

Glasshøytaler  
LSPX-S3

Det følgende er en forklaring på hvordan du bruker glasshøytaleren. Velg et tema fra listen under. Utforming og spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.

## Komme i gang

### [Deler og kontroller](#)

#### Strømkilde/lading

- [Lade opp høytaleren](#)
- [Slå på strømmen](#)
- [Slå av strømmen](#)
- [Bruke BLUETOOTH-standby-funksjonen \(automatisk påslåing\)](#)
- [Automatisk standby-funksjonen \(strømsparing\)](#)

## Gjøre tilkoblinger

### BLUETOOTH-tilkobling

- [Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter](#)
- [Koble til en datamaskin via en BLUETOOTH-forbindelse \(Windows\)](#)

[Koble til en datamaskin via en BLUETOOTH-forbindelse \(Mac\)](#)

## Lytte til musikk

### BLUETOOTH-enhet

[Lytte til musikk fra en enhet via en BLUETOOTH-forbindelsen](#)

[Velge musikk for avspilling via BLUETOOTH-forbindelser \(kodek\)](#)

[Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen \(etter bruk\)](#)

[Bytte BLUETOOTH-enheter som er tilkoblet på samme tid \(tilkobling til flere enheter\)](#)

### Stereopar-funksjon

[Lytte til stereoavspilling med 2 høyttalere \(Stereopar-funksjon\)](#)

[Avslutte Stereopar-funksjonen](#)

### Partytilkobling-funksjon

[Nyte musikkavspilling og samkjørte lys med flere høyttalere \(Partytilkobling-funksjon\)](#)

## Bruke belyningsfunksjonen

[Om belyningsfunksjonen](#)

[Justere lysstyrken til LED-lampen \(Lysmodus\)](#)

[Slå av/på LED-lampen](#)

[Nyte Stearinlysmodus](#)

[Endre flimreinnstilling for Stearinlysmodus](#)

## Telefonsamtaler

[Motta et anrop](#)

[Foreta et anrop](#)

## Andre funksjoner

[Bruke Tidtaker for dvalemodus-funksjonen](#)

## Bruke "Sony | Music Center"

[Hva du kan gjøre med "Sony | Music Center"](#)

[Installere "Sony | Music Center"](#)

## Informasjon

[Om indikatorene](#)

## [Oppdatere den forhåndsinstallerte programvaren](#)

---

### Merknader om bruk

- [Forholdsregler](#)

---

- [Merknader om lading](#)

---

- [Om trådløs BLUETOOTH-teknologi](#)

---

- [Om lisens](#)

---

- [Varemerker](#)

### Feilsøking

#### [Hva kan jeg gjøre for å løse et problem?](#)

---

#### Strømforsyning

- [Høytaleren vil ikke lade](#)

---

- [Kan ikke slå på høytaleren, eller høytaleren slår seg plutselig av](#)

#### Lyd

- [Forvrengt lyd / Ingen lyd / Lavt lydnivå / Summing eller støy fra høytaleren / Ingen eller lav stemme under samtaler](#)

---

- [Lyden blir lav under bruk](#)

#### BLUETOOTH-tilkobling

- [Kan ikke pare høytaleren med en BLUETOOTH-enhet](#)

---

- [Kan ikke koble en BLUETOOTH-enhet til høytaleren for Stereopar-funksjonen](#)

---

- [Kan ikke koble til en høytaler for Partytilkobling-funksjonen](#)

#### Tilbakestill

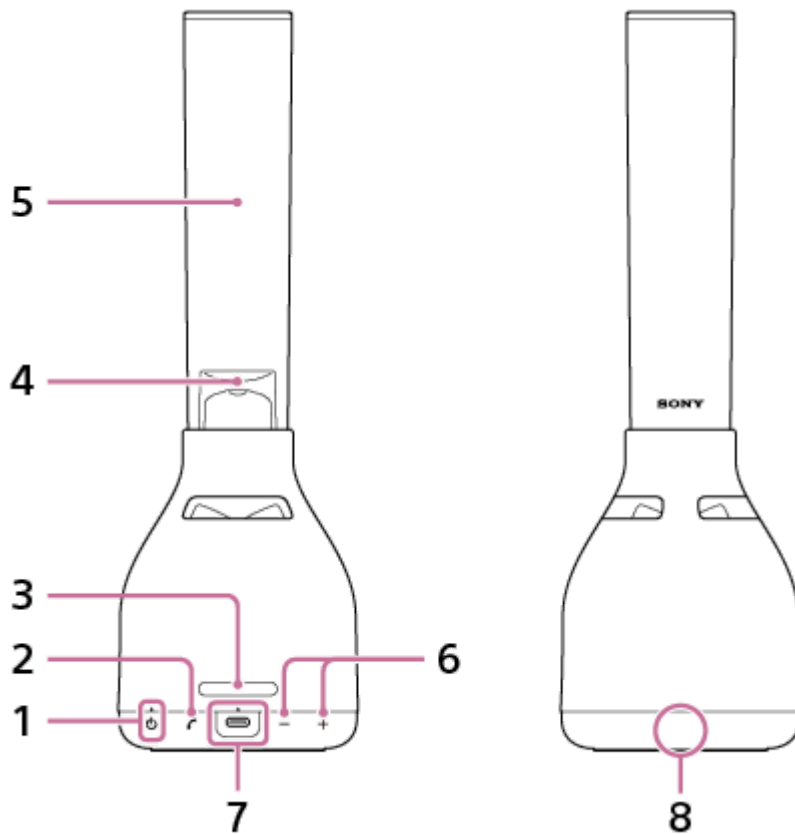
- [Starte høytaleren på nytt](#)

---

- [Initialisere høytaleren](#)

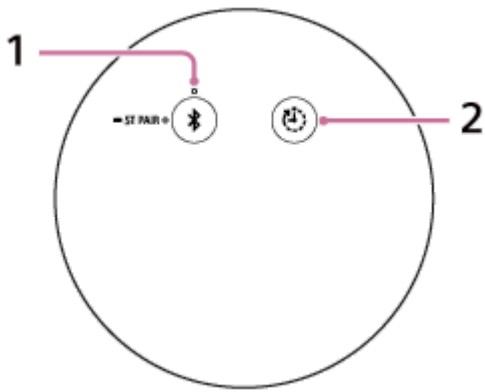
## Deler og kontroller




### Knapper/indikatorer/kontakter/høytaler/LED-lampe



1. ⏻ (strøm)-knapp og indikator
2. 🔄 (ring)-knapp
3. Trykksensor
4. LED-lampe
5. Diskanthøytaler av organisk glass
6. -/+ (volum)-knapper
7. DC IN 5V-port (USB Type-C<sup>®</sup>) og ladeindikator  
Høytalerens innebygde batteri kan lades hvis høytaleren er koblet til et strømuttak via den medfølgende USB Type-C-kabelen og en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig).
8. Mikrofon

### Knappene under høytaleren



1.  (BLUETOOTH)-knapp med indikator /  ST PAIR (Stereopar)-knapp med indikator
2.  (tidtaker)-knapp

### For svaksynte kunder:

Strømknappen, ringeknappen og volumknappene finner du på den stoffdekkede nederste delen av høyttaleren.

De to knappene til høyre for USB-porten på den stoffdekkede overflaten er volumknappene.

Knappene til venstre for USB-porten på den stoffdekkede overflaten er strømknappen og ringeknappen. Knappen helt til venstre er strømknappen. Hver av knappene har sitt eget ikon som er uthevet i overflaten for at man skal kunne identifisere knappene ved berøring.

Sporet over USB-porten er trykksensoren.

Du kan justere lysstyrken til LED-lampen ved å flikke fingeren til høyre eller venstre på trykksensoren.

Den venstre knappen under høyttaleren – når høyttaleren holdes med USB-porten pekende opp – er tidtakerknappen, mens den høyre knappen er BLUETOOTH- og Stereopar-knappen. Begge knappene buler ut fra overflaten for å hjelpe deg å finne dem med fingeren.

---

### Beslektet emne

- [Om indikatorene](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Lade opp høyttaleren

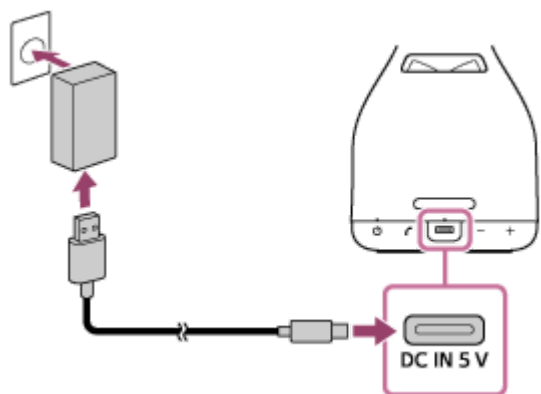
Høyttaleren kan kjøre på strøm enten fra et strømuttak som er koblet til en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), eller fra det oppladbare innebygde litium-ion-batteriet.

Når du bruker høyttaleren for første gang, må du lade opp det innebygde batteriet i mer enn 1 time før du slår på høyttaleren.

Hvis det innebygde batteriet er ladet på forhånd, kan du bruke høyttaleren på bare batteristrøm.

### 1 Koble høyttaleren til et strømuttak for å lade den.

Koble den ene enden av USB Type-C®-kabelen til DC IN 5V-porten på høyttaleren og den andre enden til en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), og så kobler du USB-vekselstrømadapteren til et strømuttak. Høyttaleren har støtte for USB-vekselstrømadaptere som kan levere en utgangseffekt på 1,5 A. Ved bruk av andre enheter er det ikke garantert at batteriet lades.



Ladeindikatoren lyser i oransje mens ladingen pågår.

Beregnet ladetid varierer avhengig av effektutgangen til den tilkoblede USB-vekselstrømadapteren (alminnelig tilgjengelig). I tillegg kan det være at ladingen tar lengre tid enn oppgitt under, avhengig av type og spesifikasjoner for USB-vekselstrømadapteren og USB-kabelen. Ladetiden kan også variere fra tiden som er oppgitt under, avhengig av omgivelsestemperaturen og bruken av høyttaleren.

Den følgende tiden er tatt med som referanse.

- Når en alminnelig tilgjengelig USB-vekselstrømadapter, som kan levere en utgangseffekt på 1,5 A, er tilkoblet, vil ladingen være fullført på ca. 5 timer\*, og ladeindikatoren slukker.
- Når du bruker en alminnelig tilgjengelig USB-vekselstrømadapter, skal du påse at den kan levere en utgangseffekt på 1,5 A eller mer. Du kan også bruke en USB-vekselstrømadapter med en utgangseffekt på 500 mA eller mer og mindre enn 1,5 A, men da kan det ta veldig lang tid før ladingen er fullført.

\* Tiden som kreves for å lade opp det tomme innebygde batteriet til full kapasitet når høyttaleren slår seg av.

### Kontrollere om ladingen er fullført

Dersom det innebygde batteriet er fulladet når du kobler høyttaleren til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), vil ladeindikatoren lyse i oransje og deretter slå seg av etter ca. 1 minutt.

- **Når du bruker Android-telefoner med OS 8.1 eller nyere installert**

Når høyttaleren er tilkoblet Android-telefonen via en HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-forbindelse, trykker du på [Settings] – [Device connection] – [Bluetooth] på telefonen. Gjenværende strøm på batteriet vises sammen med

navnet på den tilkoblede BLUETOOTH-enheten. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med Android-telefonen.

Vær klar over at den gjenværende batteristrømmen som vises på smarttelefonen, kan avvike fra faktisk gjenværende strøm på høyttaleren. Denne informasjonen må ses på som en referanse.

- **Når du bruker iPhone / iPod touch med iOS 10.0 eller senere installert**

Når høyttaleren er koblet til iPhone / iPod touch via en HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-forbindelse, vises gjenværende strøm på høyttaleren i en widget på iPhone / iPod touch. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med iPhone / iPod touch.

Vær klar over at den gjenværende batteristrømmen som vises på iPhone / iPod touch, kan avvike fra faktisk gjenværende strøm på høyttaleren. Denne informasjonen må ses på som en referanse.

## Det innebygde batteriets levetid (med en BLUETOOTH-forbindelse)

- Ca. 8 timer
  - Volumnivå: 41
  - Lyd: Bassforsterkning\* av
  - Belysning: Lysmodus (Lysstyrke-nivå: 16 (standard))
- Ca. 4 timer
  - Volumnivå: 50 (maksimalt)
  - Lyd: Bassforsterkning\* på
  - Belysning: Lysmodus (Lysstyrke-nivå: 32 (maksimalt))

\* Bruk "Sony | Music Center" for å endre Lyd-innstillingene.

Det innebygde batteriets levetid ble målt med vår spesifiserte musikkilde.

Faktisk brukstid kan være en annen enn angitt tid på grunn av lydvolument, sanger som spilles av, omgivelsestemperatur og bruksforhold.

## Når det innebygde batteriet har lite strøm

Når ladeindikatoren begynner å blinke langsomt, betyr det at det innebygde batteriet har lite strøm og må lades.

Hvis ladeindikatoren blinker 3 ganger i oransje og slår seg av når du slår på høyttaleren, er det innebygde batteriet tomt og må lades.

### Hint

- Du kan også lade høyttalerens innebygde batteri ved å koble USB-kabelen som er tilkoblet høyttaleren, til en datamaskin som er utstyrt med en USB-ladeport. Men ikke alle datamaskiner er testet og funnet kompatible med denne prosedyren, og prosedyren gjelder ikke for hjemmebygde datamaskiner.
- Så lenge høyttaleren er koblet til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig) eller en datamaskin som er utstyrt med en USB-ladeport, kan høyttalerens innebygde batteri lade seg selv også mens det spilles av musikk fra høyttaleren. Avhengig av bruken av høyttaleren kan det imidlertid ta lang tid før ladingen er ferdig. Det anbefales at du slår av høyttaleren før du lader batteriet.

### Merknad

- Høyttaleren skal lades i en omgivelsestemperatur på mellom 5 °C og 35 °C. Vær klar over at romtemperaturen kan falle til 5 °C eller lavere avhengig av årstiden, og spesielt om vinteren.
- Avhengig av spesifikasjonene til USB-vekselstrømadapteren kan du ved bruk av høyttaleren på høyt volum risikere en reduksjon i den gjenværende strømmen til det oppladbare innebygde batteriet, eller at høyttaleren slår seg av selv når høyttaleren er

tilkoblet et strømuttak med USB-vekselstrømadapteren. Dette indikerer imidlertid ikke en funksjonsfeil. Hvis noe slikt skulle skje, slår du av høyttaleren og venter til batteriet er oppladet før du bruker høyttaleren.

