

SONY®

Home Audio System

Betjeningsvejledning

Introduktion

USB-enhed

BLUETOOTH

Lydjustering

Brug af Party Chain-
funktionen

Yderligere oplysninger

ADVARSEL

For at mindske risikoen for brand eller elektrisk stød må dette apparat ikke udsættes for regn eller fugt.

For at forhindre brand må apparatets ventilationsåbninger ikke dækkes til med aviser, duge, gardiner osv.

Udsæt ikke apparatet for åben ild (f.eks. tændte stearinlys).

For at forhindre brand eller elektrisk stød må dette apparat ikke udsættes for dryp eller sprøjt, og der må ikke anbringes genstande, der indeholder væsker, f.eks. vaser, på apparatet.

Da strømforsyningsstikket bruges til at koble enheden fra elnettet, skal enheden kobles til en stikkontakt, som det er nemt at få adgang til. Hvis enheden ikke reagerer som forventet, skal du straks tage stikket ud af stikkontakten i væggen.

Anbring ikke apparatet i et trangt rum, f.eks. en bogreol eller et indbygget skab.

Udsæt ikke batterier eller apparater, der har batterier installeret, for kraftig varme, som f.eks. solskin eller ild.

Enheden er stadig tilsluttet strømkilden, så længe den er tilsluttet stikkontakten i væggen, selvom selve enheden er slukket.

Kun til brug indendørs.

Kunder i Europa

Bortskaffelse af opbrugte batterier og elektriske og elektroniske produkter (gælder i EU og andre europæiske lande med egne indsamlingssystemer)



Dette symbol på produktet, batteriet eller emballagen betyder, at produktet og batteriet ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. På nogle batterier bliver dette

symbol muligvis brugt sammen med et kemisk symbol. Det kemiske symbol for kviksølv (Hg) eller bly (Pb) er angivet, hvis batteriet indeholder mere end 0,0005 % kviksølv eller 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. Genindvinding af materialerne vil medvirke 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. Indlever batteriet på en deponeringsplads specielt indrettet til genindvinding af brugte 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 blev købt.

Meddelelse til kunder: Følgende oplysninger er kun gældende for udstyr, der er solgt i lande, hvor EU-direktiverne gælder.

Dette produkt er fremstillet af eller på vegne af Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Forespørgsler i forbindelse med produktoverholdelse baseret på EU-lovgivning skal adresseres til den godkendte repræsentant, Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien. Henvendelser vedrørende service eller garanti skal ske til de adresser, der står anført i de separate service- eller garantidokumenter.

Sony Corp. erklærer hermed, at dette udstyr er i overensstemmelse med de nødvendige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du gå til følgende URL:

<http://www.compliance.sony.de/>



CE-mærkningen gælder kun for de lande, hvor den håndhæves juridisk. Det gælder hovedsageligt EØS-landene (Europæisk Økonomisk Samarbejdsområde).

Dette produkt er testet ved brug af et forbindelseskabel på højst 3 meter og fundet i overensstemmelse med grænseværdierne i EMC-direktivet.

Dette system er udviklet til at blive brugt til følgende formål:

- Afspilning af musikkilder på USB-enheder
- Afspilning af musikkilder på BLUETOOTH-enheder
- Nyde sociale forsamlinger med funktionen "Party Chain" eller Speaker Add

Om denne betjeningsvejledning

- Denne vejledning beskriver især betjening vha. fjernbetjeningen, men nogle af de samme betjeninger kan også udføres med knapperne på enheden, som har de samme eller tilsvarende navne.
- Nogle illustrationer er gengivet som typetegninger og kan være anderledes end de faktiske produkter.

Table of Contents

Om denne betjeningsvejledning.....	3
Vejledning i dele og knapper	6

Introduktion

Ilægning af batterier	9
Tænde systemet	9
Transportere systemet	9
Placering af systemet vandret.....	10
Om strømstyring	10

USB-enhed

Inden brug af USB-enheden	11
Afspilning af en fil	12

BLUETOOTH

Om den trådløse BLUETOOTH-teknologi	13
Tilknytning af dette system med en BLUETOOTH-enhed	13
Lytte til musik på en BLUETOOTH-enhed	14
One Touch BLUETOOTH- tilslutning med NFC	15
Afspilning med højkvalitetslyd- codec (AAC/LDAC™).....	16
Indstilling af BLUETOOTH- standbytilstanden	17
Aktivering eller deaktivering af BLUETOOTH-signalet.....	17
Bruge "SongPal" via BLUETOOTH.....	18

Lydjustering

Justering af lyden	19
--------------------------	----

Andre betjeningsmuligheder

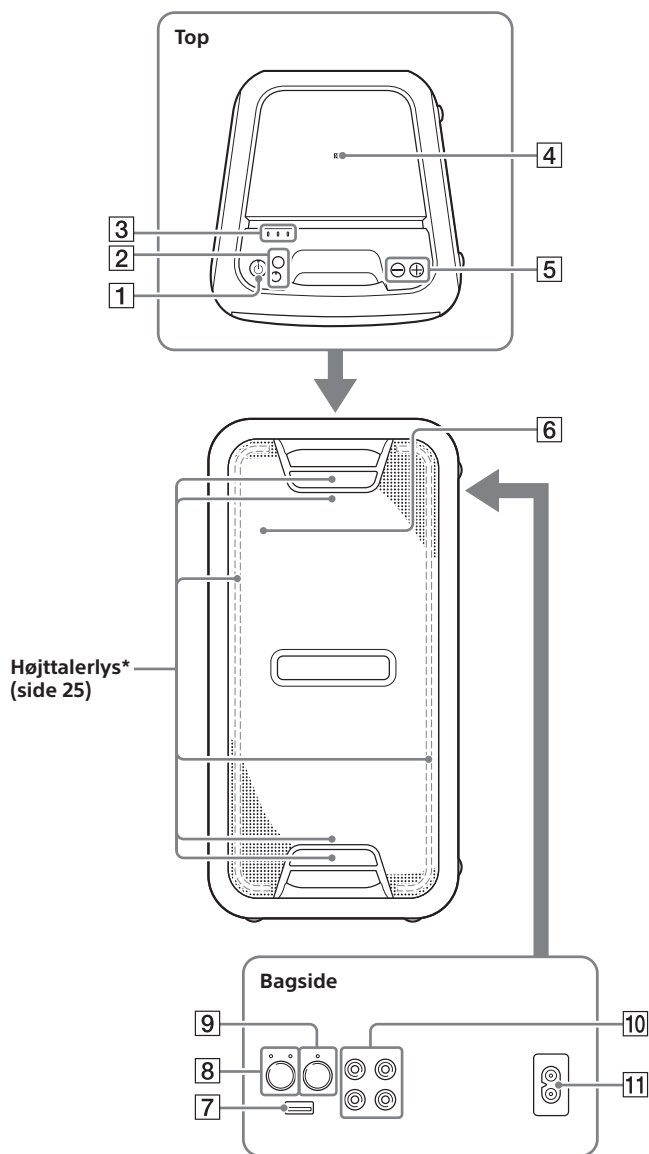
Brug af Party Chain-funktionen	20
Lytte trådløst til musik med to systemer (Speaker Add-funktion).....	23
Lytte til musik med højttalerlysene tændt.....	25
Brug af ekstraudstyr	25
Indstilling af den automatiske standbyfunktion	25

Yderligere oplysninger

Oplysninger om kompatible enheder	26
Fejlfinding	26
Forholdsregler	29
Specifikationer	31
Licens og varemærkeoplysninger	33

Vejledning i dele og knapper

Enhed



* Se ikke direkte på de lysudsendende dele, når højtalerlyset er tændt.

1  (tænd/sluk)

Tryk på denne knap for at tænde eller slukke systemet.

 (tænd/sluk)-indikator

- Lyser grøn, når systemet er tændt.
- Lyser gul, når systemet er slukket, og når BLUETOOTH-standbytilstanden er aktiveret.

2 **Knappen FUNCTION – PAIRING**

- Tryk flere gange for at vælge BLUETOOTH-, USB- eller Audio In-funktionen.
- Hold nede for at aktivere BLUETOOTH-tilknytning, når BLUETOOTH-funktionen er valgt.
- Tryk på og stop den indbyggede demonstration.

