være registrert i ett eller flere rettsområder.
- BLUESTIGH™ ordmerket og logoer eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker av Sony Corporation er på lisens. Andre varemerker og handelsnavn tilhører sine respektive eiere.
- N-merket er et varemerke eller registrert varemerke for NFC Forum, Inc. i USA og andre land.
- Google Play og Android er varemerker for Google Inc.
- LDAC™ og LDAC-LOGO-en er varemerker for Sony Corporation.
- Systemnavnene og produktnavnene som er indikert i denne håndboken er generelt sett varemerker eller registrerte varemerker for produsenten.
- ™- og -merkene er utelatt i denne håndboken.

Hva er trådløs BLUETOOTH-teknologi?

Trådløs BLUETOOTH-teknologi er en trådløs overføringssteknologi for korte avstander, som muliggjør datakommunikasjon mellom digitale enheter, som f.eks. en datamaskin og et digitalt kamera. Trådløs BLUETOOTH-teknologi fungerer innenfor en radius på ca. 10 m. Det er vanlig å koble sammen to enheter ved behov, men enkelte enheter kan kobles til flere andre enheter på en gang.

Du trenger ikke bruke en kabel for å koble til, og det er heller ikke nødvendig at enheten er vendt mot hverandre, slik som ved infrarød overføring. Du kan for eksempel bruke en slik enhet selv om den ligger i en veske eller lomme. BLUETOOTH-standarden er en internasjonal standard som støttes av tusenvis av bedrifter på alle kanter av kloden, og som brukes av ikke selvsaker over hele verden.

Maksimal kommunikasjonsrekkevidde

Maksimal kommunikasjonsrekkevidde kan forkortes under følgende betingelser:

- En hindring, som f.eks. en person, en metallgjenstand eller en vegg befinner seg mellom systemet og BLUETOOTH-enheten.
- En trådløs LAN-enhet er i bruk i nærheten av systemet.
- En mikrobølgeovn er i bruk i nærheten av systemet.
- En enhet som genererer elektromagnetisk stråling er i bruk i nærheten av systemet.

Interferens fra annet utstyr

Fordi BLUETOOTH-enhetene og trådløse nettverk (LAN IEEE802.11b/g) bruker samme frekvens, kan det oppstå mikrobølgeinterferens som gir redusert kommunikasjonsstahighet eller støy, eller som gjør det umulig å opprette forbindelse hvis systemet brukes nær en trådløs nettverksenhet. I så fall skal du gjøre følgende:

– Bruk systemet minst 10 m fra den trådløse netverksenheten.

- Hvis systemet brukes innenfor en radius på 10 m fra en trådløs netverksenhet, må du slå av den trådløse netverksenheten.

Interferens med andre enheter

Mikrobølger som sendes ut fra en BLUETOOTH-enhet kan påvirke bruk av elektronisk medisinsk utstyr. Så ut systemet og andre BLUETOOTH-enheter på følgende steder, så det ikke skjer ulykker.

- i nærheten av brentstrålebehandling, slik som røntgen, røntgen, røy eller bemsinstasjon.
- i nærheten av automatiske dører eller brannalarmer

Merknader

• For at BLUETOOTH-funksjonen skal kunne brukes, må den BLUETOOTH-enheten som skal kobles til, ha den samme profilen som systemet.

Merk også at selv om den samme profilen finnes, kan ulike enheter fungere på ulike måter, avhengig av spesifikasjonene.

- På grunn av egegenskaper ved trådløs BLUETOOTH-teknologi, vil lyden som spilles av på systemet, være erlite forskjellig i forhold til lyden i BLUETOOTH-enheten mens man snakker i telefonen eller lytter til musikk.
- Dette systemet støtter sikkerhetsfunksjoner som samsvarer med BLUETOOTH-standarden, for å gi en sikker forbindelse til BLUETOOTH-teknologi brukes, men det kan hende at sikkerheten ikke er tilstrekkelig, avhengig av innstillingen. Vær forsiktig når du kommuniserer med trådløs BLUETOOTH-teknologi.
- Vi kan ikke påta oss noe ansvar for informasjon som måtte komme på avveie under kommunikasjon med BLUETOOTH.
- En enhet som er utstyrt med BLUETOOTH-funksjonalitet må samsvare med BLUETOOTH-standarden som er spesifisert av Bluetooth SIG, og være autentisert. Selv om den tilkoblede enheten samsvarer med ovennevnte BLUETOOTH-standard, er det enkelte enheter som kanskje ikke vil kunne kobles til, eller som ikke vil virke som de skal. Dette avhenger av funksjoner og spesifikasjoner for enheten.
- Det kan oppstå støy eller lyden kan hoppe, avhengig av hvilken BLUETOOTH-enhet som er koblet til systemet, kommunikasjonsmiljøet eller bruksmiljøet.