- Når du bruker høyttaleren på høyt volum over lengre tid, kan det innebygde batteriet tappes for strøm selv om høyttaleren er koblet til et strømuttak. Dette vil føre til at lyden blir lav. Dette er ikke en feil. Slå av høyttaleren, og lad opp det innebygde batteriet tilstrekkelig.
- Den maksimale effektutgangen vil være lavere når det innebygde batteriet har lite strøm.
- Hvis omgivelsestemperaturen er høy eller avspillingen startes mens batteriet lades, kan det være at høyttaleren av sikkerhetsmessige årsaker automatisk slår ned volumet.
- Av sikkerhetsmessige årsaker vil ladingen stoppe i ekstremt kalde eller varme omgivelser. Hvis ladingen tar lang tid, vil ladingen av høyttaleren stanse. For å løse disse problemene kobler du fra USB-kabelen og så til igjen når driftstemperaturen er mellom 5 °C og 35 °C.
- Ikke lad høyttalerens innebygde batteri på et sted hvor det kan sprute vann på det. Høyttaleren er ikke utformet for å være vannrett.
- Selv om du ikke har tenkt å bruke høyttaleren på en god stund, bør du lade opp det innebygde batteriet tilstrekkelig hver 6. måned for å ivareta batteriets ytelse.
- Tilkobling til flere enheter er ikke kompatibel med HFP (Hands-free Profile). Derfor vil gjenværende strøm på høyttalerens batteri ikke vises på Android-smarttelefonen eller iPhone / iPod touch ved tilkobling til flere enheter.
- Når Android-telefonen er konfigurert til bare å bruke A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) for å opprette BLUETOOTH-forbindelser, vil gjenværende strøm på høyttaleren ikke vises på telefonen.
- Når Stereopar-funksjonen er i bruk, vil gjenværende strøm på høyttaleren med en BLUETOOTH-forbindelse vises. Gjenværende strøm på batteriet til den andre høyttaleren vises ikke.

---

## Beslektet emne



- [Slå på strømmen](#)
- [Merknader om lading](#)

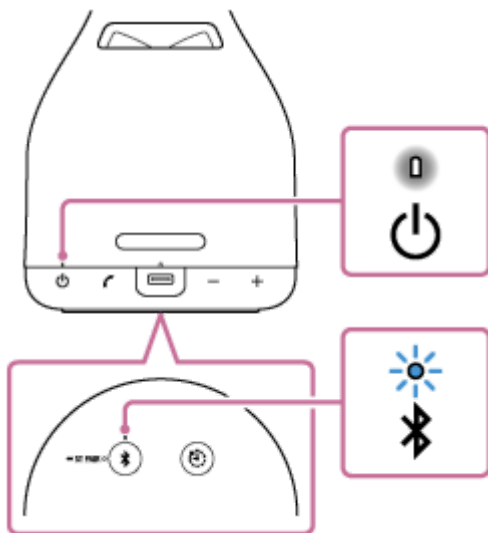



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Slå på strømmen

### 1 Trykk på (strøm)-knappen.

 (strøm)-indikatoren lyser i hvitt, og  (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høyttaleren blinker langsomt i blått.



Hvis det ikke finnes noe paringsinformasjon i høyttaleren, for eksempel når du bruker BLUETOOTH-funksjonen for første gang etter kjøp, vil  (BLUETOOTH)-indikatoren blinke dobbelt i blått.



### Merknad

- Hvis ladeindikatoren blinker 3 ganger og høyttaleren slår seg av etter at du har slått den på, er det oppladbare innebygde batteriet tomt. Lad opp det innebygde batteriet.
- Når ladeindikatoren begynner å blinke langsomt, betyr det at det innebygde batteriet har lite strøm og må lades.

### Beslektet emne

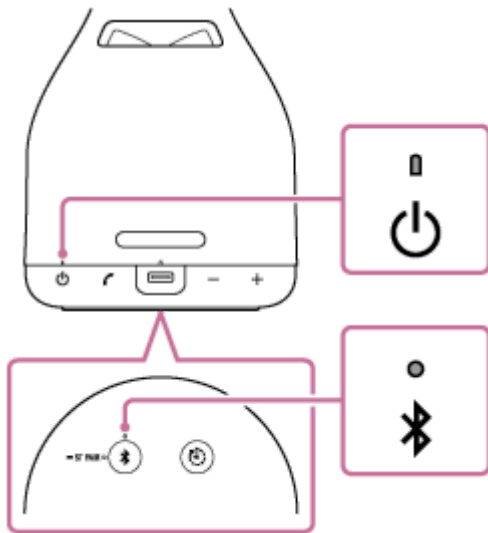
- [Slå av strømmen](#)
- [Lade opp høyttaleren](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3


## Slå av strømmen

### 1 Trykk på (strøm)-knappen.

 (strøm)-indikatoren og  (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høyttaleren slår seg av.



### Hint

- Hvis du slår av høyttaleren mens den er tilkoblet et strømuttak via en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), og BLUETOOTH-standby-funksjonen er på, lyser  (strøm)-indikatoren i oransje, og høyttaleren går inn i BLUETOOTH-standby-modus\*.

\* BLUETOOTH-standby-funksjonen er deaktivert når du kjøper høyttaleren.

### Beslektet emne

- [Automatisk standby-funksjonen \(strømsparing\)](#)
- [Bruke BLUETOOTH-standby-funksjonen \(automatisk påslåing\)](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Bruke BLUETOOTH-standby-funksjonen (automatisk påslåing)

Når BLUETOOTH-standby-funksjonen er aktivert, slår høyttaleren seg automatisk på hvis du betjener en BLUETOOTH-enhet, og starter BLUETOOTH-tilkoblingen.

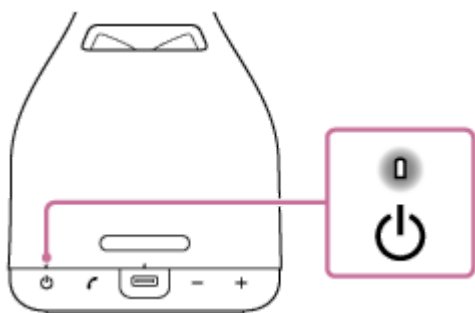
Før du betjener høyttaleren, må du merke deg følgende:

- BLUETOOTH-standby-funksjonen aktiveres bare hvis høyttaleren er koblet til et strømuttak gjennom en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig). BLUETOOTH-standby-funksjonen deaktiveres hvis høyttaleren bare kjører på strøm fra det oppladbare innebygde batteriet.
- Par høyttaleren med en BLUETOOTH-enhet på forhånd. Hvis det ikke er lagret paringsinformasjon i høyttaleren, slik som når høyttaleren skal brukes for første gang etter kjøp, vil høyttaleren ikke gå inn i BLUETOOTH-standby-modus.

### 1 Koble høyttaleren til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig).

### 2 Slå på høyttaleren.

⏻ (strøm)-indikatoren lyser i hvitt.



### 3 Åpne [Music Center] på smarttelefonen osv. for å starte applikasjonen.



Music Center

### 4 Trykk på [LSPX-S3].



**5 Trykk på [Settings].**



**6 Trykk på [Power Option].**

**7 Trykk på avmerkingsboksen for [Bluetooth Standby] for å velge avmerkingsboksen.**

Den valgte avmerkingsboksen indikerer at BLUETOOTH-standby-funksjonen er aktivert.


**8 Gå tilbake til høyttalerens startskjerm (skjermen i trinn 5).**

Endringene i innstillingene trer i kraft.

## For å slå av BLUETOOTH-standby-funksjonen

I trinn 7 over trykker du på avmerkingsboksen for [Bluetooth Standby] for å fjerne merkingen i den. BLUETOOTH-standby-funksjonen vil bli deaktivert.

### Hint

- Når BLUETOOTH-standby-funksjonen er aktivert, vil  (strøm)-indikatoren lyse oransje mens høyttaleren er slått av. (Forutsatt at høyttaleren er koblet til et strømuttak gjennom en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig).)

### Beslektet emne

- [Lade opp høyttaleren](#)
- [Slå på strømmen](#)
- [Om indikatorene](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Automatisk standby-funksjonen (strømsparing)

Hvis det følgende skulle skje, slår høytaleren seg automatisk av i 15 minutter for å spare strømmen i det oppladbare innebygde batteriet.

Automatisk standby-funksjonen er slått av når du kjøper systemet.

- Høytaleren betjenes ikke.
- Den tilkoblede mobiltelefonens (smarttelefonens) håndfri-funksjon er satt til av, og mobiltelefonen (smarttelefonen) verken spiller av musikk (lyd) eller betjenes. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med telefonen.
- Den tilkoblede BLUETOOTH-enheten, for eksempel en WALKMAN®, verken spiller av musikk (lyd) eller betjenes.

### Hint

- Du kan slå på eller av Automatisk standby-funksjonen med "Sony | Music Center".

### Merknad

- Når høytaleren er koblet til en iPhone / iPod touch via en BLUETOOTH-forbindelse, vil Automatisk standby-funksjonen være deaktivert.
- Mens Tidtaker for dvalemodus er aktiv, er Automatisk standby-funksjonen deaktivert.

## Slå på/av Automatisk standby-funksjonen

- 1 Slå på høytaleren.
- 2 Trykk og hold inne + (volum)-knappen og - (volum)-knappen samtidig i ca. 5 sekunder.
  - Når Automatisk standby-funksjonen er slått på, blinker ⏻ (strøm)-indikatoren 2 ganger i oransje.
  - Når Automatisk standby-funksjonen er slått av, blinker ⏻ (strøm)-indikatoren 3 ganger i oransje.

### Beslektet emne

- [Hva du kan gjøre med "Sony | Music Center"](#)
- [Bruke Tidtaker for dvalemodus-funksjonen](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

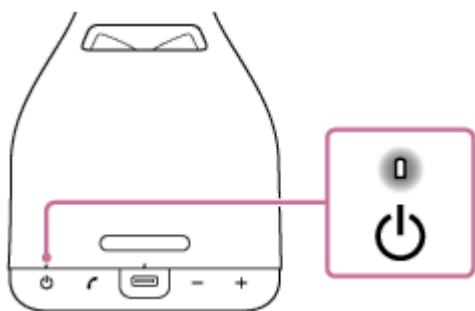
## Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter

Paring er prosessen som kreves for å registrere informasjonen på BLUETOOTH-enheter som skal tilkobles trådløst. For å pare med flere BLUETOOTH-enheter utfører du følgende pareprosedyre for hver enhet.

Før du betjener høytaleren, må du gjøre følgende:

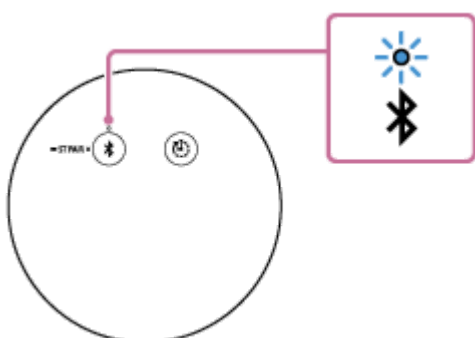
- Plasser BLUETOOTH-enheten mindre enn 1 m fra høytaleren.
- Koble høytaleren til et strømuttak via en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig). Eventuelt kan du lade opp det innebygde batteriet tilstrekkelig.
- Slå ned volumet både på BLUETOOTH-enheten og høytaleren eller stans avspillingen for å unngå plutselig høy lyd fra høytaleren.  
Avhengig av BLUETOOTH-enheten kan det være at volumet på enheten synkroniseres med høytaleren.
- Finn frem brukerveiledningen som fulgte med BLUETOOTH-enheten, for referanse.

### 1 Slå på høytaleren.



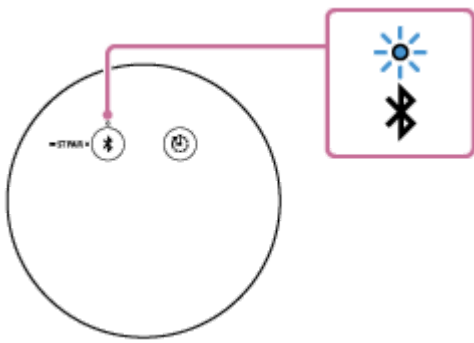
### 2 Kontroller statusen til (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høytaleren.

Når indikatoren blinker dobbelt



Når du har parett høytaleren med en BLUETOOTH-enhet for første gang etter kjøp, eller initialisert høytaleren (høytaleren er uten paringsinformasjon), går høytaleren automatisk inn i paremodus når den slås på. Fortsett til trinn **4**.

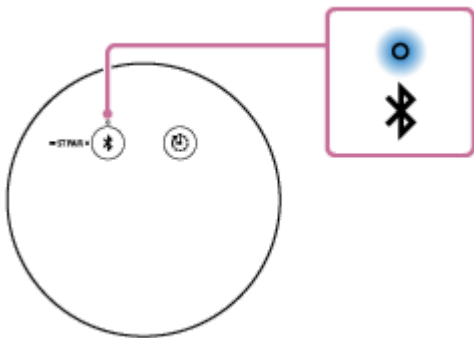
Når indikatoren blinker langsomt



Høytaleren søker etter parede BLUETOOTH-enheter.

- For å pare høytaleren med en andre eller flere BLUETOOTH-enheter (når høytaleren har paringsinformasjon om andre BLUETOOTH-enheter), går du til trinn **3** .
- For å koble til BLUETOOTH-enheten som er registrert (paret), igjen, går du til trinn **4** . Høytaleren kobles automatisk til hvis du slår på BLUETOOTH-funksjonen på BLUETOOTH-enheten. Avhengig av BLUETOOTH-enheten kan den kobles til igjen bare ved å slå på høytalerens strøm. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med BLUETOOTH-enheten.

### Når indikatoren fortsetter å lyse




Høytaleren er koblet til BLUETOOTH-enheten.