Knappen EXTRA BASS

- Tryk for at generere mere dynamisk lyd (side 19).
- Når du holder denne knap nede i mindst 2 sekunder, afspilles den indbyggede lyd demonstration.

EXTRA BASS-indikator (side 19)

3  (BLUETOOTH)-indikator (side 13)

USB-indikator (side 12)

AUDIO IN-indikator (side 25)

4  (N-Mark) (side 15)

5 **Lydstyrkeknapperne –/+***

Tryk for at justere lydstyrken.

6 **Fjernbetjeningssensor**

7  (USB)-port

Bruges til at tilslutte en USB-enhed.

8 **Knappen SPEAKER ADD (side 23)**

SPEAKER ADD L/R-indikatorer (side 23)

9 **Knappen PARTY CHAIN (side 22)**

PARTY CHAIN-indikator (side 22)

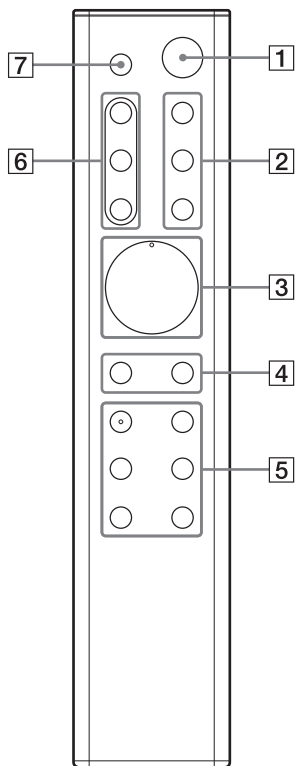
10 **Lyddudgangs- og -indgangsstik**
Brug et lyd kabel (medfølger ikke) til at foretage en tilslutning på følgende måde:

- **AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R-stik**
 - Tilslut lydindgangsstikkene på dit ekstraudstyr.
 - Tilslut endnu et lydsystem for at have fornøjelse af Party Chain-funktionen (side 20).
- **AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R-stik**
 - Tilslut lydudgangsstikkene på dit TV eller et lyd-/videoudstyr. Lyden udsendes gennem dette system.
 - Tilslut endnu et lydsystem for at have fornøjelse af Party Chain-funktionen (side 20).

11 **AC IN-stik (side 9)**

* Lydstyrkeknappen + har en blindfingermarkering. Brug blindskriftmarkeringen som referencepunkt, når du betjener systemet.

Fjernbetjening



- 1 (tænd/sluk)
Tryk for at tænde systemet eller sætte det i standbytilstand.

- 2 (BLUETOOTH)-knap (side 13)
Tryk for at vælge BLUETOOTH-funktionen.

Knappen USB (side 12)
Tryk for at vælge USB-funktionen.

Knappen AUDIO IN (side 25)
Tryk for at vælge Audio In-funktionen.

- 3 (lydstyrke) +/-*-knap
Tryk for at justere lydstyrken.

- 4 -/+ (vælg mappe)-knapper
Tryk for at vælge en mappe på en USB-enhed.

- 5 (afspil)*-knap
Tryk på for at starte afspilning.

|| (pause)-knap
Tryk på denne knap for at holde pause i afspilningen. Tryk på for at genoptage afspilningen.

◀◀/▶▶ (gå tilbage/gå frem)-knapper (side 12)
Tryk for at vælge en fil.

◀◀/▶▶ (spol tilbage/spol frem)-knapper (side 12)
Hold nede for at finde et punkt i en fil.

- 6 LIGHT - -knap (side 25)

LIGHT - RAVE-knap (side 25)

LIGHT - CHILL-knap (side 25)

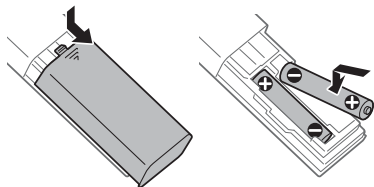
- 7 Knappen EXTRA BASS (side 19)

* Knappen + og på fjernbetjeningen har en blindskriftmarkering. Brug blindskriftmarkeringen som referencepunkt, når du betjener systemet.

Introduktion

Ilægning af batterier

Indsæt de to R03-batterier (størrelse AAA), så de vender korrekt som vist nedenfor.

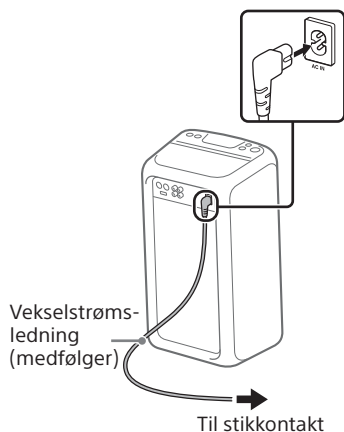


Bemærkninger



- Anvend ikke nye og brugte batterier eller batterier af forskellige typer samtidig.
- Hvis fjernbetjeningen ikke bruges i længere tid, skal batterierne tages ud for at forhindre eventuelle skader forårsaget af lækkende batterier og korrosion.

Tænde systemet

- 1 Tilslut vekselstrømsadapteren (medfølger) i AC IN-stikket på bagsiden af enheden og derefter i en stikkontakt i væggen.




Systemet starter i demonstrationstilstand og demonstrationen starter automatisk.

- 2 Tryk på  for at tænde systemet.
-indikatoren på enheden lyser grønt.

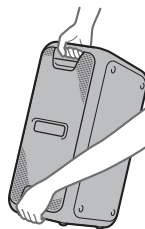
Deaktivering af demonstrationen

- Tryk på LIGHT - , mens demonstrationen udføres.

Demonstrationen slutter og systemet skifter til standbytilstand. Når du trykker på LIGHT -  under standbytilstand, eller når du tager netledningen ud og sætter den i igen, går systemet i demonstrationstilstand.

Transportere systemet

Sørg for, at der ikke er nogen USB-enhed tilsluttet, og tag alle ledninger ud, før du transporterer systemet.

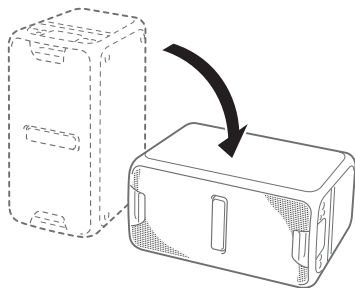


Bemærk

Det er vigtigt at placere hænderne korrekt, når du transporterer systemet, så du undgår personskade eller skade på ejendom.

Placering af systemet vandret

Du kan placere systemet vandret som vist nedenfor. (Placer siden med gummifødder nedad).



Tip

Når du ændrer retningen på systemet, byttes der automatisk om på de diskanter, der udsender lyd fra venstre og højre kanaler til de øverste to enheder.

Om strømstyring

Dette system er indstillet til automatisk at slukke efter cirka 15 minutter uden betjening eller lydsignaloutput. Se "Indstilling af den automatiske standbyfunktion" (side 25), hvis du ønsker flere oplysninger.

Inden brug af USB-enheden

Oplysninger om kompatible USB-enheder finder du i "Oplysninger om kompatible enheder" (side 26).

Når du bruger Apple-enheder sammen med dette system, skal du tilslutte dem via en BLUETOOTH-tilslutning (side 13). Brug af Apple-enheder via en USB-tilslutning understøttes ikke.

Bemærkninger

- Hvis der kræves et USB-kabel, skal du bruge det USB-kabel, der fulgte med USB-enheden. Se betjeningsvejledningen, der fulgte med USB-enheden for at få oplysninger om betjeningsmetoden.
- Forbind ikke systemet og USB-enheden gennem en USB-hub.
- Når USB-enheden er tilsluttet, læser systemet alle filerne på USB-enheden. Hvis der er mange mapper eller filer på USB-enheden, kan det tage længere tid at læse USB-enheden.
- For nogle tilsluttede USB-enheder kan være en forsinkelse, før handlingen udføres af systemet.
- Kompatibilitet med alle typer software til kodning/skrivning garanteres ikke. Hvis lydfiler på USB-enheden oprindeligt blev kodet med inkompatibel software, kan de pågældende filer generere støj, der kan være lydafbrydelser, eller filerne kan slet ikke afspilles.
- Dette system understøtter ikke nødvendigvis alle funktionerne på en tilsluttet USB-enhed.