Spesifikasjoner

Høyttalerseksjon

Diskantfiltertype: Organisk glasslynder
Basshyttaler: Ca. 50 mm dia.

Innkapslingsstyp

Passiv radiatormodell

Frekvensbånd

60 Hz – 40 000 Hz

Forsterkerseksjon

Referanseutgangseffekt
Med AC-adapter: 13 W (basshyttaler, ved 10 % harmonisk forvrenging, 1 kHz, 6 G)
Med batteri: 6 W (basshyttaler, ved 10 % harmonisk forvrenging, 1 kHz, 6 G)
Antall utganger
4 CH (diskant/høyttaler: 3 CH, bass/høyttaler: 1 CH)
Seksjon for BLUETOOTH
Kommunikasjonssystem
BLUETOOTH-spesifikasjon versjon 3.0
Utgang
BLUETOOTH spesifikasjonseffektklasse 2
Maksimal kommunikasjonsrekkevidde
Synlfynste ca. 10 m¹⁾
Radiorekvens
2.4 GHz bånd (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)
Moduleringsmetode
FHSS
Kompatible BLUETOOTH-profiler²⁾
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) / AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Støttede kodeks³⁾
SBC⁴⁾ / AAC⁵⁾ / aptX / LDAC⁶⁾
Overføringsbåndbredde (A2DP)
20 Hz – 20 000 Hz (med 44,1 kHz sampling) / 20 Hz – 40 000 Hz (med LDAC 96 kHz sampling, 990 kbps)

¹⁾ Den faktiske rekkevidden vil variere, avhengig av slike faktorer som f.eks. hindringer mellom enhetene, magnetiske felt rundt en mikrobølgeovn, statisk elektrisitet, kommunikasjonsomfnet, antenneytelse, operativsystem, operativsystem, programvare osv.
²⁾ BLUETOOTH-standardprofiler angir formatet med BLUETOOTH-kommunikasjon mellom enheter.
³⁾ Kodek: Lydsignalkompresjon og konverteringsformat
⁴⁾ Lavbånd-kodek
⁵⁾ Avansert lydkodek
⁶⁾ LDAC er en lydkodeksteknologi for "høyoppløsningslyd (Hi-Res)" utviklet av Sony, som brukes ved 990 - 303 kbps¹⁾ med samplingsstahighet 96/88/2/48/44,1 kHz. Den er optimeret for høy samplingsstahighet og høy bitstahighetskoding, og muliggjør en overføring av Hi-Res-lydinhold selv gjennom BLUETOOTH-tilkobling mens lydkvaliteten opprettholdes til et nivå som er nærmest tilsvarende det originale under et stabilt trådløst netverksmiljø. Den gir også høy kodingsfleksibilitet ved lave samplingsstahigheter og lave bitstahigheter, som muliggjør høyoverføring av CD-kvalitet selv ved en ustabil trådløs tilkobling.

⁷⁾ Når samplingsstahigheten er 96 kHz eller 44,1 kHz, brukes den ved 990 - 330 kbps.

⁸⁾ Når samplingsstahigheten er 88,2 kHz eller 48 kHz, brukes den ved 909 - 303 kbps.

Del for belysning

Belysningsfluss

Under 60 lm

Korrelert farge Temperatur (Correlated colour temperature, CCT)

Ca. 1900 K

Generelt

AUDIO IN

ANALOG Ø 3,5 mm stereo minikontakt

Drøm

SC 19.5 V (ved bruk av medfølgende AC-adapter tilkoblet AC 100 V-240 V strømforsyning) eller ved bruk av innebyggt litium-ion-batteri

Strømforsyning (ved bruk av AC-apteren)

Ca. 20 W (ved lading, maks. lysstyrkestilling for belysning)
Ca. 6 W (når lading er fullført, maks. lysstyrkestilling for belysning)
Ca. 1.9 W (når BLUETOOTH er i standby, maks. lysstyrkestilling for belysning)
Ca. 0.4 W (når i normal standby)

Levetid på litium-ion-batteri (når BLUETOOTH er tilkoblet)

Ca. 4 timer⁸⁾

Ladetid for litium-ion-batteri

Ca. 2 timer⁸⁾

Driftstemperatur

5 °C til 35 °C

Mål (inkludert fremstikkende deler og kontroller)

Ca. 82 mm dia. x 303 mm

Veikt

Ca. 920 g (inkludert oppladbart batteri)