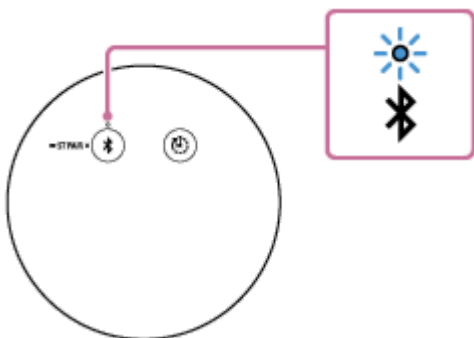
Følg en av fremgangsmåtene under for å koble til andre BLUETOOTH-enheter.

- For å pare høytaleren med en andre eller flere BLUETOOTH-enheter (når høytaleren har paringsinformasjon om andre BLUETOOTH-enheter), går du til trinn **3** .
- For å koble til BLUETOOTH-enheten som er registrert (paret), igjen, går du til trinn **4** . Høytaleren kobles automatisk til hvis du slår på BLUETOOTH-funksjonen på BLUETOOTH-enheten.

### **3** Trykk på (BLUETOOTH)-knappen på undersiden av høytaleren.

Du hører en varsellyd\* fra høytaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren begynner å blinke dobbelt (paremodus).

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)





### **4** Utfør pareprosedyren på BLUETOOTH-enheten for å registrere høytaleren.

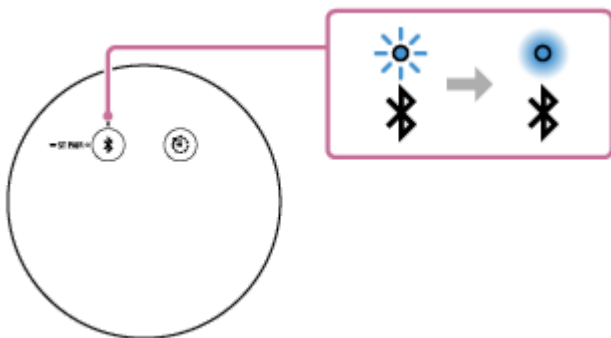
Når en liste over registrerte enheter vises på displayet på BLUETOOTH-enheten, velger du "LSPX-S3". Hvis du blir bedt om å skrive inn en passnøkkel\* på displayet til BLUETOOTH-enheten, skriver du "0000".

\* En passnøkkel kan også kalles "passkode", "PIN-kode", "PIN-nummer" eller "passord".

## 5 Foreta BLUETOOTH-tilkoblingen fra BLUETOOTH-enheten.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varselyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren skifter fra å blinke til å lyse.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)




Dersom BLUETOOTH-forbindelsen ikke opprettes, gjentar du fra trinn **3**.

### Hint

- Så lenge BLUETOOTH-funksjonen er aktivert på en BLUETOOTH-enhet som tidligere har vært koblet til høyttaleren, kobles høyttaleren til enheten igjen like etter at den er slått på.
- Instruksjonene over fra BLUETOOTH-enheten er gitt som et eksempel. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med BLUETOOTH-enheten.
- Inntil 2 BLUETOOTH-enheter kan være koblet til høyttaleren samtidig. Når en av enhetene begynner å spille av mens det spilles av musikk på en annen enhet, endrer høyttaleren utgangen og begynner å spille av musikk fra den nye enheten (tilkobling til flere enheter).

### Merknad

- For Apple iOS-enheter er høyttaleren kompatibel med iOS 10.0 eller nyere. BLUETOOTH-tilkobling er ikke tilgjengelig på enheter med iOS 9.x eller eldre.
- Høyttalerens paremodus slås av etter ca. 5 minutter, og  (BLUETOOTH)-indikatoren blinker langsomt. Men dersom høyttaleren ikke har noe paringsinformasjon, slik som ved fabrikkinnstillinger, slås ikke paremodusen av. Dersom paremodusen slås av før prosessen er ferdig, gjentar du fra trinn **3**.
- Høyttalerens passnøkkel er "0000". Hvis en annen passnøkkel enn "0000" er angitt på BLUETOOTH-enheten, kan den ikke pares med høyttaleren.
- Så snart en BLUETOOTH-enhet er paret, trenger du ikke pare den igjen, med unntak av i følgende tilfeller:
  - Paringsinformasjonen er blitt slettet etter reparasjon osv.
  - Høyttaleren er allerede paret med 8 enheter, og du skal pare med en ny enhet. Høyttaleren kan pares med inntil 8 enheter. Når en ny enhet blir paret i tillegg til de 8 pærede enhetene, blir paringsinformasjon til enheten som først ble tilkoblet via BLUETOOTH, erstattet av informasjonen til den nye enheten.
  - Høyttalerens paringsinformasjon er blitt slettet fra BLUETOOTH-enheten.
  - Høyttaleren er blitt initialisert. All paringsinformasjon vil slettes. Hvis du initialiserer høyttaleren, er det ikke sikkert den kan koble til BLUETOOTH-enheten din. I dette tilfellet sletter du høyttalerens paringsinformasjon på BLUETOOTH-enheten din, så utfører du pareprosedyren på nytt.



- Høytaleren kan pares med flere enheter, men kan bare spille musikk fra én paret enhet om gangen.
- Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen, kan du ikke bruke tilkobling til flere enheter.

---

### Beslektet emne

- [Lytte til musikk fra en enhet via en BLUETOOTH-forbindelsen](#)
- [Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen \(etter bruk\)](#)
- [Bytte BLUETOOTH-enheter som er tilkoblet på samme tid \(tilkobling til flere enheter\)](#)

5-029-391-21(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glasshøytaler  
LSPX-S3


## Koble til en datamaskin via en BLUETOOTH-forbindelse (Windows)

Paring er prosessen som kreves for å registrere informasjonen på BLUETOOTH-enheter som skal tilkobles trådløst. Høytaleren må pares med en enhet for å kunne opprette en BLUETOOTH-forbindelse for første gang. Utfør de samme prosedyrene for å pare med andre enheter.

### Støttede operativsystemer

Windows 10, Windows 8.1

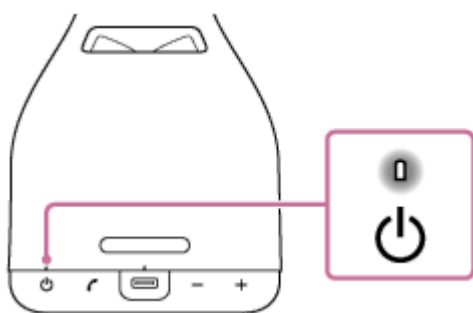
Gjør følgende før du begynner.

- Plasser datamaskinen mindre enn 1 m fra høytaleren.
- Koble høytaleren til et strømuttak via en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig). Eventuelt kan du lade opp det innebygde batteriet tilstrekkelig.
- Finn frem brukerveiledningen som fulgte med datamaskinen, for referanse.
- Slå ned volumet både på BLUETOOTH-enheten og høytaleren eller stans avspillingen for å unngå plutselig høy lyd fra høytaleren.
- Slå på datamaskinens høytaler.  
Hvis datamaskinens høytaler er stilt til  (demp), vil det ikke komme lyd fra BLUETOOTH-høytaleren.

– Når datamaskinens høytaler er på:

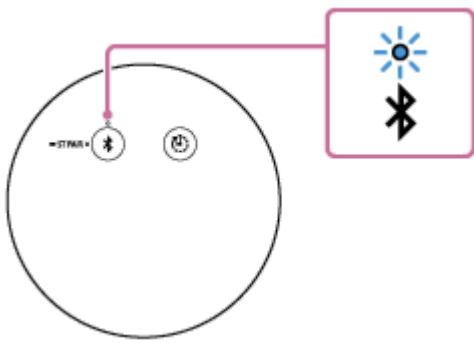


#### 1 Slå på høytaleren.



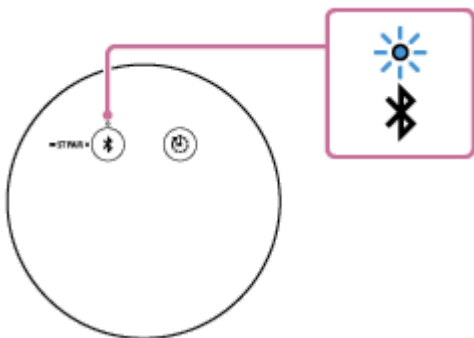
#### 2 Kontroller statusen til (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høytaleren.

Når indikatoren blinker dobbelt



Når du har parett høytaleren med en BLUETOOTH-enhet for første gang etter kjøp, eller initialisert høytaleren (høytaleren er uten paringsinformasjon), går høytaleren automatisk inn i paremodus når den slås på. Fortsett til trinn 4 .

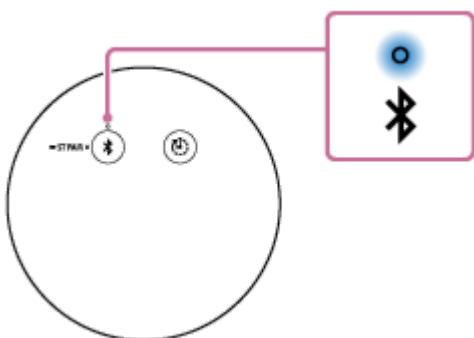
### Når indikatoren blinker langsomt



Høytaleren søker etter parede BLUETOOTH-enheter.

- For å pare høytaleren med en andre eller flere BLUETOOTH-enheter (når høytaleren har paringsinformasjon om andre BLUETOOTH-enheter), går du til trinn 3 .
- For å koble høytaleren til en BLUETOOTH-enhet som har vært parett med høytaleren før, går du til trinn 4 . Avhengig av BLUETOOTH-enheten er det ikke sikkert høytaleren kan kobles til enheten igjen rett etter at den er slått på. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med BLUETOOTH-enheten.

### Når indikatoren fortsetter å lyse




Høytaleren er allerede koblet til en av BLUETOOTH-enhetene.

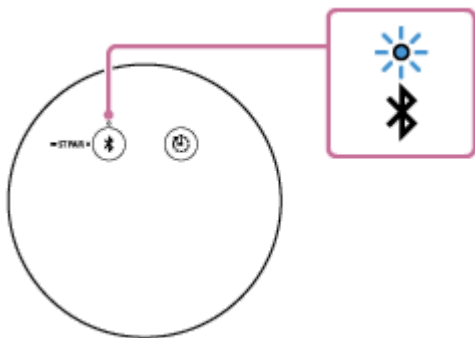
For å koble høytaleren til en annen BLUETOOTH-enhet kan du utføre en av de følgende handlingene:

- For å pare høytaleren med en andre eller flere BLUETOOTH-enheter (når høytaleren har paringsinformasjon om andre BLUETOOTH-enheter), går du til trinn 3 .
- For å koble høytaleren til en BLUETOOTH-enhet som har vært parett med høytaleren før, går du til trinn 4 .

### 3 Trykk på (BLUETOOTH)-knappen på undersiden av høytaleren.

Du hører en varsellyd\* fra høytaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren begynner å blinke dobbelt (paremodus).

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)

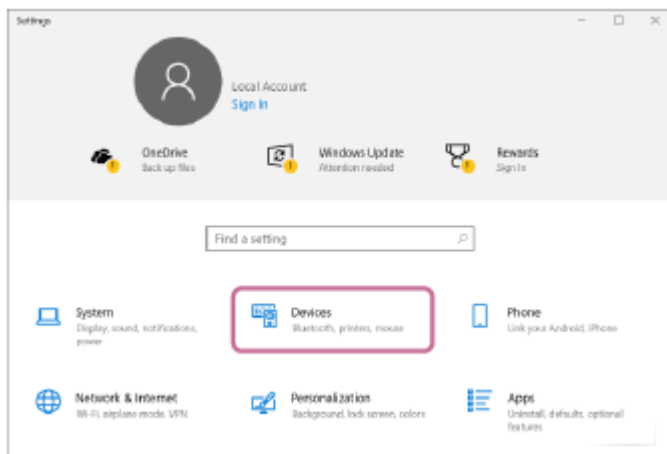


4 Vekk datamaskinen hvis den er i standby- (hvile) eller dvalemodus.

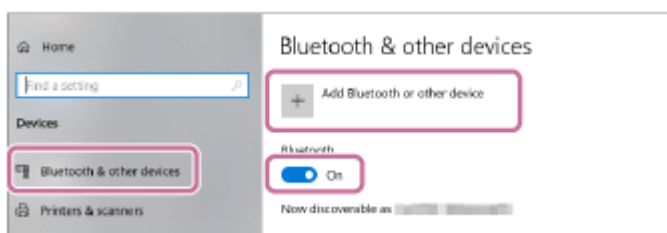
5 Registrer høyttaleren til datamaskinen.

### For Windows 10

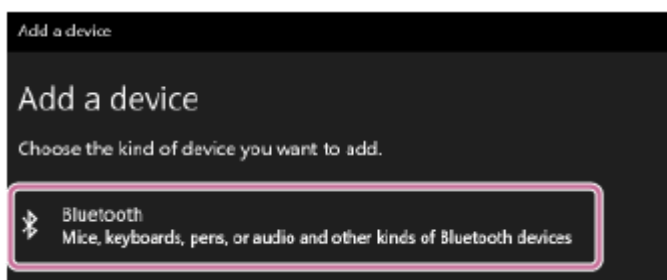
1. Klikk på [Start]-knappen og deretter på [Settings].
2. Klikk på [Devices].



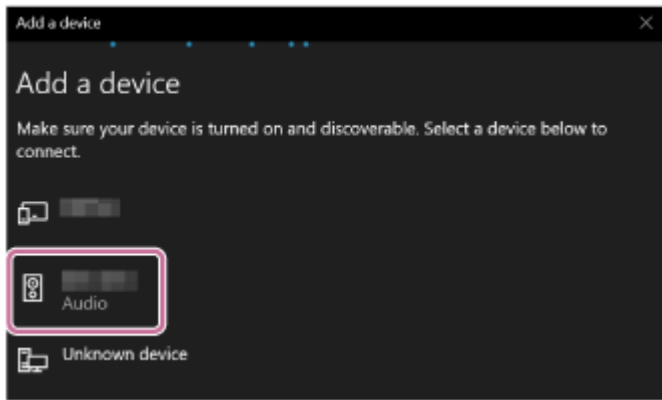
3. Klikk på [Bluetooth & other devices]-fanen og deretter på [Bluetooth]-bryteren for å slå på BLUETOOTH-funksjonen, og så klikker du på [Add Bluetooth or other device].