Bruge systemet som batterioplader

Du kan bruge systemet som en batterioplader for USB-enheder, der har en genopladningsfunktion.

Tilslut USB-enheden til ψ (USB)-porten.

Opladningen starter, når USB-enheden er tilsluttet ψ (USB)-porten. Yderligere oplysninger findes i betjeningsvejledningen til USB-enheden.

Afspilning af en fil

Tip

Du kan nemt afspille den ønskede musik fra listen med musik på en USB-enhed ved at bruge "SongPal" (side 18).

Følgende lydformater understøttes:

- MP3: filtypenavnet ".mp3"
- WMA: filtypenavnet ".wma"

1 Tryk på USB.

USB-indikatoren på enheden lyser.

2 Tilslut USB-enheden til ψ (USB)-porten.

3 Tryk på ► for at starte afspilning.

4 Tryk på ◀ +/- for at justere lydstyrken.

Andre funktioner

Hvis du vil	Udfør følgende
Stoppe afspilningen midlertidigt	Tryk på . Hvis du vil genoptage afspilning, skal du trykke på ► .
Vælge en mappe	Tryk på □ -/+ flere gange.
Vælge en fil	Tryk på I◀◀/▶▶I .
Finde et punkt i en fil	Hold ◀◀/▶▶ nede under afspilningen, og slip knappen på det ønskede sted.

Bemærkninger

- Dette system kan ikke afspille lydfiler på USB-enheden i følgende tilfælde:
 - Hvis det samlede antal lydfiler på en USB-enhed overstiger 999.
 - Hvis antallet af mapper på en USB-enhed overstiger 256 (herunder mappen "ROOT" og tomme mapper). Disse antal kan variere afhængigt af fil- og mappestrukturen. Gem ikke andre typer filer eller unødvendige mapper på en USB-enhed, der indeholder lydfiler.
- Systemet kan kun afspille til og med niveau 8 i et mappehierarki.
- Mapper, der ikke indeholder lydfiler, springes over.
- Bemærk, at selvom filnavnet har den rigtige filtype, men den faktiske fil er anderledes, så kan systemet udsende støj, eller der kan opstå fejlfunktion.


Om den trådløse BLUETOOTH-teknologi

Trådløs BLUETOOTH-teknologi er en kortrækkende, trådløs teknologi, der aktiverer trådløs datakommunikation mellem digitale enheder. Trådløs BLUETOOTH-teknologi kan bruges inden for et område på ca. 10 meter.

Understøttet BLUETOOTH-version, profiler og codecs

Se "BLUETOOTH-afsnit" (side 31), hvis du ønsker flere oplysninger.

Om (BLUETOOTH)-indikatoren

 (BLUETOOTH)-indikatoren på enheden lyser eller blinker blåt for at vise BLUETOOTH-statusen.

Systemstatus	Indikatorstatus
BLUETOOTH-standby	Blinker langsomt
BLUETOOTH-tilknytning	Blinker hurtigt
BLUETOOTH-tilslutning er oprettet	Lyser

Tilknytning af dette system med en BLUETOOTH-enhed


Tilknytning er en procedure, hvor BLUETOOTH-enheder registrerer hinanden i forvejen. Når tilknytningen er gennemført, er det ikke nødvendigt at udføre den igen.

Hvis din enhed er en NHC-kompatibel smartphone, er den manuelle tilknytningsproces ikke nødvendig. (Se "One Touch BLUETOOTH-tilslutning med NFC" (side 15).)


1 Placer BLUETOOTH-enheden inden for 1 meter fra systemet.

2 Tryk på  (BLUETOOTH).

Tips

- Hvis der ikke er nogen tilknytningsoplysninger i systemet, f.eks. når du bruger en BLUETOOTH-funktion første gang efter købet, blinker  (BLUETOOTH)-indikatoren hurtigt, og systemet skifter automatisk til tilknytningstilstand. I så fald skal du fortsætte til trin 4.
- Hvis BLUETOOTH-tilslutningen er etableret, skal du afslutte BLUETOOTH-tilslutningen (side 15).

3 Hold **FUNCTION _ PAIRING** nede på enheden i mindst **3 sekunder**.

 (BLUETOOTH)-indikatoren blinker hurtigt.

4 Udfør tilknytningsproceduren på BLUETOOTH-enheden.

Yderligere oplysninger findes i betjeningsvejledningen til BLUETOOTH-enheden.

5 Vælg "GTK-XB7" på skærmen på BLUETOOTH-enheden.

Bemærk

Hvis der kræves en adgangskode på BLUETOOTH-enheden, skal du indtaste "0000". Adgangskoden kan afhængigt af enhed være betegnet som "Passkode", "PIN-kode", "PIN-nummer" eller "Passord" osv.

6 Udfør BLUETOOTH-tilslutning på BLUETOOTH-enheden.

Når tilknytningen er gennemført, og BLUETOOTH-tilslutningen er etableret, lyser

ⓧ (BLUETOOTH)-indikatoren.

Afhængig af BLUETOOTH-enheden starter tilslutningen muligvis automatisk, når tilknytning er fuldført.

Bemærkninger

- Du kan tilknytte op til 8 BLUETOOTH-enheder. Hvis der tilknyttes en 9. BLUETOOTH-enhed, slettes den ældste tilknyttede enhed.
- Hvis du vil oprette tilknytning til endnu en BLUETOOTH-enhed, skal du gentage trin 1 til 6.

Annulere tilknytningshandlingen

Tryk på ⓧ (BLUETOOTH).

Sletning af alle tilknytningsregistreringsoplysninger

Hvis du vil slette tilknytningsregistreringsoplysninger, skal systemet nulstilles til fabriksindstillingerne. Se "Nulstilling af systemet" (side 29).

Lytte til musik på en BLUETOOTH-enhed

Du kan betjene en BLUETOOTH-enhed ved at systemet med en BLUETOOTH-enhed ved brug af AVRCP. Kontroller følgende, før du starter musikafspilning:

- BLUETOOTH-funktionen på BLUETOOTH-enheden er aktiveret.
- Tilknytningen er gennemført (side 13).

Når systemet og BLUETOOTH-enheden er forbundet, kan du styre afspilning ved at trykke på ►, || og ◀◀/▶▶.

1 Tryk på ⓧ (BLUETOOTH).

ⓧ (BLUETOOTH)-indikatoren på enheden lyser.

2 Opret forbindelse til BLUETOOTH-enheden.

Den sidst tilsluttede BLUETOOTH-enhed tilsluttes automatisk.

Udfør BLUETOOTH-tilslutningen fra BLUETOOTH-enheden, hvis enheden ikke er tilsluttet.

3 Tryk på ► for at starte afspilning.

Afhængig af

BLUETOOTH-enheden skal

— du muligvis trykke på ► to gange.

— du muligvis starte afspilning af en lydkilde på BLUETOOTH-enheden.

4 Juster lydstyrken.

Juster først lydstyrken på BLUETOOTH-enheden. Hvis lydstyrken stadig er for lav, skal du justere lydstyrkeniveauet på systemet med ◀ +/-.

Bemærk

Hvis du prøver at tilslutte endnu en BLUETOOTH-enhed til systemet, bliver den aktuelt tilsluttede BLUETOOTH-enhed afbrudt.

Afbryde BLUETOOTH-tilslutningen

Hold FUNCTION – PAIRING nede på enheden i mindst 3 sekunder.

Afhængig af BLUETOOTH-enheden kan BLUETOOTH-tilslutningen automatisk blive afbrudt, når du stopper afspilning.

One Touch BLUETOOTH-tilslutning med NFC

NFC (Near Field Communication) er en teknologi, der aktiverer kortrækkende, trådløs kommunikation mellem forskellige enheder, som smartphones og IC-tags.

Når du berører systemet med en NFC-kompatibel smartphone, gør systemet automatisk følgende:

- tændes i BLUETOOTH-funktionen.
- fuldfører tilknytningen og BLUETOOTH-tilslutningen.