Medfølgende tilbehør:

Strømledning (2)⁹⁾ / AC-adapter (1) / Rengjøringsklut (1) / Startveiledning / Referanseveiledning (dette dokumentet) / Garantisertedel (1)

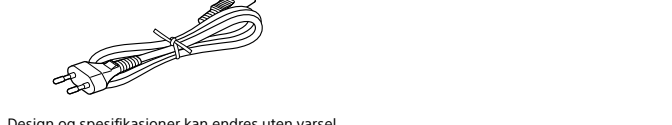
¹⁾ Avhengig av miljøtemperaturer og omstendigheter for bruk, kan faktisk varighet variere.
²⁾ For kunder i Storbritannia, Irland, Malta og Kypros:

- Bruk strømledningen (A).
- Av sikkerhetsmessige årsaker er ikke strømledningen (B) ment for landene/regionene over og utenfor EU.
- For kunder i andre land/regioner: Bruk strømledningen (B).

(A)



(B)



Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

Kompatible iPhone/iPad/iPod-modeller

Kompatibel modell	BLUETOOTH®
iPhone 6 Plus	<input type="radio"/>
iPhone 6	<input type="radio"/>
iPhone 5s	<input type="radio"/>
iPhone 5c	<input type="radio"/>
iPhone 5	<input type="radio"/>
iPhone 4s	<input type="radio"/>
iPhone 4	<input type="radio"/>
iPad Air 2	<input type="radio"/>
iPad mini 3	<input type="radio"/>
iPad Air	<input type="radio"/>
iPad mini 2	<input type="radio"/>
iPad mini	<input type="radio"/>
iPad (4. generasjon)	<input type="radio"/>
iPad (3. generasjon)	<input type="radio"/>
iPad 2	<input type="radio"/>
iPod touch (5. generasjon)	<input type="radio"/>
iPod touch (4. generasjon)	<input type="radio"/>

fra og med januar 2015

Merk

Sony påtar seg ikke ansvar i tilfelle data som tas opp på iPhone/iPad/iPod går tapt eller skades ved bruk av en iPhone/iPad/iPod tilkoblet dette systemet.

Polski Szklany głośnik

Przed rozpoczęciem użytkowania głośnika zapoznaj się z tym przewodnikiem i zachowaj go na przyszłość. Ten produkt nie jest przeznaczony do oświetlania pomieszczeń domowych.

OSTRZEŻENIE

UWY ZMNIEJSZYĆ RYZYKO POŻARU lub PORAZENIA PRĄDEM, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci!

- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia czysopomiesami, obrusami, zasłonami itp. Nie wolno kłaść na nim otwartych źródeł ognia, na przykład zapalonych świateł.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wolno wystawiać urządzenia na kapanie lub przelanie cieczy, a także nie należy stawiać na nim przedmiotów wypełnionych płynami, na przykład wazonów.
- Nie ustawiaj urządzenia w zamkniętej przestrzeni, takiej jak biblioteczka lub podobny mebel. Akumulatori ani urządzenia z zainstalowanym akumulatorem nie należy narażać na działanie wysokich temperatur, na przykład na bezpośrednie działanie promieni słonecznych czy ognia. Ponieważ główna wytwórca służy do odłączania systemu od sieci elektrycznej, należy podłączyć go do łatwo dostępnego gniazdka ściennego. W przypadku zaobserwowania nieprawidłowego działania systemu należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka ściennego. Dopóki system jest podłączony do gniazdka sieciowego, nie jest odłączony od sieci elektrycznej, nawet po wyłączeniu.

PRZEOSTRAGA

Wszelkie zmiany i modyfikacje niezatwierdzone wyraźnie w tej instrukcji mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.
Informacje dla klientów: poniższe informacje dotyczą wyłącznie urządzeń sprzedawanych w krajach, w których obowiązuje dyrektywa Unii Europejskiej
Produkt ten został wyprodukowany przez lub na zlecenie Sony Corporation, 1-71 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Zaventem, Belgia. W kwestiach dotyczących zawarcia do zaopiniowania w tym zgodzopodarowaniem odpowiadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.
Ważność gwarancji CE jest ograniczona jedynie do krajów, w których jest ono prawnie wymagane, głównie krajów EOG (Europejskiego Obszaru Gospodarczego).

CE

Niniejszym Sony Corp. oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EW.

Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL: http://www.compliance.sony.de/

Pozbywanie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)
Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zapewnienie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jedynką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymiennie zużytej baterii należy zlecić wykalifikowanemu personelowi stacji serwisowej.

Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki. W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużyta baterię należy dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zjmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.