4. Klikk på [Bluetooth].



5. Velg [LSPX-S3].

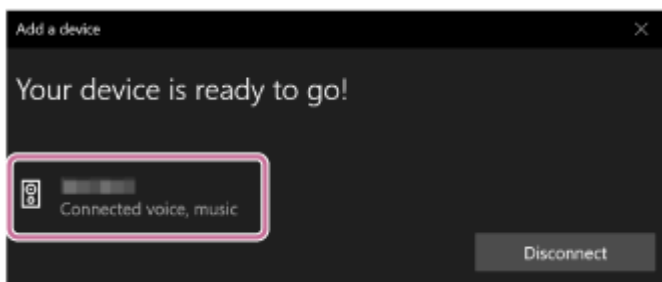


Hvis du blir bedt om å skrive inn en passnøkkel\*, skriver du "0000".

Hvis [LSPX-S3] ikke vises, gjentar du prosedyren igjen fra trinn 3 .

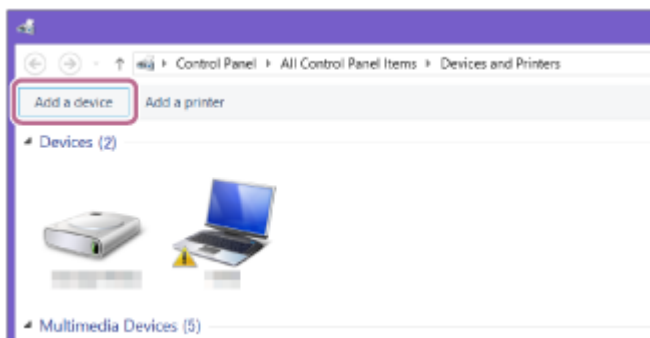
\* En passnøkkel kan også kalles "passkode", "PIN-kode", "PIN-nummer" eller "passord".

6. Etter paring opprettes BLUETOOTH-forbindelsen automatisk, og [Connected music] eller [Connected voice, music] vises på skjermen. Fortsett til trinn 6 .

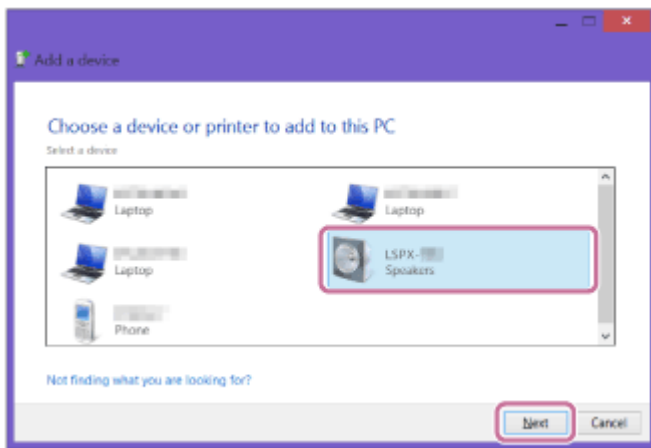


## For Windows 8.1

1. Høyreklikk på [Start] og deretter på [Control Panel].  
Når [All Control Panel Items] vises, velger du [Devices and Printers].  
Hvis [Control Panel] vises istedenfor [All Control Panel Items], velger du [Large icons] eller [Small icons] fra menyen [View by] øverst i høyre hjørne av skjermen.
2. Klikk på [Add a device].



3. Velg [LSPX-S3], og klikk på [Next].

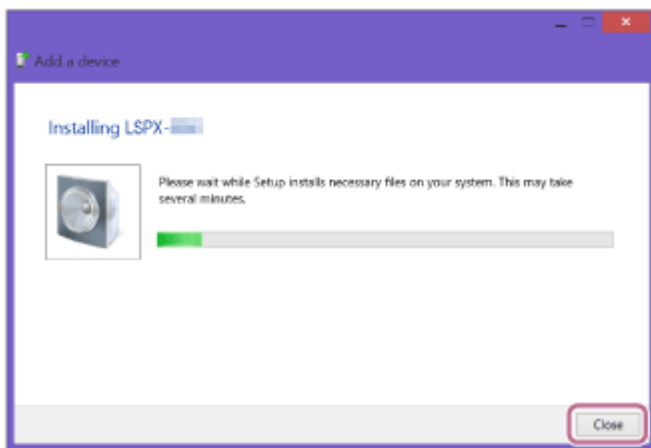


Hvis du blir bedt om å skrive inn en passnøkkel\*, skriver du "0000".

Hvis [LSPX-S3] ikke vises, gjentar du prosedyren igjen fra trinn 3.

\* En passnøkkel kan også kalles "passkode", "PIN-kode", "PIN-nummer" eller "passord".

4. Når den følgende skjermen vises, klikker du på [Close].  
Datamaskinen begynner å installere driveren.

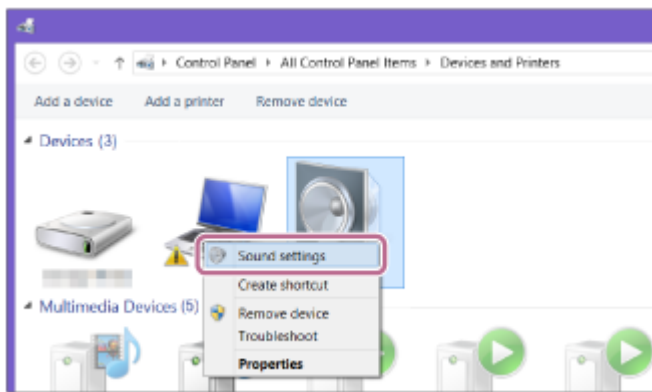


Merket "Ⓢ" vil vises nederst til venstre på [LSPX-S3]-ikonet under installasjon. Når merket "Ⓢ", forsvinner, betyr det at driverinstallasjonen er fullført. Fortsett til trinn 5-5.



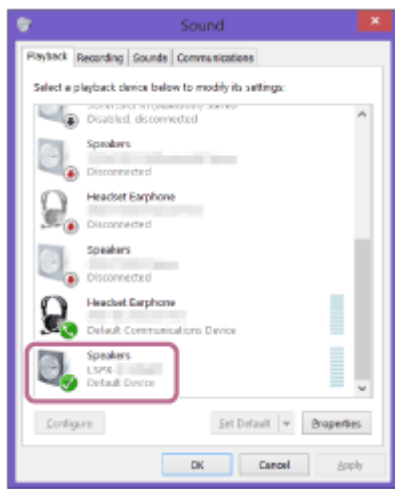
Hvor lang tid installasjonen tar, kommer an på datamaskinen. Hvis driverinstallasjonen tar for lang tid, vil høyttalerens Automatisk standby-funksjon gjøre at den slår seg av automatisk. Slå på høyttaleren igjen hvis dette skjer.

5. Høyreklikk på [LSPX-S3] i [Devices], og velg [Sound settings] fra menyen som vises.

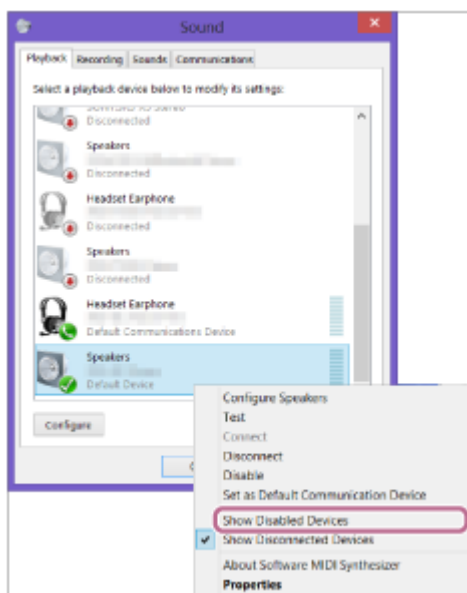


6. Bekreft [LSPX-S3 Stereo] på [Sound]-skjermen.

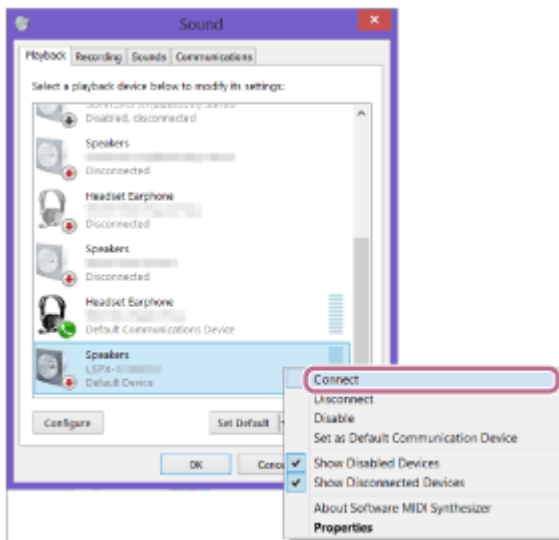
- Hvis det er et avkrysningsmerke (grønt) på [LSPX-S3 Stereo], fortsetter du til trinn 6.



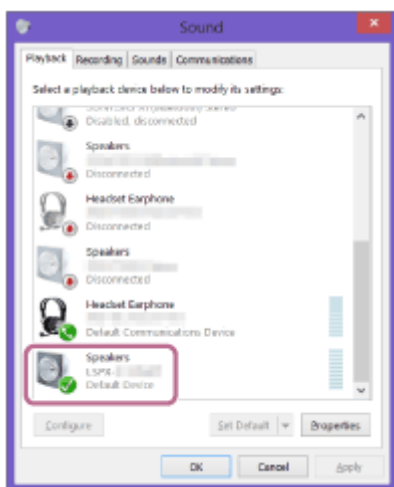
- Hvis det ikke er et avkrysningsmerke (grønt) på [LSPX-S3 Stereo], fortsetter du til trinn 5–7.
- Hvis [LSPX-S3 Stereo] ikke vises, høyreklikker du på vinduet [Sound]-skjermen og velger [Show Disabled Devices] fra menyen som vises. Fortsett til trinn 5–7.



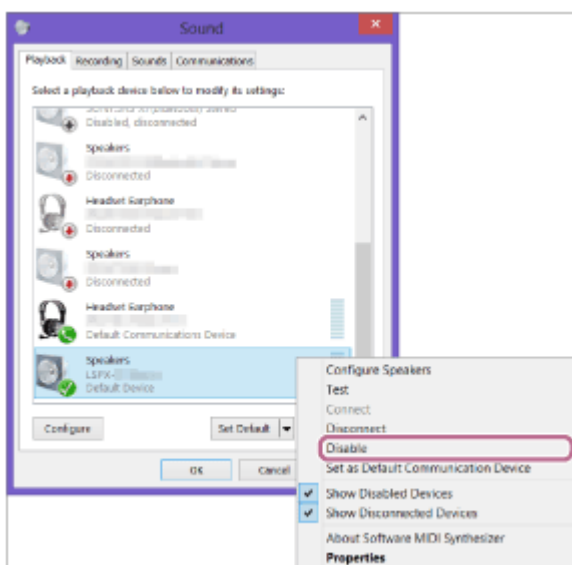
7. Høyreklikk på [LSPX-S3 Stereo], og velg [Connect] fra menyen som vises.




Når høyttaleren er tilkoblet, vises et avkrysningsmerke på [LSPX-S3 Stereo] på [Sound]-skjermen. Fortsett til trinn **6**.




Hvis du ikke kan klikke på [Connect] for [LSPX-S3 Stereo], velger du [Disable] for [Default Device] som har et avkrysningsmerke (grønt).

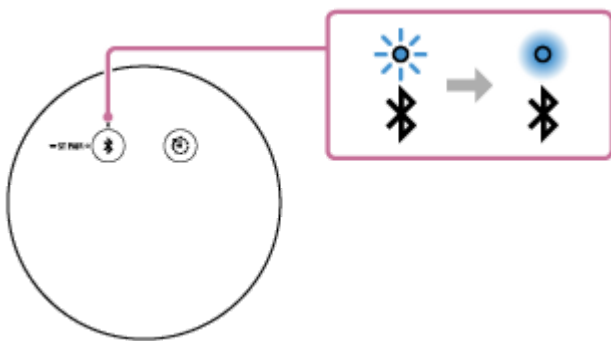


## 6 Følg anvisningene på skjermen for å opprette en BLUETOOTH-forbindelse.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varselyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren skifter fra å blinke til å lyse.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)






Hvis tilkoblingsforsøket mislykkes, gjentar du prosedyren fra trinn **3**.

### Hint

- Instruksjonene over fra datamaskinen er gitt som et eksempel. Du finner flere detaljer i brukerveiledningen som fulgte med datamaskinen. I tillegg er ikke alle datamaskinene testet og funnet kompatible med prosedyren ovenfor, og prosedyren gjelder ikke for hjemmebygde datamaskiner.
- Inntil 2 BLUETOOTH-enheter kan være koblet til høyttaleren samtidig. Når en av enhetene begynner å spille av mens det spilles av musikk på en annen enhet, endrer høyttaleren utgangen og begynner å spille av musikk fra den nye enheten (tilkobling til flere enheter).

### Merknad

- Høyttalerens paremodus slås av etter ca. 5 minutter, og  (BLUETOOTH)-indikatoren blinker langsomt. Men dersom høyttaleren ikke har noe paringsinformasjon, slik som ved fabrikkinnstillinger, slås ikke paremodusen av. Dersom paremodusen slås av før prosessen er ferdig, gjentar du fra trinn **3**.
- Så snart en BLUETOOTH-enhet er paret, trenger du ikke pare den igjen, med unntak av i følgende tilfeller:
  - Paringsinformasjonen er blitt slettet etter reparasjon osv.
  - Høyttaleren er allerede paret med 8 enheter, og du skal pare med en ny enhet. Høyttaleren kan pares med inntil 8 enheter. Når en ny enhet blir paret i tillegg til de 8 parette enhetene, blir paringsinformasjon til enheten som først ble tilkoblet via BLUETOOTH, erstattet av informasjonen til den nye enheten.
  - Høyttalerens paringsinformasjon er blitt slettet fra BLUETOOTH-enheten.
  - Høyttaleren er blitt initialisert. All paringsinformasjon vil slettes. Hvis du initialiserer høyttaleren, er det ikke sikkert den kan koble til datamaskinen din. I dette tilfellet sletter du høyttalerens paringsinformasjon på datamaskinen din, så utfører du pareprosedyren på nytt.
- Høyttaleren kan pares med flere enheter, men kan bare spille musikk fra én paret enhet om gangen.
- Høyttalerens passnøkkel er "0000". Hvis en annen passnøkkel enn "0000" er angitt på BLUETOOTH-enheten, kan den ikke pares med høyttaleren.
- Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen, kan du ikke bruke tilkobling til flere enheter.