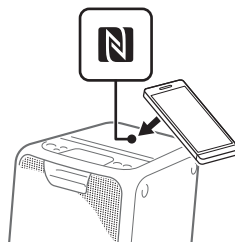
Kompatible smartphones


Smartphones med indbygget NFC-funktion (OS: Android™ 2.3.3 eller nyere, bortset fra Android 3.x)

Bemærkninger

- Systemet kan kun genkende og oprette tilslutning til én NFC-kompatibel smartphone ad gangen. Hvis du prøver at tilslutte endnu en NFC-kompatibel smartphone til systemet, bliver den aktuelt tilsluttede NFC-kompatible smartphone afbrudt.
- Afhængig af din NFC-kompatible smartphone skal du måske udføre følgende trin på din NFC-kompatible smartphone på forhånd.
 - Aktiver NFC-funktionen.
Yderligere oplysninger findes i betjeningsvejledningen til din NFC-kompatible smartphone.
 - Hvis din NFC-kompatible smartphone har en ældre OS-version end Android 4.1.x, skal du downloade og starte programmet "NFC Easy Connect". "NFC Easy Connect" er et gratis program til Android-smartphones, som kan hentes på Google Play™. (Programmet er muligvis ikke tilgængeligt i alle lande/områder).

- 1 Rør med din mobilenhed, f.eks. en smartphone eller en tablet ved N-Mark på enheden, indtil mobilenheden vibrerer.



Fuldfør tilslutningen ved at følge vejledningen på smartphonen. Når BLUETOOTH-tilslutningen er oprettet, holder  (BLUETOOTH)-indikatoren på enheden op med at blinke og forbliver tændt.

- 2 Start afspilning af en lydkilde på din smartphone.

Yderligere oplysninger findes i betjeningsvejledningen til BLUETOOTH-enheden.

Tip

Hvis tilknytning og BLUETOOTH-tilslutningen mislykkes, skal du gøre følgende.

- Fjern etuiet fra din smartphone, hvis du bruger et kommercielt tilgængeligt smartphone-etui.
- Lad smartphonen berøre N-Mark på enheden igen.
- Start programmet "NFC Easy Connect" igen.

Afbryde BLUETOOTH-tilslutningen

Lad smartphonen berøre N-Mark på enheden igen.

Afspilning med høj kvalitets lyd-codec (AAC/LDAC™)

Dette system kan modtage data i AAC- eller LDAC-codec-format fra en BLUETOOTH-enhed. Den leverer en afspilning med højere lyd kvalitet.

Du kan vælge en lyd-codec-indstilling blandt følgende to indstillinger ved at bruge "SongPal" (side 18). Standardindstillingen for systemet er "AUTO".

Du skal afbryde BLUETOOTH-tilslutningen (side 15) og udføre BLUETOOTH-tilslutningen igen, før ændringerne af denne indstilling kan træde i kraft.

- AUTO: Systemet registrerer den codec, der anvendes på kildeenheden og vælger automatisk den optimale codec mellem "SBC", "AAC*" og "LDAC*".
- SBC: "SBC" anvendes altid, uanset hvilken codec der bruges på kildeenheden.

* Kun tilgængelig, når codec'en understøttes af din BLUETOOTH-enhed.

Bemærk

Du kan opleve højere lyd kvalitet, når kildeenheden er kompatibel med AAC/LDAC, og denne funktion er indstillet til "AUTO". Men lyden kan blive afbrudt afhængigt af BLUETOOTH-kommunikationen. Hvis dette sker, skal du indstille funktionen til "SBC".

LDAC er en lyd kodningsteknologi, der er udviklet af Sony, og som gør det muligt at transmittere lydindhold med høj opløsning (Hi-Res), selv over en BLUETOOTH-tilslutning. I modsætning til andre BLUETOOTH-kompatible kodningsteknologier, f.eks. SBC, fungerer den uden nogen nedkonvertering af Hi-Res-lydindholdet¹⁾. Den giver også mulighed for at transmittere ca. tre gange flere data²⁾ end andre teknologier over et trådløst BLUETOOTH-netværk i en enestående lyd kvalitet, som opnås ved brug af effektiv kodning og optimeret pakning.

¹⁾ Bortset fra DSD-formatindhold.

²⁾ I sammenligning med SBC (Sub Band Coding), når der er valgt en bithastighed på 990 kbps (96/48 kHz) eller 909 kbps (88,2/44,1 kHz)..

Indstilling af BLUETOOTH-standbytilstanden

BLUETOOTH-standbytilstanden gør det muligt at tænde systemet automatisk, når du opretter BLUETOOTH-tilslutningen med en BLUETOOTH-enhed. Denne indstilling deaktiveres som standard.

Denne indstilling kan kun konfigureres ved at bruge "SongPal". Hvis du ønsker oplysninger om "SongPal", kan du se "Brug "SongPal" via BLUETOOTH" (side 18).

Tip

Deaktiver BLUETOOTH-standbytilstanden for at reducere strømforbruget i standbytilstand (økotilstand).

Aktivering eller deaktivering af BLUETOOTH-signalet

Du kan oprette tilslutning til systemet fra en tilknyttet BLUETOOTH-enhed i alle funktioner, når systemets BLUETOOTH-signal er indstillet til tændt. Denne indstilling aktiveres som standard.

Brug knapperne på enheden til at foretage denne handling.

Hold FUNCTION _ PAIRING og SPEAKER ADD nede på bagsiden i mindst 5 sekunder.

Bemærk

Du kan ikke udføre følgende handlinger, når du deaktiverer BLUETOOTH-signalet:

- Tilknytning og/eller tilslutning til en BLUETOOTH-enhed
- Brug af "SongPal" via BLUETOOTH

Hvis du vil aktivere BLUETOOTH-signalet, skal du gentage den procedure, der er vist ovenfor.

Bruge "SongPal" via BLUETOOTH

Om app



Du kan styre systemet med den gratis app "SongPal", som findes på både Google Play og i App Store. Søg efter "SongPal", eller scan den todimensionelle kode nedenfor, og download derefter appen for at finde ud af mere om de praktiske funktioner.



Når du har downloadet "SongPal" på din smartphone/iPhone, kan du gøre følgende.

Afspille musik fra en USB-enhed

Du kan nemt afspille den ønskede musik fra listen med musik på en USB-enhed.

Indstille afspilningstilstanden

Du kan vælge en afspilningstilstand mellem normal afspilning, gentag afspilning eller vilkårlig afspilning, når du afspiller fra en USB-enhed.

Justere lyden (EQ)

Du kan justere lyden ved at vælge blandt en række forudindstillede EQ-indstillinger.

Oprette en partyatmosfære (DJ EFFECT)

Du kan kontrollere lyden dynamisk ved at vælge en af 3 effekter (FLANGER/ISOLATOR/WAH).

Konfigurere indstillingerne på systemet

Du kan konfigurere de forskellige indstillinger på systemet, f.eks. automatisk standbytilstand osv.


Konfigurere indstillingerne for BLUETOOTH-funktionen

Du kan konfigurere de forskellige indstillinger for BLUETOOTH-funktionen, f.eks. BLUETOOTH-lyd-codecs, BLUETOOTH-standbytilstand osv.

Bemærkninger

- Hvis programmet "SongPal" ikke fungerer korrekt, skal du afslutte BLUETOOTH-tilslutningen (side 15) og derefter udføre BLUETOOTH-tilslutningen igen, så BLUETOOTH-tilslutningen fungerer normalt.
- Hvad du kan kontrollere med "SongPal" varierer afhængigt af den tilsluttede enhed.
- Programmets specifikation og design kan blive ændret uden advarsel.

Justering af lyden

Hvis du vil	Udfør følgende
Justere lydstyrken	Tryk på  +/-.
Generere en mere dynamisk lyd	Tryk på EXTRA BASS. EXTRABASS-indikatoren lyser rødt, mens EXTRABASS-funktionen tændes.

Brug af Party Chain-funktionen

Du kan tilslutte flere lydsystemer i en kæde for at skabe et mere interessant partymiljø og for at frembringe højere lydoutput.

Et aktiveret system i kæden bliver "Party Host" og deler musikken. Andre systemer bliver "Party Guests" og afspiller den samme musik, som der afspilles på "Party Host".

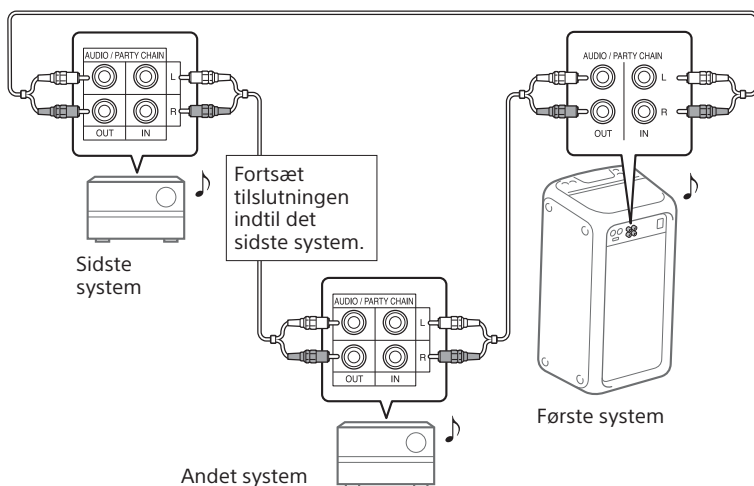
Opsætning af Party Chain


Opsæt en Party Chain ved at forbinde alle systemer ved brug af lyd kabler (medfølger ikke).

Før tilslutning af kablerne skal du sørge for at frakoble netledningen.

A Hvis alle systemer er udstyret med Party Chain-funktionen

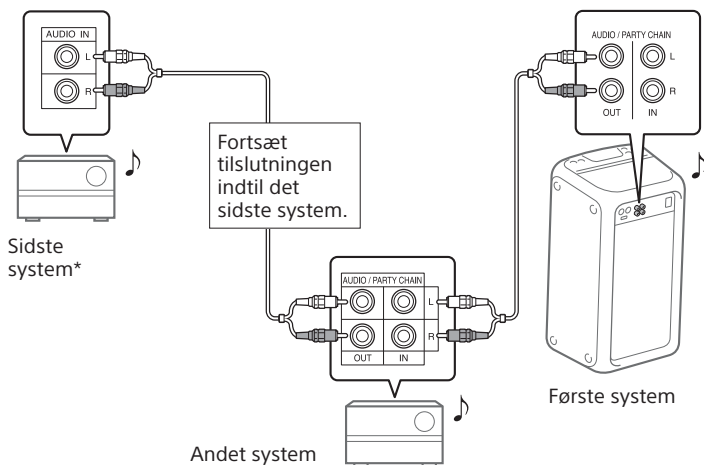
Eksempel: Når du tilslutter ved brug af dette system som det første system



- Det sidste system skal tilsluttes det første system.
- Ethvert system kan blive en Party Host.
- Du kan skifte Party Host til et andet system i kæden. Se "Vælge en ny Party Host" (side 22), hvis du ønsker flere oplysninger.
- Sørg for, at  (BLUETOOTH)-funktionen eller USB-funktionen er valgt. Når funktionen Audio In er valgt, kan funktionen Party Chain ikke aktiveres.

B Hvis et af systemerne ikke er udstyret med Party Chain-funktionen

Eksempel: Når du tilslutter ved brug af dette system som det første system



* Tilslut systemet, der ikke er udstyret med Party Chain-funktionen, som det sidste system. Sørg for at vælge Audio In-funktionen på det sidste system.

- Det sidste system er ikke tilsluttet det første system.
- Du skal vælge det første system som Party Host, så alle systemer afspiller den samme musik, når Party Chain-funktionen er aktiveret.

Opleve Party Chain

- 1 Sæt netledningen i, og tænd for alle systemerne.
- 2 Juster lydstyrken på hvert system.
- 3 Aktiver Party Chain-funktionen på det system, der skal bruges som Party Host.

Eksempel: Når dette system bruges som Party Host

- ① Tryk på **FUNCTION – PAIRING** flere gange for at vælge den ønskede funktion. Når du opretter tilslutning med **A** (side 20), skal du ikke vælge Audio In-funktionen. Hvis du vælger denne funktion, kan funktionen Party Chain ikke aktiveres.
- ② Start afspilning, og tryk derefter på **PARTY CHAIN** på enheden. **PARTY CHAIN**-indikatoren lyser. Party Host starter Party Chain, og andre systemer bliver automatisk Party Guests. Alle systemer afspiller den samme musik, som afspilles af Party Host.

Bemærkninger

- Afhængigt af det samlede antal systemer, som du har tilsluttet, kan det tage noget tid, før Party Guests begynder at afspille musikken.
- Ændring af lydstyrkeniveauet og lydeffekten på Party Host vil ikke påvirke outputtet på Party Guests.
- Hvis du ønsker oplysninger om betjening af andre systemer, kan du se i betjeningsvejledningerne til systemerne.

Vælge en ny Party Host

Gentag trin 3 af "Opleve Party Chain" på det system, som du ønsker skal bruges som en ny Party Host. Den aktuelle Party Host bliver automatisk Party Guest. Alle systemer afspiller den samme musik, som afspilles på den nye Party Host.

Bemærkninger

- Du kan kun vælge et andet system som Party Host, når Party Chain-funktionen på alle systemerne i kæden er blevet aktiveret.
- Hvis det valgte system ikke bliver en ny Party Host efter nogle få sekunder, skal du gentage trin 3 af "Opleve Party Chain".

Deaktivere Party Chain

Tryk på **PARTY CHAIN** på Party Host.


Bemærk

Hvis Party Chain-funktionen ikke deaktiveres efter nogle få sekunder, skal du trykke på **PARTY CHAIN** på Party Host igen.

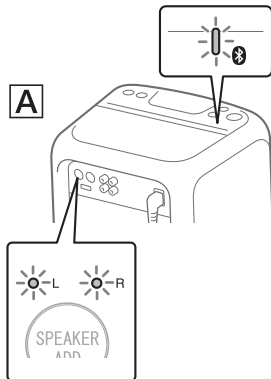
Lytte trådløst til musik med to systemer (Speaker Add-funktion)

Hvis du vil bruge denne funktion, skal du bruge to GTK-XB7-systemer. Ved at tilslutte to GTK-XB7-systemer via BLUETOOTH, kan du nyde musik på en mere effektiv måde. Du kan vælge lydoutput mellem dobbelt tilstand (hvor to systemer afspiller den samme lyd) og stereotilstand (stereo lyd). I de følgende trin beskrives de to systemer som "system A" (eller mastersystem) og "system B".

Aktivere Speaker Add-funktionen


- 1 Placer to GTK-XB7-systemer inden for 1 meter fra hinanden.
- 2 Tryk på  (BLUETOOTH) på system A.
- 3 Hold **SPEAKER ADD** nede på systemet A, indtil **SPEAKER ADD L/R-indikatorerne på enheden blinker**.

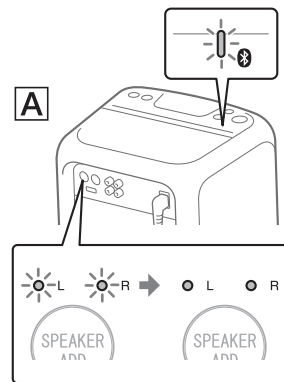
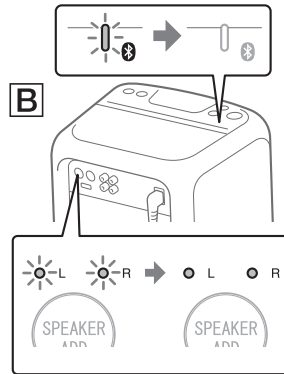
Systemet skifter til Speaker Add-tilstand.



- 4 Tryk på  (BLUETOOTH) på systemet B.

- 5 Hold **SPEAKER ADD** nede på systemet B, indtil **SPEAKER ADD L/R-indikatorerne på enheden blinker**.

Derefter skifter L/R-indikatorerne på begge systemer status fra at blinke til at lyse, mens  (BLUETOOTH)-indikatoren på system B er slukket.



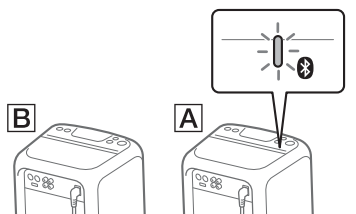
Tip

Når tilslutningen med Speaker Add-funktionen oprettes meget hurtigt, kan L/R-indikatorerne på system B lyse direkte uden at blinke.

6 Tryk på SPEAKER ADD på system **A** flere gange for at vælge outputtilstand.

SPEAKER ADD L/R-indikatorerne på begge systemer viser den aktuelle outputtilstand.