### Beslektet emne

- [Lytte til musikk fra en enhet via en BLUETOOTH-forbindelsen](#)
- [Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen \(etter bruk\)](#)
- [Bytte BLUETOOTH-enheter som er tilkoblet på samme tid \(tilkobling til flere enheter\)](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3


## Koble til en datamaskin via en BLUETOOTH-forbindelse (Mac)

Paring er prosessen som kreves for å registrere informasjonen på BLUETOOTH-enheter som skal tilkobles trådløst. Høytaleren må pares med en enhet for å kunne opprette en BLUETOOTH-forbindelse for første gang. Utfør de samme prosedyrene for å pare med andre enheter.

### Støttede operativsystemer

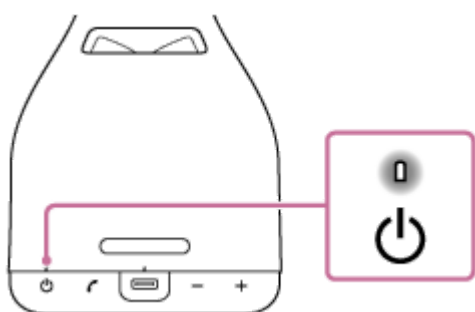
macOS Catalina (versjon 10.15)

Gjør følgende før du begynner.

- Plasser datamaskinen mindre enn 1 m fra høytaleren.
- Koble høytaleren til et strømuttak via en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig). Eventuelt kan du lade opp det innebygde batteriet tilstrekkelig.
- Finn frem brukerveiledningen som fulgte med datamaskinen, for referanse.
- Slå ned volumet både på BLUETOOTH-enheten og høytaleren eller stans avspillingen for å unngå plutselig høy lyd fra høytaleren.
- Hvis datamaskinen din krever det, slår du på den innebygde BLUETOOTH-adapteren.  
Hvis du ikke vet hvordan du slår på BLUETOOTH-adapteren, eller om datamaskinen din har en innebygd BLUETOOTH-adapter, ser du ikke datamaskinen brukerveiledning.
- Slå på datamaskinens høytaler.  
Hvis datamaskinens høytaler er stilt til  (demp), vil det ikke komme lyd fra BLUETOOTH-høytaleren.
  - Når datamaskinens høytaler er på:

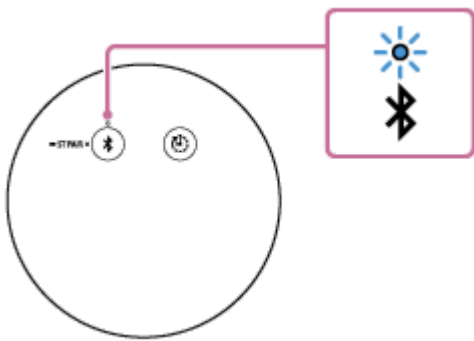


#### 1 Slå på høytaleren.



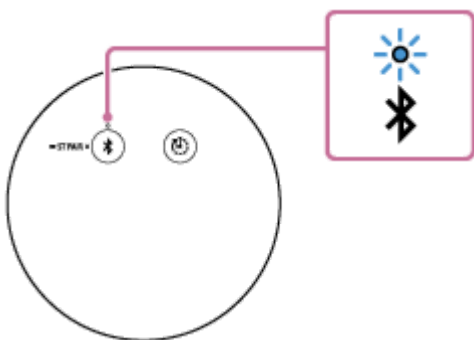
#### 2 Kontroller statusen til (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høytaleren.

Når indikatoren blinker dobbelt



Når du har parett høytaleren med en BLUETOOTH-enhet for første gang etter kjøp, eller initialisert høytaleren (høytaleren er uten paringsinformasjon), går høytaleren automatisk inn i paremodus når den slås på. Fortsett til trinn **4**.

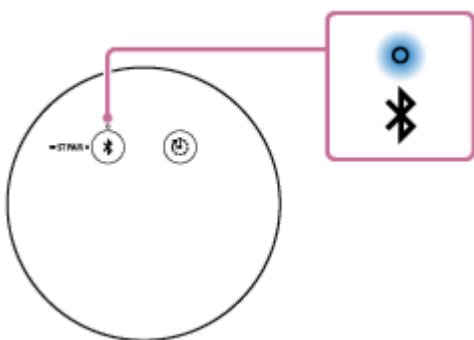
### Når indikatoren blinker langsomt



Høytaleren søker etter parede BLUETOOTH-enheter.

- For å pare høytaleren med en andre eller flere BLUETOOTH-enheter (når høytaleren har paringsinformasjon om andre BLUETOOTH-enheter), går du til trinn **3**.
- For å koble høytaleren til en BLUETOOTH-enhet som har vært parett med høytaleren før, går du til trinn **4**. Avhengig av BLUETOOTH-enheten er det ikke sikkert høytaleren kan kobles til enheten igjen rett etter at den er slått på. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med BLUETOOTH-enheten.

### Når indikatoren fortsetter å lyse




Høytaleren er allerede koblet til en av BLUETOOTH-enhetene.

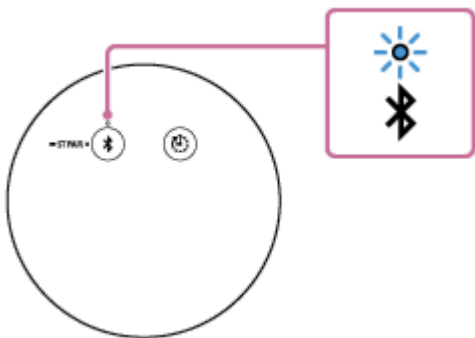
For å koble høytaleren til en annen BLUETOOTH-enhet kan du utføre en av de følgende handlingene:

- For å pare høytaleren med en andre eller flere BLUETOOTH-enheter (når høytaleren har paringsinformasjon om andre BLUETOOTH-enheter), går du til trinn **3**.
- For å koble høytaleren til en BLUETOOTH-enhet som har vært parett med høytaleren før, går du til trinn **4**.


### **3** Trykk på (BLUETOOTH)-knappen på undersiden av høytaleren.

Du hører en varsellyd\* fra høytaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren begynner å blinke dobbelt (paremodus).

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)

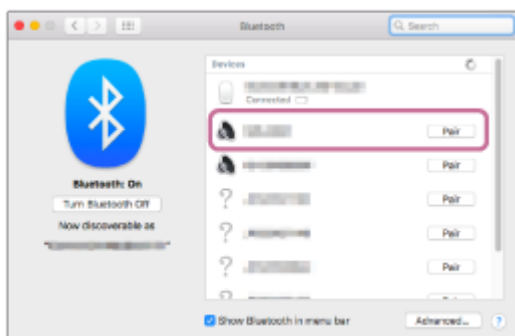


#### 4 Søk etter høyttaleren på datamaskinen.


1. Klikk på [  (System Preferences)] – [Bluetooth] i oppgavelinjen nederst i høyre hjørne av skjermen.




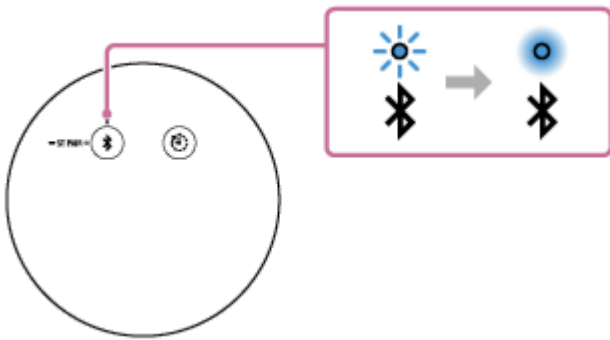
2. Velg [LSPX-S3] fra Bluetooth-skjermen, og klikk på [Pair].



#### 5 Følg anvisningene på skjermen for å opprette en BLUETOOTH-forbindelse.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varsellyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren skifter fra å blinke til å lyse.

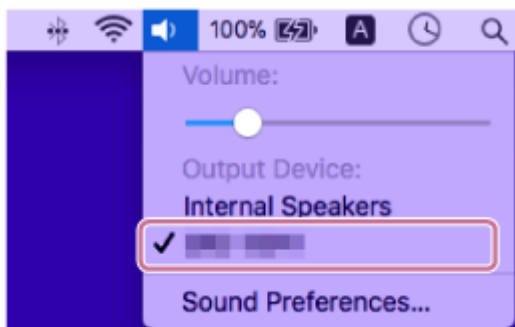
\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)



Hvis tilkoblingsforsøket mislykkes, gjentar du prosedyren fra trinn 3 .

## 6 Klikk på høyttalerikonet øverst til høyre av skjermen, og velg [LSPX-S3] fra [Output Device].

Du kan spille av musikk osv. fra datamaskinen.



### Hint

- Instruksjonene over fra datamaskinen er gitt som et eksempel. Du finner flere detaljer i brukerveiledningen som fulgte med datamaskinen. I tillegg er ikke alle datamaskinene testet og funnet kompatible med prosedyren ovenfor, og prosedyren gjelder ikke for hjemmebygde datamaskiner.
- Inntil 2 BLUETOOTH-enheter kan være koblet til høyttaleren samtidig. Når en av enhetene begynner å spille av mens det spilles av musikk på en annen enhet, endrer høyttaleren utgangen og begynner å spille av musikk fra den nye enheten (tilkobling til flere enheter).

### Merknad

- Høyttalerens paremodus slås av etter ca. 5 minutter, og (BLUETOOTH)-indikatoren blinker langsomt. Men dersom høyttaleren ikke har noe paringsinformasjon, slik som ved fabrikkinnstillinger, slås ikke paremodusen av. Dersom paremodusen slås av før prosessen er ferdig, gjentar du fra trinn 3 .
- Så snart en BLUETOOTH-enhet er paret, trenger du ikke pare den igjen, med unntak av i følgende tilfeller:
  - Paringsinformasjonen er blitt slettet etter reparasjon osv.
  - Høyttaleren er allerede paret med 8 enheter, og du skal pare med en ny enhet. Høyttaleren kan pares med inntil 8 enheter. Når en ny enhet blir paret i tillegg til de 8 parette enhetene, blir paringsinformasjon til enheten som først ble tilkoblet via BLUETOOTH, erstattet av informasjonen til den nye enheten.
  - Høyttalerens paringsinformasjon er blitt slettet fra BLUETOOTH-enheten.
  - Høyttaleren er blitt initialisert. All paringsinformasjon vil slettes. Hvis du initialiserer høyttaleren, er det ikke sikkert den kan koble til datamaskinen din. I dette tilfellet sletter du høyttalerens paringsinformasjon på datamaskinen din, så utfører du pareprosedyren på nytt.
- Høyttaleren kan pares med flere enheter, men kan bare spille musikk fra én paret enhet om gangen.
- Høyttalerens passnøkkel er "0000". Hvis en annen passnøkkel enn "0000" er angitt på BLUETOOTH-enheten, kan den ikke pares med høyttaleren.

- Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen, kan du ikke bruke tilkobling til flere enheter.

---

### Beslektet emne

- [Lytte til musikk fra en enhet via en BLUETOOTH-forbindelsen](#)
- [Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen \(etter bruk\)](#)
- [Bytte BLUETOOTH-enheter som er tilkoblet på samme tid \(tilkobling til flere enheter\)](#)

5-029-391-21(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Lytte til musikk fra en enhet via en BLUETOOTH-forbindelsen

Du kan lytte til musikk fra en BLUETOOTH-enhet og betjene den med høyttaleren via en BLUETOOTH-forbindelsen dersom den har støtte for følgende BLUETOOTH-profiler.

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Gjør at du trådløst kan lytte til lydinnhold av høy kvalitet.


### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)


Gjør at du kan justere volumet og spille av, sette på pause eller hoppe til begynnelsen av neste/gjeldende lydspor. Betjeningen kan variere avhengig av BLUETOOTH-enheten. Du kan også se i brukerveiledningen som fulgte med BLUETOOTH-enheten.

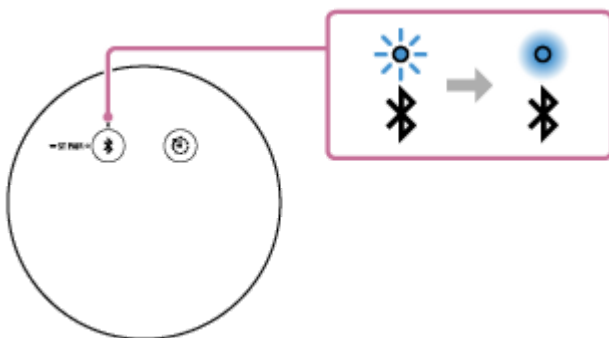
#### Merknad

- Operasjonene for å spille av, sette musikken på pause og hoppe til begynnelsen av neste/nåværende spor er ikke tilgjengelige på høyttaleren. Disse operasjonene må utføres på enheten som er koblet til høyttaleren via en BLUETOOTH-forbindelse.
- Påse på forhånd at volumet på BLUETOOTH-enheten og høyttaleren er stilt til et moderat nivå for å unngå plutselig høy lyd fra høyttaleren.  
Avhengig av den BLUETOOTH-enheten er det ikke sikkert at høyttalerens volum kan justeres med BLUETOOTH-enheten mens avspillingen på enheten er stanset eller satt på pause.

### 1 Koble høyttaleren til BLUETOOTH-enheten.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varsellyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høyttaleren skifter fra å blinke til å lyse.


\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)



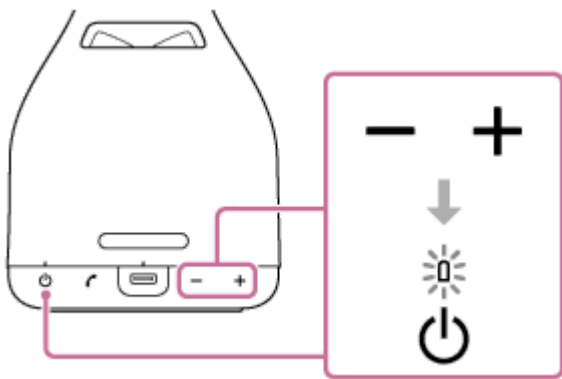
### 2 Start avspillingen på BLUETOOTH-enheten.