Hver gang du trykker på SPEAKER ADD, skifter udgangstilstanden som følger.



① : Dobbeltilstand (stereo/stereo)



② : Stereotilstand (L ch/R ch)



③ : Stereotilstand (R ch/L ch)



Tip

Hvis du vil skifte udgangstilstand, skal du betjene system **A** (mastersystem), som du har aktiveret Speaker Add-tilstand på.

Afspilning af musik med to systemer

1 Aktiver tilknytningstilstand på system **A**, og udfør derefter BLUETOOTH-tilslutningen med en BLUETOOTH-enhed.

Hvis du ønsker oplysninger om tilknytning, kan du se "Tilknytning af dette system med en BLUETOOTH-enhed" (side 13) eller "One Touch BLUETOOTH-tilslutning med NFC" (side 15). Sørg for at tilknytte BLUETOOTH-enheden med system **A** (mastersystem).

2 Start afspilning på den tilsluttede BLUETOOTH-enhed, og juster lydstyrken.

Se "Lytt til musik på en BLUETOOTH-enhed" (side 14), hvis du ønsker flere oplysninger. Lydstyrkejustering, du foretager på det ene system, afspejles også på det andet system.

Bemærkninger

- Hvis der er nogen anden BLUETOOTH-enhed, f.eks. en BLUETOOTH-mus eller et BLUETOOTH-tastatur tilsluttet til den BLUETOOTH-enhed, der er tilsluttet til systemet, kan der være forvrænget lyd eller støj i systemoutputtet. I denne situation skal du afslutte BLUETOOTH-tilslutningen mellem BLUETOOTH-enheden og andre BLUETOOTH-enheder.
- Hvis du nulstiller en af de to systemer, mens du bruger Speaker Add-funktionen, skal du sørge for at slukke det andet system. Hvis du ikke slukker det andet system, før du genstarter Speaker Add-funktionen, kan der være problemer i at oprette en BLUETOOTH-tilslutning og udsende lyd.

Deaktivere Speaker Add-funktionen

Hold SPEAKER ADD nede, indtil SPEAKER ADD L/R-indikatorerne slukker.

Tip

Medmindre du deaktiverer funktionen, vil systemet forsøge at etablere den sidst oprettede tilslutning, næste gang du tænder systemet.

Lytte til musik med højtalerlysene tændt

1 Tryk på LIGHT – ☼.
Højtalerlysene tændes.

2 Tryk på LIGHT – RAVE eller LIGHT – CHILL.

Belysningsmønstret ændres, afhængig af hvilken knap du trykker på.

- RAVE: en lystilstand, der er egnet til dansemusik med masser af blinken
- CHILL: en lystilstand, der er egnet til afslappende musik

Du kan også vælge forskellige lystilstande, f.eks. følgende, ved at bruge "SongPal" (side 18).

- RANDOM FLASH OFF: en lystilstand uden blink, der er egnet til alt musik, herunder dansemusik
- HOT: en lystilstand med varme farver
- COOL: en lystilstand med kølige farver
- STROBE: en lystilstand med en elektronisk blinkende hvid farve

Slukke højtalerlysene

Tryk på LIGHT – ☼ igen.

Bemærk

Hvis belysningen blænder, kan du tænde for lokalets lys eller slukke belysningen.

Brug af ekstraudstyr

1 Tilslut ekstra udstyr til AUDIO IN- eller L/R-stikkene på enheden med et lyd kabel (medfølger ikke).

2 Tryk på AUDIO IN.
AUDIO IN-indikatoren på enheden lyser.

3 Start afspilning på det tilsluttede udstyr.

4 Juster lydstyrken.

Juster først lydstyrken på det tilsluttede udstyr først. Hvis lydstyrken stadig er for lav, skal du justere lydstyrkeniveauet på systemet med \triangle +/-.

Bemærk

Systemet kan skifte til standbytilstand automatisk, hvis lydstyrken på det tilsluttede udstyr er for lav. I denne situation skal du skrue op for lydstyrken på udstyret. Hvis du vil deaktivere den automatiske standbyfunktion, kan du se "Indstilling af den automatiske standbyfunktion" (side 25).

Indstilling af den automatiske standbyfunktion

Dette system er indstillet til automatisk at slukke efter cirka 15 minutter uden betjening eller lydsignaloutput.

Tryk på og hold ⏻ nede i mindst 3 sekunder, mens systemet er tændt, for at deaktivere funktionen.

Du aktiverer funktionen ved at gentage denne fremgangsmåde. Du kan også konfigurere denne indstilling og kontrollere, om denne funktion er aktiveret eller deaktiveret ved at bruge "SongPal". Hvis du ønsker oplysninger om "SongPal", kan du se "Brug "SongPal" via BLUETOOTH" (side 18).

Oplysninger om kompatible enheder

Om understøttede USB-enheder

- Dette system understøtter kun USB Mass Storage Class.
- Dette system understøtter kun FAT-formaterede USB-enheder (bortset fra exFAT).
- Nogle USB-enheder virker måske ikke på dette system.

Om BLUETOOTH -kommunikation for iPad, iPhone og iPod touch

Made for

- iPad 4
- iPad 3
- iPad 2
- iPad Air 2
- iPad Air
- iPad mini 3
- iPad mini 2
- iPad mini
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPod touch (6. generation)
- iPod touch (5. generation)

Websteder med oplysninger om kompatible enheder

Se webstederne nedenfor for at få de seneste oplysninger om kompatible USB- og BLUETOOTH-enheder.

Kunder i USA:

<http://esupport.sony.com/>

Kunder i Canada:

<http://esupport.sony.com/CA>

Kunder i Europa:

<http://www.sony.eu/support>

Kunder i Latinamerika:

<http://esupport.sony.com/LA>

Kunder i andre lande/områder:

<http://www.sony-asia.com/support>

Fejlfinding

Hvis der opstår et problem, mens du betjener systemet, skal du følge nedenstående trin, før du kontakter den nærmeste Sony-forhandler. Hvis der vises en fejlmeddelelse, skal du huske at notere indholdet som reference.

1 Kontroller, om problemet er beskrevet i dette "Fejlfinding" afsnit.

2 Søg på følgende websteder med kundesupport.

Kunder i USA:

<http://esupport.sony.com/>

Kunder i Canada:

<http://esupport.sony.com/CA>

Kunder i Europa:

<http://www.sony.eu/support>

Kunder i Latinamerika:

<http://esupport.sony.com/LA>

Kunder i andre lande/områder:

<http://www.sony-asia.com/support>

Du kan finde de nyeste kundesupportoplysninger og en liste over ofte stillede spørgsmål på disse websteder.

Bemærk, at hvis servicepersonale udskifter visse dele under reparation, kan disse blive bevaret.

Generelt

Systemet tænder ikke.

- Sørg for, at strømkablet er tilsluttet korrekt.

Systemet er uventet gået i standbytilstand.

- Dette er ikke en fejl. Systemet går i standbytilstand automatisk efter ca. 15 minutter, hvis det ikke betjenes, eller der ikke er noget lydudgangssignal (side 25).

Der er ingen lyd.

- Juster lydstyrken.
- Kontroller tilslutningen af ekstraudstyret, hvis der er noget.
- Tænd det tilsluttede udstyr.
- Træk netledningens stik ud af stikkontakten, og sæt det i igen, og tænd derefter for systemet.

Der er kraftig brummen eller støj.

- Flyt systemet væk fra støjkilder.
- Tilslut systemet til en anden stikkontakt.
- Monter et støjfilter (købes separat) på netledningen.
- Sluk for elektrisk udstyr i nærheden.
- En støj, der genereres af afkølingsblæserne på systemet, kan måske høres, når systemet er i standbytilstand eller under afspilning. Dette er ikke en fejl.

Fjernbetjeningen virker ikke.

- Fjern forhindringerne mellem fjernbetjeningen og enheden.
- Flyt fjernbetjeningen tættere på systemet.
- Ret fjernbetjeningen mod systemets sensor.
- Udskift batterierne (R03/størrelse AAA).
- Flyt systemet væk fra fluorescerende lys.

Der er akustisk feedback.

- Skru ned for lydstyrken.

USB-enhed**Den tilsluttede USB-enhed kan ikke oplades.**

- Kontroller, at USB-enheden er korrekt tilsluttet.

USB-enheden fungerer ikke korrekt.

- Hvis du tilslutter en ikke-understøttet USB-enhed, kan der opstå følgende problemer. Se "Oplysninger om kompatible enheder" (side 26).
 - USB-enheden genkendes ikke.
 - Det er ikke muligt at afspille.
 - Lyden springer.
 - Der er støj.
 - Der afspilles forvrænget lyd.

Der er ingen lyd.

- USB-enheden er ikke tilsluttet korrekt. Sluk for systemet, og tilslut derefter USB-enheden igen.

Der er støj, lyden springer eller er forvrænget.

- Du bruger en ikke-understøttet USB-enhed. Se "Oplysninger om kompatible enheder" (side 26).
- Sluk for systemet, og tilslut USB-enheden igen, og tænd derefter for systemet.
- Selve musikdataene indeholder støj, eller lyden er forvrænget. Der kan være opstået støj under musikoprettelsesprocessen på computeren. Opret musikdataene igen.
- Den bithastighed, der blev anvendt til at kode en lydfil, var lav. Send en lydfil med højere bithastigheder til USB-enheden.

USB-enheden genkendes ikke.

- Sluk for systemet, og tilslut USB-enheden igen, og tænd derefter for systemet.
- Du bruger en ikke-understøttet USB-enhed. Se "Oplysninger om kompatible enheder" (side 26).
- USB-enheden fungerer ikke korrekt. Se betjeningsvejledningen til USB-enheden, hvordan du afhjælper dette problem

Afspilning starter ikke.

- Sluk for systemet, og tilslut USB-enheden igen, og tænd derefter for systemet.
- Du bruger en ikke-understøttet USB-enhed. Se "Oplysninger om kompatible enheder" (side 26).

Afspilning begynder ikke fra den første fil.

- Indstil afspilningstilstanden til normal afspilningstilstand ved brug af "SongPal" (side 18).

Filer kan ikke afspilles.

- USB-enheder, der er formateret med et andet filsystem end FAT16 eller FAT32, understøttes ikke.*
 - Hvis du bruger en partitioneret USB-enhed, er det kun filer på den første partition, som kan afspilles.
 - Filer, som er krypteret eller beskyttet af adgangskoder, kan ikke afspilles.
 - Filer med DRM-beskyttelse (Digital Rights Management) kan ikke afspilles på dette system.
- * Dette system understøtter FAT16 og FAT32, men nogle USB-lagerenheder understøtter muligvis ikke alle disse FAT-formater. Hvis du ønsker flere oplysninger, kan du se betjeningsvejledningen til hver USB-lagringsenhed eller kontakte producenten.

BLUETOOTH-enhed

Tilknytning kan ikke foretages.

- Flyt BLUETOOTH-enheden tættere på systemet.
- Tilknytning er måske ikke mulig, hvis der er andre BLUETOOTH-enheder omkring systemet. I dette tilfælde skal du slukke for de andre BLUETOOTH-enheder.
- Sørg for at angive den korrekte adgangskode, når du vælger systemets navn (dette system) på BLUETOOTH-enheden.

BLUETOOTH-enheden kan ikke registrere systemet.

- Indstil BLUETOOTH-signalet til Til (side 17).

Tilslutning er ikke mulig.

- Den BLUETOOTH-enhed, du har forsøgt at tilslutte, understøtter ikke A2DP-profilen. Den kan derfor ikke tilsluttes til systemet.
- Aktiver BLUETOOTH-funktionen for BLUETOOTH-enheden.
- Opret en tilslutning fra BLUETOOTH-enheden.
- Tilknytningsregistreringsoplysningerne er blevet slettet. Udfør tilknytningen igen.
- Slet registreringsoplysningerne om tilknytning for BLUETOOTH-enheden ved at nulstille systemet til fabriksindstillinger (side 29), og udfør tilknytningen igen (side 13).

Lyden stopper eller svinger op og ned, eller forbindelsen går tabt.

- Systemet og BLUETOOTH-enheden er for langt fra hinanden.
- Hvis der er hindringer mellem systemet og din BLUETOOTH-enhed, skal du fjerne eller undgå disse.
- Hvis der er udstyr, der skaber elektromagnetiske bølger, som f.eks. et trådløst lokalnetværk, andre BLUETOOTH-enheder eller en mikrobølgeovn i nærheden, skal du flytte dem væk.

Lyden af din BLUETOOTH-enhed kan ikke høres på dette system.

- Skru først op for lydstyrken på din BLUETOOTH-enhed, og juster derefter lydstyrken ved brug af \triangleleft +/-.

Der er kraftig brummen, støj eller forvrænget lyd.

- Hvis der er hindringer mellem systemet og din BLUETOOTH-enhed, skal du fjerne eller undgå disse.
- Hvis der er udstyr, der skaber elektromagnetiske bølger, som f.eks. et trådløst lokalnetværk, andre BLUETOOTH-enheder eller en mikrobølgeovn i nærheden, skal du flytte dem væk.
- Skru ned for lydstyrken på den tilsluttede BLUETOOTH-enhed.

Party Chain- og Speaker Add-funktionen


Party Chain-funktionen kan ikke aktiveres.

- Kontroller tilslutningerne (side 20).
- Sørg for, at alle ledningerne til lyd er tilsluttet rigtigt.
- Vælg en anden funktion end Audio In-funktionen (side 22).

Party Chain-funktionen fungerer ikke korrekt.

- Sluk for systemet. Tænd derefter systemet for at aktivere Party Chain-funktionen.

Der kan ikke oprettes tilslutning til en BLUETOOTH-enhed med systemet i Speaker Add-funktion.

- Efter tilslutning af to GTK-XB7-systemer skal du udføre tilknytningsproceduren mellem en BLUETOOTH-enhed og systemet, hvor -indikatoren (BLUETOOTH) blinker. Foretag derefter BLUETOOTH-tilslutningen.

Nulstilling af systemet

Hvis systemet stadig ikke fungerer korrekt, kan du nulstille systemet til fabriksindstillingerne.

1 Træk strømforsyningskablet ud af stikkontakten, og sæt det i igen, og tænd derefter for systemet.

2 Hold FUNCTION og lydstyrken – nede på enheden i mindst 5 sekunder.

Når alle indikatorer blinker i mere end 3 sekunder, er alle bruger-konfigurerede indstillinger, f.eks. tilknytningsregistreringsoplysninger, indstillet til fabriksstandarderne.

Forholdsregler

Sikkerhed

- Tag netledningen helt ud af stikkontakten, hvis systemet ikke skal bruges i længere tid. Tag altid fat om stikket, når det trækkes ud af kontakten. Træk aldrig i selve ledningen.
- Hvis der er trængt væske ind i systemet, eller hvis der er faldet genstande ned i det, skal du afbryde strømforsyningen og lade systemet efterse af kvalificerede teknikere, inden du anvender det igen.
- Netledningen må kun udskiftes af faguddannet servicepersonale.

Om placering

- Systemet må ikke placeres hældende eller på et sted, som er ekstremt varmt, koldt, støvet, beskidt eller fugtigt, hvor der ikke er tilstrækkelig ventilation, eller hvor det udsættes for vibrationer, direkte sollys eller andet skarpt lys.
- Vær forsigtig ved placering af systemet på overflader, der er specialbehandlet (f.eks. med voks, olie, polish osv.), da der kan opstå pletter eller misfarvning af overfladen.

Opvarmning

- Varneopbygning på systemet under drift er normalt og er ikke grund til bekymring.
- Berør ikke kabinettet, hvis det har været brugt i længere tid ved høj lydstyrke, da kabinettet kan være blevet meget varmt.
- Ventilationshullerne må ikke blokeres.

Om højttalersystemet

Det indbyggede højttalersystem er ikke magnetisk afskærmet, og billedet på TV'er i nærheden kan få magnetiske forvrængninger. I dette tilfælde skal du slukke for TV'et, vente 15 til 30 minutter og tænde for TV'et igen.

Hvis der ikke er nogen forbedring, skal du flytte systemet langt væk fra TV'et.

Rengøring af kabinettet

Rengør systemet med en blød klud fugtet med en mild renseopløsning. Anvend ikke nogen form for slibemidler, skurepulver eller opløsningsmidler som f.eks. fortynder, rensbenzin eller alkohol.