### 3 Juster volumet ved å trykke på +/- (volum)-knappene på høyttaleren eller betjene BLUETOOTH-enheten.

Når du trykker på +/- (volum)-knappene på høyttaleren eller justerer volumet på BLUETOOTH-enheten, vil  (strøm)-indikatoren blinke én eller 3 ganger.


Avhengig av hvilken BLUETOOTH-enhet du bruker, er det ikke sikkert at  (strøm)-indikatoren på høyttaleren vil blinke, selv om du justerer volumet på BLUETOOTH-enheten.

Trykk og hold inne +/- (volum)-knappene for rask justering.



Operasjonene for å spille av, sette musikken på pause og hoppe til begynnelsen av neste/nåværende spor utføres på det tilkoblede BLUETOOTH-enheten.

### Hint

- Så lenge høyttaleren er koblet til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), kan høyttalerens innebygde batteri lade seg selv også mens det spilles av musikk fra høyttaleren. Avhengig av typen og spesifikasjonene til USB-vekselstrømadapteren, kan det imidlertid ta lang tid før ladingen er ferdig. Hvis du har tenkt å bruke høyttaleren mens du lader batteriet, reduserer du høyttalerens volum. Eller så slår du av høyttaleren og venter til batteriet er helt oppladet før du bruker høyttaleren.
- Når du stiller volumet til maksimalt eller minimalt nivå på høyttaleren, vil  (strøm)-indikatoren blinke 3 ganger.

### Merknad

- For Apple iOS-enheter er høyttaleren kompatibel med iOS 10.0 eller nyere. BLUETOOTH-tilkobling er ikke tilgjengelig på enheter med iOS 9.x eller eldre.
- Hvis forbindelsen er dårlig, kan det være at BLUETOOTH-enheten reagerer feil på betjeningen på høyttaleren.
- Ved bruk i høye temperaturer kan volumet bli redusert for å beskytte det innebygde batteriet.
- Hvis det innebygde batteriet har lite strøm, vil høyttalerens maksimale lydnivå reduseres.
- Avhengig av BLUETOOTH-enheten kan det være nødvendig å justere volumet eller angi lydutgangsinstillingen på den tilkoblede enheten.
- Det kan oppstå lydavbrudd eller støy avhengig av kommunikasjonsmiljøet, bruksmiljøet eller BLUETOOTH-enheten som er koblet til høyttaleren.

### Beslektet emne

- [Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen \(etter bruk\)](#)
- [Lade opp høyttaleren](#)



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Velge musikk for avspilling via BLUETOOTH-forbindelser (kodek)

Alternativene "Prioritering av lyd kvalitet" og "Prioritering av stabil forbindelse" er tilgjengelige på høyttaleren for kvaliteten på musikkavspillingen via BLUETOOTH-forbindelser. Alternativet "Prioritering av lyd kvalitet" gir deg ikke bare kompatibilitet med SBC, men også AAC og LDAC for musikkavspilling med høy kvalitet, mens alternativet "Prioritering av stabil forbindelse" muliggjør musikkavspilling via mer stabile BLUETOOTH-forbindelser. "Prioritering av lyd kvalitet" er standardinnstillingen.

### Støttede kodeker

- Prioritering av lyd kvalitet (standardinnstilling): AUTO er valgt. Optimal kodek velges automatisk fra AAC, LDAC og SBC.
- Prioritering av stabil forbindelse: SBC er valgt.




### 1 Koble høyttaleren til et strømuttak via en alminnelig tilgjengelig USB-vekselstrømadapter.

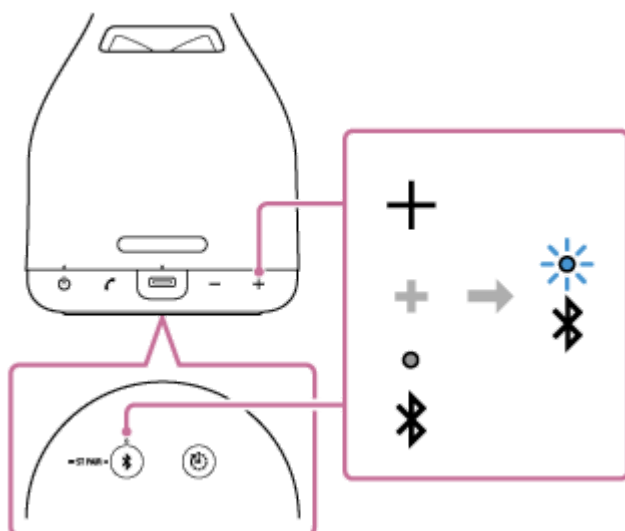
#### Merknad

- Ikke slå på høyttaleren.

### 2 Endre lyd kvaliteten.

#### Når du bruker høyttalerens knapper

1. Trykk og hold inne + (volum)-knappen og  (BLUETOOTH)-knappen samtidig i ca. 2 sekunder.  
Når alternativet "Prioritering av stabil forbindelse" er valgt, blinker  (BLUETOOTH)-indikatoren 3 ganger i blått.  
Når alternativet "Prioritering av lyd kvalitet" er valgt, blinker  (BLUETOOTH)-indikatoren 2 ganger i blått.




#### Når du bruker "Sony | Music Center"


1. Trykk på  (strøm)-knappen for å slå på høyttaleren.

#### Hint

- Høyttalerbetjening med "Sony | Music Center" er også tilgjengelig når høyttaleren kjører på strøm fra det oppladbare innebygde batteriet.

2. Par høyttaleren med en BLUETOOTH-enhet, slik som en smarttelefon.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varsellyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren skifter fra å blinke til å lyse.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)

3. Åpne [Music Center] på smarttelefonen osv. for å starte applikasjonen.



Music Center

4. Trykk på [LSPX-S3].

5. Trykk på [Settings] – [Other Settings] – [Bluetooth Connection Quality], og så velger du [Priority on Sound Quality] eller [Priority on Stable Connection].

### Merknad

- Det kan oppstå støy og avbrudd i [Priority on Sound Quality]-modusen. Dette kommer an på innstillingene på BLUETOOTH-enheten og omgivende forhold. I så fall endrer du høyttaleren til [Priority on Stable Connection]-modus.

### Beslektet emne

- [Bruke BLUETOOTH-standby-funksjonen \(automatisk påslåing\)](#)
- [Hva du kan gjøre med "Sony | Music Center"](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen (etter bruk)

---

Når du er ferdig med å spille av musikk med BLUETOOTH-enheten, kan du utføre en av følgende operasjoner for å avslutte BLUETOOTH-forbindelsen.

- Slå av BLUETOOTH-funksjonen på BLUETOOTH-enheten. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med enheten.
- Slå av BLUETOOTH-enheten.
- Slå av høyttaleren.

### Hint

- Hvis du slår av den ene høyttaleren mens du bruker Stereopar-funksjonen, slås den andre høyttaleren også av. BLUETOOTH-forbindelsen mellom dem slås av.
- Når du er ferdig med å spille av musikk, kan det være at BLUETOOTH-forbindelsen avsluttes automatisk avhengig av BLUETOOTH-enheten.

---

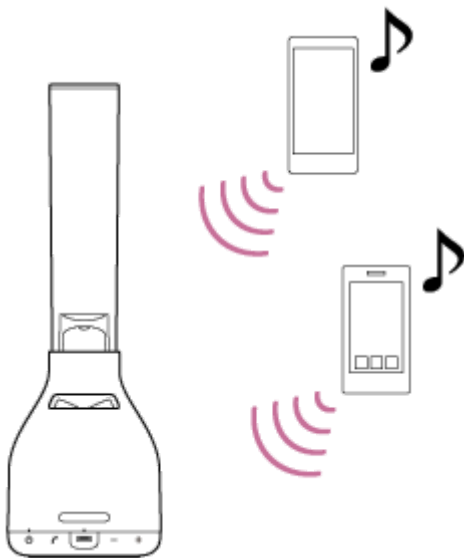
### Beslektet emne

- [Slå av strømmen](#)
- [Hva du kan gjøre med "Sony | Music Center"](#)
- [Automatisk standby-funksjonen \(strømsparing\)](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Bytte BLUETOOTH-enheter som er tilkoblet på samme tid (tilkobling til flere enheter)

Inntil 2 BLUETOOTH-enheter kan være koblet til høyttaleren samtidig. Når en av enhetene begynner å spille av mens systemet spiller av musikk på en annen enhet, endrer høyttaleren utgangen og begynner å spille av musikk fra enheten som nettopp ble koblet til.



Betjeningen kan variere avhengig av BLUETOOTH-enheten. Avhengig av kombinasjonen av enheter er det heller ikke sikkert at den kobles til. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med enheten.

- 1 Trykk på **⏻ (strøm)-knappen for å slå på høyttaleren.**
- 2 **Par høyttaleren med BLUETOOTH-enheter slik som smarttelefoner eller iPhone-enheter.**

Du kan koble til inntil 2 BLUETOOTH-enheter samtidig med A2DP/AVRCP.

Når en BLUETOOTH-forbindelse er etablert, hører du en varsellyd\* fra høyttaleren.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)

### Merknad

- Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen, kan du ikke bruke tilkobling til flere enheter.
- Avhengig av BLUETOOTH-enheten er det ikke sikkert du kan foreta 2 BLUETOOTH-tilkoblinger samtidig.
- Tilkobling til flere enheter er ikke kompatibel med HFP (Hands-free Profile) og HSP (Headset Profile). Når du bruker tilkobling til flere enheter, kan du derfor ikke bruke håndfri-funksjonen.
- Tilkobling til flere enheter er ikke kompatibel med HFP (Hands-free Profile). Derfor vil gjenværende strøm på høyttalerens batteri ikke vises på Android-smarttelefonen eller iPhone / iPod touch ved tilkobling til flere enheter.
- Du kan ikke slå av funksjonen for tilkobling til flere enheter.

### For å avbryte tilkoblingen til flere enheter

- Trykk på **⏻ (strøm)-knappen for å slå av høyttaleren.**

---

---

## Beslektet emne

- Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter

5-029-391-21(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Lytte til stereoavspilling med 2 høyttalere (Stereopar-funksjon)

Du kan koble 2 LSPX-S3-høytalere sammen via en BLUETOOTH-forbindelse og glede deg over musikkavspilling og samkjørte lys. Ved å etablere en BLUETOOTH-forbindelse mellom 2 høyttalere kan du glede deg over stereofonisk lyd som gir en oppslukende følelse.

Den ene BLUETOOTH-tilkoblede høyttaleren spiller av lyden på venstre kanal (venstre side), mens den andre BLUETOOTH-tilkoblede høyttaleren spiller av lyden på høyre kanal (høyre side) for å gi stereo-avspilling.

For Apple iOS-enheter er høyttaleren kompatibel med iOS 10.0 eller nyere. BLUETOOTH-tilkobling er ikke tilgjengelig på enheter med iOS 9.x eller eldre.

### Merknad

- Før du oppretter en forbindelse mellom høyttaleren og en BLUETOOTH-enhet, må du skru ned volumet på høyttaleren og enheten eller stanse avspillingen av musikk på enheten for å unngå plutselig høy lyd fra høyttaleren.

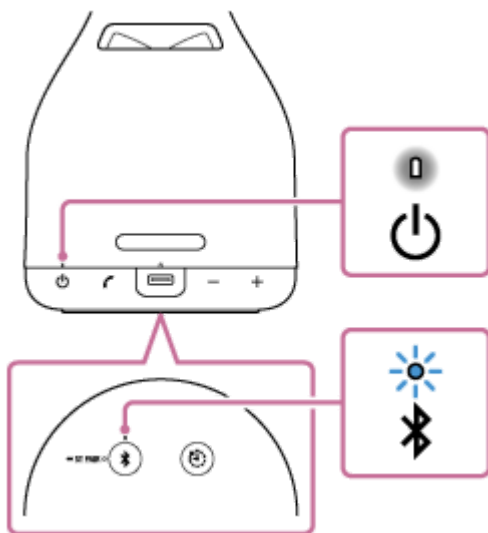
### 1 Plasser 2 høyttalere innen 1 m fra hverandre, og så slår du på begge høyttalerne.

⏻ (strøm)-indikatoren lyser.

📶 (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høyttaleren blinker langsomt.

Hvis den tidligere tilkoblede BLUETOOTH-enheten er i nærheten, kan høyttaleren koble seg til enheten automatisk.

Da kan det være at 📶 (BLUETOOTH)-indikatoren tennes. I så fall slår du av BLUETOOTH-funksjonen på BLUETOOTH-enheten, eller så slår du av BLUETOOTH-enheten.




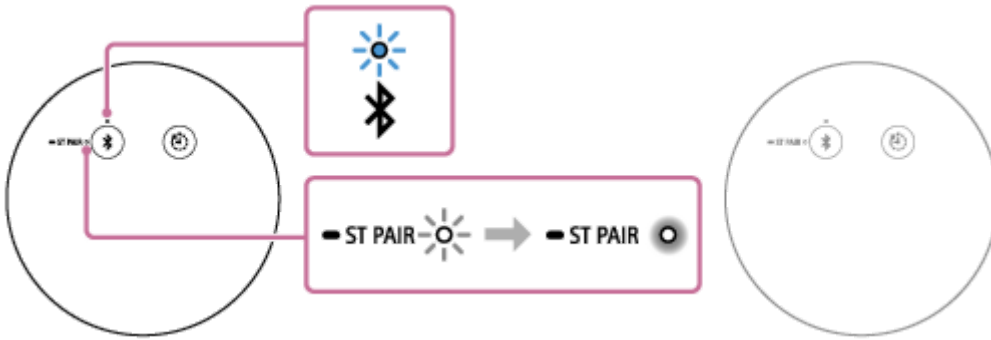
Hvis det ikke finnes noe paringsinformasjon i høyttaleren, for eksempel når du bruker BLUETOOTH-funksjonen for første gang etter kjøp, vil 📶 (BLUETOOTH)-indikatoren blinke dobbelt i blått.




### 2 På en av høyttalerne trykker og holder du inne 📶 (BLUETOOTH) / ST PAIR (Stereopar)-knappen på undersiden av høyttaleren i ca. 3 sekunder.

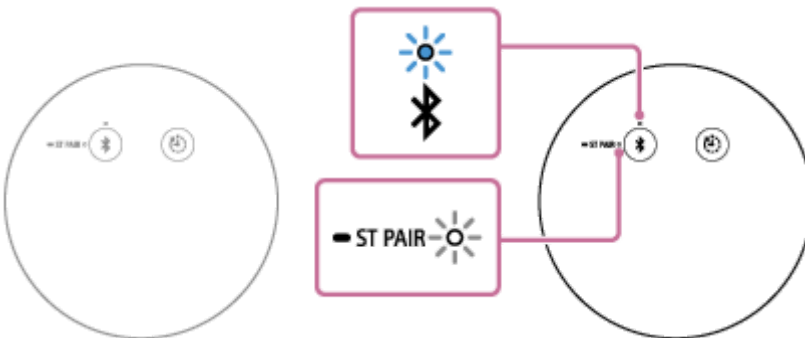
Det høres en varsellyd\*, og 📶 (BLUETOOTH)-indikatoren og ST PAIR (Stereopar)-indikatoren blinker. Etter ca. 5 sekunder slutter ST PAIR (Stereopar)-indikatoren å blinke og forblir tent.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)





**3** Trykk og holde inne  (BLUETOOTH) /  (Stereopar)-knappen på den andre høyttaleren i ca. 3 sekunder.

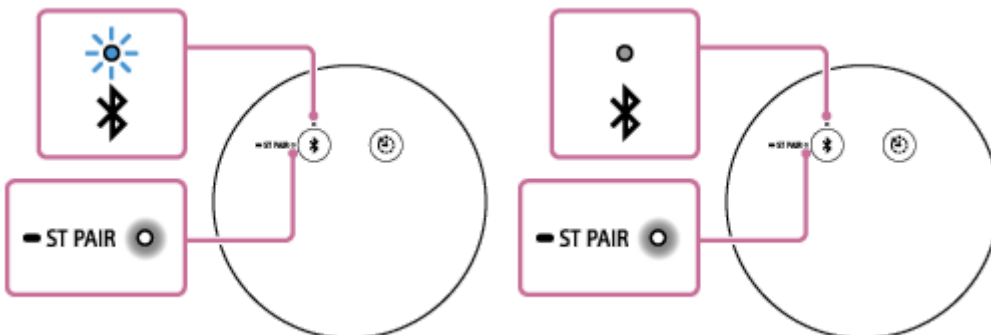
 (BLUETOOTH)-indikatoren og ST PAIR (Stereopar)-indikatoren blinker.




**4** Sjekk tilstanden til indikatoren på hver av de 2 høyttalerne.


Når høyttalerne er koblet til for Stereopar-funksjonen, høres det en varsellyd\* fra høyttaleren, og ST PAIR (Stereopar)-indikatoren på begge høyttalerne forblir tent, mens  (BLUETOOTH)-indikatoren på den andre høyttaleren slukker.


\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)




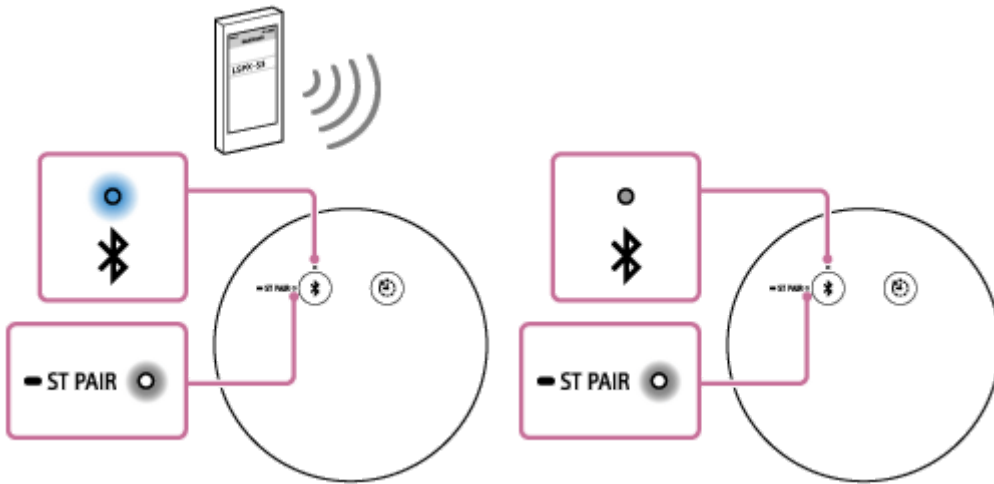
#### Hint

- Når de 2 høyttalere umiddelbart kobles sammen for Stereopar-funksjonen, er det ikke sikkert  (BLUETOOTH)-indikatoren og ST PAIR (Stereopar)-indikatoren blinker. I stedet kan det være at ST PAIR (Stereopar)-indikatoren lyser.
- Sett opp til den andre høyttaleren innen 1 minutt. Hvis du ikke setter den opp innen 1 minutt, avbrytes oppsettet av den første høyttaleren.

**5** Betjen høyttaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren blinker, for å lage en BLUETOOTH-forbindelse med en BLUETOOTH-enhet.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varsellyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren skifter fra å blinke til å lyse.


\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)



**6** Start avspilling på BLUETOOTH-enheten, og juster lyden til et passe nivå.

**7** Trykk på +/- (volum)-knappene på en av høyttalerne for å tilpasse volumet.

Hvis lyden justeres på den ene høyttaleren, gjenspeiles dette i den andre.

Under stereoavspilling stilles høyttaleren med den blinkende  (BLUETOOTH)-indikatoren til venstre kanal (venstre side).



## Slik bytter du venstre (venstre side) og høyre (høyre side) lydkanaler

Du kan bruke "Sony | Music Center" for å bytte venstre (venstre side) og høyre (høyre side) lydkanaler. Før venstre (venstre side) og høyre (høyre side) lydkanaler byttes, får du høre taleveiledning: "Left/Right" (venstre/høyre).

### Hint

- Når du fortar eller mottar et anrop, må du bare betjene høyttaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren lyser.
- Hvis en annen BLUETOOTH-enhet, slik som en BLUETOOTH-mus eller et BLUETOOTH-tastatur, er koblet til BLUETOOTH-enheten som er koblet til høyttaleren, kan det oppstå støy i lyden fra høyttaleren. I så fall avslutter du BLUETOOTH-forbindelsen mellom BLUETOOTH-enheten og andre BLUETOOTH-enheter.
- Når du bruker Stereopar-funksjonen, skifter kodeken automatisk til SBC.
- Stereopar-funksjonen blir ikke avbrutt hvis du slår av høyttaleren. Når høyttaleren slås på igjen, vil den forsøke å opprette en forbindelse for Stereopar-funksjonen. For å bruke Stereopar-funksjonen slår du på den andre høyttaleren innen 1 minutt. Hvis BLUETOOTH-standby-funksjonen er aktivert på begge de 2 høyttalerne, vil det å slå på den ene høyttaleren automatisk slå på den andre også, og det vil etableres til forbindelse for Stereopar-funksjonen mellom de 2 høyttalerne.

### Merknad

- Hvis du starter om igjen en av høyttalerne mens Stereopar-funksjonen er aktivert, må du trykke på  (BLUETOOTH) /  (Stereopar)-knappen på den andre høyttaleren for å avslutte Stereopar-funksjonen. Hvis du fortsetter å bruke høyttaleren uten å avslutte Stereopar-funksjonen, vil det oppstå problemer, slik som at det ikke opprettes en BLUETOOTH-forbindelse, eller at lyden blir avbrutt.

## Beslektet emne

- [Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter](#)



- [Koble til en datamaskin via en BLUETOOTH-forbindelse \(Windows\)](#)
- [Koble til en datamaskin via en BLUETOOTH-forbindelse \(Mac\)](#)


5-029-391-21(3) Copyright 2021 Sony Corporation

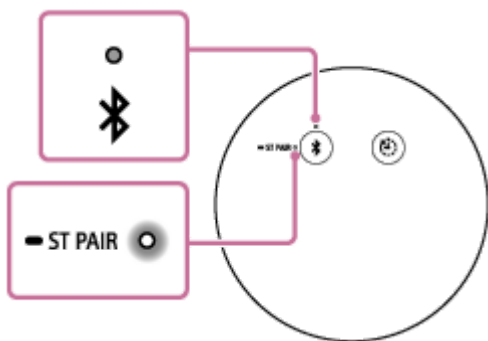
Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Avslutte Stereopar-funksjonen






Følg prosedyren under for å avslutte Stereopar-funksjonen.

- 1 Trykk og hold inne  (BLUETOOTH) /  (Stereopar)-knappen på undersiden av høyttaleren på en av høyttalerne i ca. 3 sekunder til du hører en varsellyd\*.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)



### Hint

- Stereopar-funksjonen blir ikke avbrutt hvis du slår av høyttaleren. Når høyttaleren slås på igjen, vil den forsøke å opprette en forbindelse for Stereopar-funksjonen. For å bruke Stereopar-funksjonen slår du på den andre høyttaleren innen 1 minutt. Hvis BLUETOOTH-standby-funksjonen er aktivert på begge de 2 høyttalerne, vil det å slå på den ene høyttaleren automatisk slå på den andre også, og det vil etableres til forbindelse for Stereopar-funksjonen mellom de 2 høyttalerne.
- Hvis du ønsker å bruke bare en av høyttalerne som er blitt brukt med Stereopar-funksjonen, trykker du på  (strøm)-knappen for å slå på høyttaleren, og så trykker du og holder inne  (BLUETOOTH) /  (Stereopar)-knappen på en av høyttalerne til å høre en varsellyd. Dette vil avslutte Stereopar-funksjonen.
- For å avslutte Stereopar-funksjonen mens du bruker 2 høyttalere, trykker du på  (BLUETOOTH) /  (Stereopar)-knappen. Det høres en varsellyd, og så avsluttes Stereopar-funksjonen.
- Du kan etablere en forbindelse for Stereopar-funksjonen eller avslutte den med "Sony | Music Center".

### Beslektet emne

- [Lytte til stereoavspilling med 2 høyttalere \(Stereopar-funksjon\)](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Nyte musikkavspilling og samkjørte lys med flere høyttalere (Partytilkobling-funksjon)

Du kan koble sammen flere høyttalere (inntil 100) som er kompatible med Partytilkobling-funksjonen, via BLUETOOTH-forbindelser og spille av musikk. Når flere LSPX-S3-høyttalere er koblet til, og du også glede deg over samkjørte lys\*, der blinkingen fra LED-lampene sprer seg fra høyttaler til høyttaler som flimrende flammer fra stearinlys.

Du kan ikke koble til enheter som er kompatible med den trådløse Party Chain-funksjonen.

\* Samkjørte lys er bare tilgjengelige med LSPX-S3-høyttalere.

### Enheter\* som er kompatible med Partytilkobling-funksjonen:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

\* Avhengig av landet eller regionen din er det enkelte av de kompatible enhetene som ikke er tilgjengelige for kjøp.

Før du betjener høyttaleren, må du påse følgende:

- Oppdater den forhåndsinstallerte programvaren til den nyeste versjonen på hver høyttaler som skal kobles sammen med funksjonen.  
(Du finner mer informasjon om oppdateringsprosedyren under "[Oppdatere den forhåndsinstallerte programvaren](#)".)
- Påse at alle høyttalerne som skal kobles sammen med funksjonen, er plassert innen 1 m.
- Stans musikkavspillingen hvis den allerede er i gang.

#### 1 Bruk "Sony | Music Center" for å sette opp Partytilkobling-funksjonen.

Detaljer om "Sony | Music Center" finner du på følgende nettside:  
<https://www.sony.net/smcqa/>

#### 2 Start avspilling på BLUETOOTH-enheten, og juster lyden til et passe nivå.

## Slik endrer du den tilkoblede BLUETOOTH-enheten eller høyttaleren eller avslutter Partytilkobling-funksjonen

Stans musikkavspillingen på forhånd.

### Beslektet emne

- [Oppdatere den forhåndsinstallerte programvaren](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Om belyningsfunksjonen

---

Høytaleren har 2 belyningsmoduser.

### Lysmodus

I Lysmodus lyser LED-lampen med den angitte lysstyrken. Du kan justere lysstyrken til en av de 32 nivåene. For å spesifisere lysstyrken til LED-lampen bruker du trykksensoren eller "Sony | Music Center".

### Stearinlysmodus

I Stearinlysmodus endres LED-lampens lysstyrke med tiden, akkurat som stearinlys blafrer. Du kan spesifisere flimreinnstillingen ved å velge mellom 4 alternativer: Delikat, Middels, Lyssterk og Samkjørt med musikk. For å spesifisere lysstyrken til LED-lampen bruker du trykksensoren eller "Sony | Music Center".

### Bytte mellom Lysmodus og Stearinlysmodus

Det er 2 måter å bytte belyningsmodus på.

- Trykk på trykksensoren i 2 sekunder eller mer.
- Velg belyningsmodus på "Sony | Music Center".

---

### Beslektet emne

- [Justere lysstyrken til LED-lampen \(Lysmodus\)](#)
- [Slå av/på LED-lampen](#)
- [Nyte Stearinlysmodus](#)
- [Endre flimreinnstilling for Stearinlysmodus](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Justere lysstyrken til LED-lampen (Lysmodus)

Du kan justere LED-lampens lysstyrke til en av de 32 nivåene.

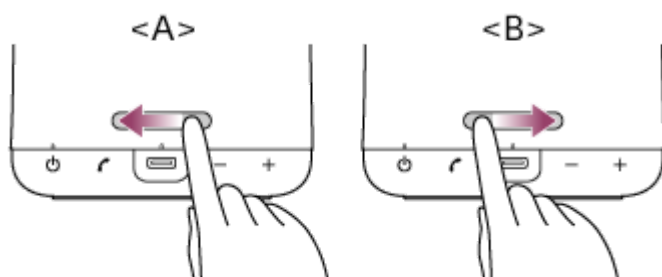
Det er 3 måter å justere lysstyrken på. Antallet lysstyrkenivåer som kan endres om gangen, varierer avhengig av alternativet.