Om BLUETOOTH-kommunikation

- BLUETOOTH-enheder bør bruges inden for en afstand af ca. 10 meter (uhindret) mellem dem. Det effektive kommunikationsområde kan blive kortere under følgende forhold.
 - Når en person, et metalobjekt, en væg eller anden hindring er mellem enheder med en BLUETOOTH-forbindelse
 - Placeringer, hvor der er installeret et trådløst lokalnetværk
 - I nærheden af mikrobølgeovne, der er i brug
 - Områder, hvor der genereres andre elektromagnetiske bølger
- BLUETOOTH-enheder og trådløst LAN-udstyr (IEEE 802.11b/g) bruger det samme frekvensbånd (2,4 GHz). Når du bruger din BLUETOOTH-enhed i nærheden af en enhed med trådløst LAN, kan der forekomme elektromagnetisk interferens. Dette kan resultere i lavere dataoverførselshastigheder, støj eller manglende evne til at oprette forbindelse. Hvis dette sker, kan du prøve følgende løsninger:
 - Brug dette system mindst 10 meter væk fra det trådløse LAN-udstyr.
 - Sluk for strømmen til det trådløse LAN-udstyr, når du bruger din BLUETOOTH-enhed inden for 10 meter.
 - Brug dette system og BLUETOOTH-enheden så tæt på hinanden som muligt.
- De radiobølger, der udsendes af dette system, kan forstyrre driften af medicinsk udstyr. Da denne interferens kan resultere i fejlfunktion, skal du altid slukke for strømmen på dette system og BLUETOOTH-enheden på følgende placeringer:
 - På hospitaler, på tog, i flyvemaskiner og på benzinstationer og på alle steder, hvor der kan være åben ild
 - I nærheden af automatiske døre eller brandalarmer
- Dette system understøtter sikkerhedsfunktioner, der overholder BLUETOOTH-specifikationer, for at garantere sikre tilslutninger under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologi. Denne sikkerhed kan dog være utilstrækkelig afhængig af indstillingsindholdet og andre faktorer, så vær altid forsigtig, når du foretager kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologi.
- Sony kan ikke på nogen måde gøres ansvarlig for skader eller andet tab som et resultat af informationlækager under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologi.
- BLUETOOTH-kommunikation er ikke nødvendigvis garanteret med alle BLUETOOTH-enheder, der har samme profil som dette system.
- BLUETOOTH-enheder, der er tilsluttet dette system, skal overholde de BLUETOOTH-specifikationer, som foreskrevet af Bluetooth SIG, Inc., og de skal være certificeret til overholdelse. Men selvom en enhed overholder BLUETOOTH-specifikationerne, kan der være situationer, hvor egenskaberne eller specifikationerne i BLUETOOTH-enheden gør det umuligt at oprette forbindelse eller kan resultere i andre kontrolmetoder, visning eller betjening.
- Der kan forekomme støj, eller lyden kan blive afbrudt afhængig af den BLUETOOTH-enhed, der er tilsluttet dette system, kommunikationsmiljøet eller omgivende forhold.

Specifikationer

LYDEFFEKT - SPECIFIKATIONER

UDGANGSEFFEKT OG TOTAL HARMONISK FORVRÆNGNING:

(Kun amerikansk model)

Venstre/højre kanal:

Begge kanaler drevet med 3 ohms belastning, fra 120 – 10.000 Hz.

Nominel 30 watt pr. kanal min.

RMS-effekt med højst 0,7% total harmonisk forvrængning fra

250 milliwatt til nominel udgang.

Højtalerafsnit

Højtalersystem:

Diskant + bas

Diskant L/R:

50 mm × 3, cone-type

Bashøjtaler:

160 mm × 2, cone-type

Indgange

AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R:

Spænding 2 V, impedans 10 kilohm

Udgange

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

Spænding 2 V, impedans 600 ohm

USB-afsnit og understøttede lydformater

USB-port (USB):

Type A, maksimal strøm 2,1 A

Understøttet bithastighed:

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32 kbps – 320 kbps, VBR

WMA: 32 kbps – 192 kbps, VBR

Samplingfrekvenser:

MP3 (MPEG1 1 Audio Layer-3):

32/44,1/48 kHz

WMA: 44,1 kHz

BLUETOOTH-afsnit

Kommunikationssystem:

BLUETOOTH Standard version 3.0

Output:

BLUETOOTH Standard Power Class 2

Maksimalt kommunikationsområde:

Synslinje ca. 10 m¹⁾

Frekvensbånd:

2,4 GHz bånd (2,4000 GHz-2,4835 GHz)

Moduleringsmetode:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatible BLUETOOTH-profiler²⁾:

A2DP (Advanced Audio

Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote

Control Profile)

SPP (Serial Port Profile)

Understøttede codecs:

SBC (Sub Band Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

¹⁾ Den faktiske rækkevidde afhænger af faktorer som f.eks. forhindringer mellem enheder, magnetfelter i nærheden af mikrobølgeovn, statisk elektricitet, modtagefølsomhed, antennens ydeevne, operativsystem, software mv.

²⁾ BLUETOOTH-standardprofiler angiver formålet med BLUETOOTH-kommunikation mellem enheder.

Generelt

Strømkraft:

Nordamerikansk model: 120 V
vekselstrøm, 60 Hz
Andre modeller: Vekselstrøm 120 V
– 240 V, 50/60 Hz

Strømforsøg:

60 watt

Strømforsøg i standby:

Når BLUETOOTH-standbytilstand
er indstillet til slukket: 0,5 watt
(økotilstand)

Når BLUETOOTH-standbytilstand
er indstillet til tændt: 2,8 watt
(alle trådløse netværksporte til)

Mål (ca.) (b/h/d):

330 mm × 650 mm × 340 mm

Vægt (ca.):

12 kg

Antal systemer:

1 stk.

Medfølgende tilbehør:

Fjernbetjening (1)

R03-batterier (størrelse AAA) (2)

Vekselstrømsledning (1)

AC-stikadapter* (1) (medfølger kun
i visse områder)

* Denne stikadapter bruges ikke
i Chile, Paraguay og Uruguay.
Brug denne stikadapter i lande,
hvor det er nødvendigt.

Design og specifikationer kan ændres
uden varsel.

Licens og varemærkeoplysninger

- MPEG Layer-3-teknologi til lydkodning og patenter er givet i licens fra Fraunhofer IIS og Thomson.
- Windows Media er et registreret varemærke eller et varemærke, der tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.
- Dette produkt er beskyttet af intellektuel ejendomsret for Microsoft Corporation. Brug eller distribution af denne teknologi uden for dette produkt er forbudt uden licens fra Microsoft eller et autoriseret Microsoft-datterselskab.
- BLUETOOTH®-varemærket og -logoer er registrerede varemærker, der er ejet af Bluetooth SIG, Inc., og eventuel brug af sådanne varemærker af Sony Corporation er underlagt licens. Andre varemærker og varemærkenavne tilhører deres respektive ejere.
- N Mark er et varemærke eller et registreret varemærke tilhørende NFC Forum, Inc. i USA og i andre lande.
- Android™ er et varemærke tilhørende Google Inc.
- Google Play™ er et varemærke tilhørende Google Inc.
- LDAC™ og LDAC-logoet er varemærker tilhørende Sony Corporation.
- Apple, Apple-logoet, iPad, iPhone og iPod er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. iPad Air og iPad mini er varemærker tilhørende Apple Inc. App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc.
- "Made for iPod", "Made for iPhone" og "Made for iPad" betyder, at et elektronisk tilbehør er udviklet til specifikt at kunne tilsluttes til henholdsvis iPod, iPhone eller iPad og er certificeret af udvikleren til at opfylde Apples standarder for ydeevne. Apple er ikke ansvarlig for betjeningen af denne enhed eller dens overensstemmelse med sikkerheds- og lovgivningsmæssige standarder. Bemærk, at brugen af dette tilbehør sammen med iPod, iPhone eller iPad kan påvirke trådløs funktionalitet.
- Alle andre varemærker og registrerede varemærker tilhører deres respektive ejere. I denne vejledning er mærkerne™ og® ikke angivet.

<http://www.sony.net/>