### 1 Om lysstyrken.

#### Alternativ 1: Flikk fingeren til høyre eller venstre på trykksensoren.

Ved å flikke fingeren fra kant til kant kan du endre lysstyrken med 7 nivåer (maksimalt).

Antallet lysstyrkenivåer som kan endres med ett enkelt flikk, varierer avhengig av flikkeavstanden på trykksensoren.



- A: For å redusere lysstyrken
- B: For å øke lysstyrken


#### Alternativ 2: Dra med fingeren til høyre eller venstre, og hold den på trykksensoren.

Da justerer du lysstyrken kontinuerlig. Når lysstyrken er på det optimale nivået, tar du fingeren av trykksensoren.

#### Alternativ 3: Bruk "Sony | Music Center".

Her kan du endre lysstyrken ett nivå om gangen.

### Hint

- Når du justerer LED-lampens lysstyrke, må du bare flikke fingeren enten til venstre eller høyre. Når lysstyrken har nådd det minste eller maksimale nivået, vil du høre en varselyd\* fra høytaleren.  
\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)
- Avhengig av graden av kontakten med eller tørrheten til fingertuppen er det ikke sikkert trykksensorens respons er konsekvent. Hvis trykksensorens respons er dårlig, setter du fingertuppen på trykksensoren med litt ekstra kraft før du betjener.
- Med "Sony | Music Center" kan du også endre belysningsmodus og deaktivere trykksensoren.

### Merknad

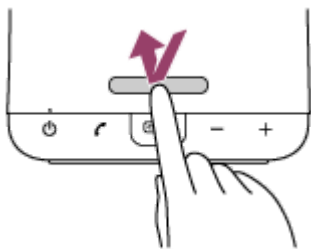
- Ikke se rett inn i LED-lampens lys.
- Plasser fingertuppen direkte på trykksensoren for å betjene enheten. Trykksensoren fungerer ikke hvis du bruker hansker.
- For å unngå funksjonsfeil må du ikke ta på trykksensoren med våte hender.



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Slå av/på LED-lampen

- 1 Trykk på trykksensoren for å slå av/på LED-lampen.



### Hint

- Du kan bruke "Sony | Music Center" for å slå av/på LED-lampen eller deaktivere trykksensoren.

Glasshøytaler  
LSPX-S3

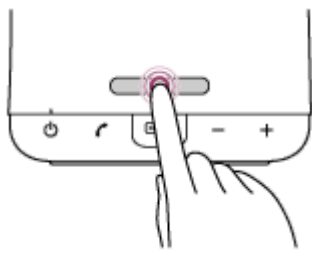
## Nyte Stearinlysmodus

Du kan stille LED-lampen slik at den flimrer som et stearinlys når høyttaleren skifter til Stearinlysmodus fra Lysmodus.

### 1 Trykk og hold fingeren på trykksensoren i mer enn 2 sekunder.

Du hører en varsellyd\* som indikerer at høyttaleren har byttet til Stearinlysmodus fra Lysmodus.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)



## Slå av Stearinlysmodus

Trykk og hold fingeren på trykksensoren igjen i 2 sekunder eller mer.

Du hører en varsellyd\* som indikerer at høyttaleren har byttet til Lysmodus fra Stearinlysmodus.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)

### Hint

- Hvis det er vanskelig å si om høyttaleren er i Stearinlysmodus, endrer du flimreinnstillingen.
- Du kan bruke "Sony | Music Center" for å justere lysstyrken til LED-lampen, endre belysningsmodus og deaktivere trykksensoren.

## Beslektet emne

- [Endre flimreinnstilling for Stearinlysmodus](#)



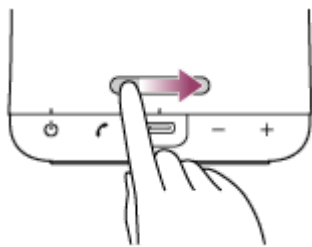
Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Endre flimreinnstilling for Stearinlysmodus

Velg intensitet for høytalerens Stearinlysmodus.

### 1 Flikk fingeren til høyre på trykksensoren.

Denne innstillingen endres fra Delikat til Middels, Lyssterk og så til Samkjørt med musikk for hvert flikk. Du hører en varselyd som indikerer at flimreinnstillingen er endret. Hvis du flikker mot venstre med fingeren, endres innstillingen i motsatt rekkefølge.



### Hint

- Hva Samkjørt med musikk er for:  
Flimrealternativet Samkjørt med musikk for Stearinlysmodus er utviklet basert på en forestilling om en vokalist som synger foran flammen fra et stearinlys. Når Samkjørt med musikk er valgt, endres LED-lampens lysstyrke i Stearinlysmodus i henhold til rytmen i musikken, slik som når pusten til en vokalist får en flamme fra et stearinlys til å flimre. Jo høyere vokalistens stemme blir, desto svakere blir LED-lampen. LED-lampen flimrer også når det ikke spilles av musikk.
- Du kan bruke "Sony | Music Center" for å justere lysstyrken til LED-lampen, endre belysningsmodus og deaktivere trykksensoren.

### Beslektet emne

- [Nyte Stearinlysmodus](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Motta et anrop

Så lenge BLUETOOTH-mobiltelefonen din har støtte for HFP (Hands-free Profile) eller HSP (Headset Profile), kan du snakke håndfritt på telefonen gjennom høyttalerens innebygde mikrofon.


- Hvis BLUETOOTH-telefonen din har støtte for både HFP og HSP, stiller du den til HFP.
- Betjeningen kan variere avhengig av BLUETOOTH-telefonen. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med telefonen.

## Om ringetoner

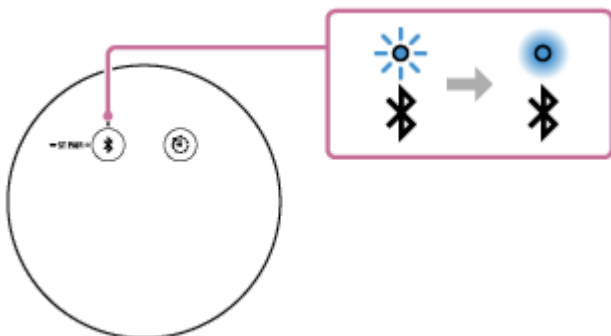
Når du mottar et anrop, vil avspillingen settes på pause, og en ringetone vil høres fra høyttaleren. Ringetonen varierer på følgende måter, avhengig av BLUETOOTH-telefonen.

- Ringetone som er angitt på høyttaleren
- Ringetone som er angitt på BLUETOOTH-telefonen
- Ringetone som er angitt på BLUETOOTH-telefonen bare for en BLUETOOTH-forbindelse


### 1 Koble høyttaleren til en BLUETOOTH-telefon.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varsellyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høyttaleren skifter fra å blinke til å lyse.

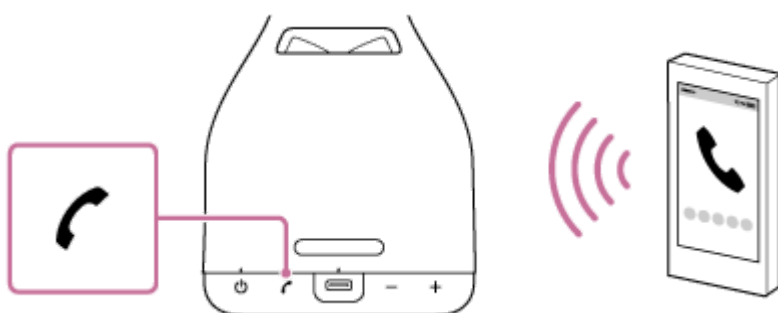
\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)



### Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen

Koble til høyttaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren blinker i blått. I følgende trinn og betjening under en håndfri-oppringning betjener du høyttaleren som er koblet til BLUETOOTH-telefonen.

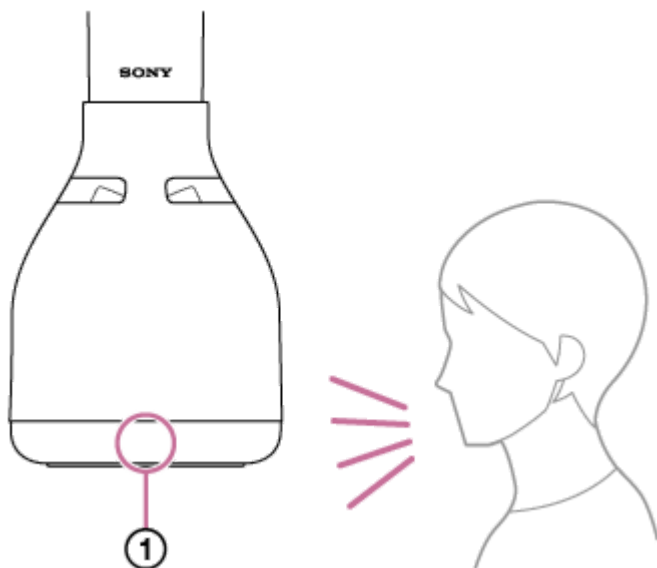
### 2 Trykk på (ring)-knappen når du mottar et anrop.



Snakk inn i høyttalerens mikrofon.

Mikrofonen ( ① ) er plassert under Sony-logoen.


Når du mottar et anrop, vil avspillingen settes på pause, og en ringetone vil høres fra høyttaleren.

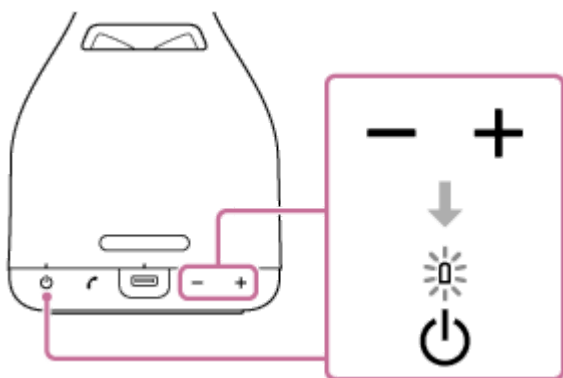


### Hvis du ikke hører noen ringetone fra høyttaleren

- Det er ikke sikkert høyttaleren er koblet til en BLUETOOTH-telefon med HFP eller HSP. Kontroller tilkoblingsstatusen til BLUETOOTH-telefonen.
- Hvis mer enn én BLUETOOTH-enhet er koblet til høyttaleren (tilkobling til flere enheter), kan du ikke motta anrop. Du må først avbryte tilkoblingen til flere enheter. Avslutt BLUETOOTH-forbindelsen eller slå av BLUETOOTH-funksjonen på BLUETOOTH-enhetene, bortsett fra BLUETOOTH-telefonen som er i bruk.

### 3 Mens telefonen ringer eller du snakker i den, justerer du volumet ved å trykke på -/+ (volum)-knappene på høyttaleren eller betjene BLUETOOTH-telefonen.

Når du trykker på -/+ (volum)-knappene på høyttaleren eller justerer volumet på BLUETOOTH-telefonen, vil  (strøm)-indikatoren blinke én eller 3 ganger.



### 4 For å avslutte en samtale trykker du på (ring)-knappen.


Hvis du hørte på musikk før samtalen, vil avspillingen fortsette når samtalen er avsluttet. Hvis du avslutter en samtale med BLUETOOTH-telefonen, vil avspillingen også fortsette når samtalen er over, hvis du lyttet til musikk før samtalen.

#### Hint

- Noen BLUETOOTH-telefoner prioriterer seg selv når de mottar et anrop. Hvis du bruker en HFP- eller HSP-tilkobling, skifter du telefonen over til høyttaleren med BLUETOOTH-telefonen.

- Hvis personen i den andre enden ikke hører deg eller hører deg dårlig, flytt deg så du er innen 1 m fra høyttaleren, vend høyttalerens innebygde mikrofon mot deg, og snakk inn i den.
- Volumet for musikkavspilling og samtaler angis uavhengig av hverandre i høyttaleren.

### **Merknad**

- For Apple iOS-enheter er høyttaleren kompatibel med iOS 10.0 eller nyere. BLUETOOTH-tilkobling er ikke tilgjengelig på enheter med iOS 9.x eller eldre.
- Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen, vil lyden fra anropet bare komme fra høyttaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren lyser i blått.
- Avhengig av BLUETOOTH-telefonen er det ikke sikkert avspillingen settes på pause når du mottar et anrop.
- Bruk BLUETOOTH-telefonen minst 50 cm unna høyttaleren. Hvis BLUETOOTH-telefonen og høyttaleren er for nære hverandre, kan det føre til støy.
- Du kan ikke slå av funksjonen for tilkobling til flere enheter.
- Avhengig av telefonens modell, operativsystemet eller installerte applikasjoner kan det være at enkelte av funksjonene ved håndfrie anrop ikke fungerer helt som de skal.

---

### **Beslektet emne**

- [Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter](#)
- [Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen \(etter bruk\)](#)
- [Foreta et anrop](#)
- [Bytte BLUETOOTH-enheter som er tilkoblet på samme tid \(tilkobling til flere enheter\)](#)


Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Foreta et anrop

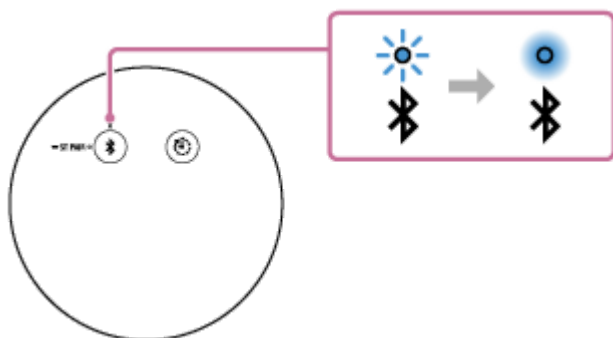
Du kan nyte håndfrie samtaler med en BLUETOOTH-telefon som har støtte for BLUETOOTH-profilene HFP (Hands-free Profile) eller HSP (Headset Profile), via en BLUETOOTH-forbindelse.

- Hvis BLUETOOTH-telefonen din har støtte for både HFP og HSP, stiller du den til HFP.
- Betjeningen kan variere avhengig av BLUETOOTH-telefonen. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med telefonen.


### 1 Koble høyttaleren til en BLUETOOTH-telefon.

Når BLUETOOTH-forbindelsen er etablert, hører du en varsellyd\* fra høyttaleren, og  (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høyttaleren skifter fra å blinke til å lyse.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)




### Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen

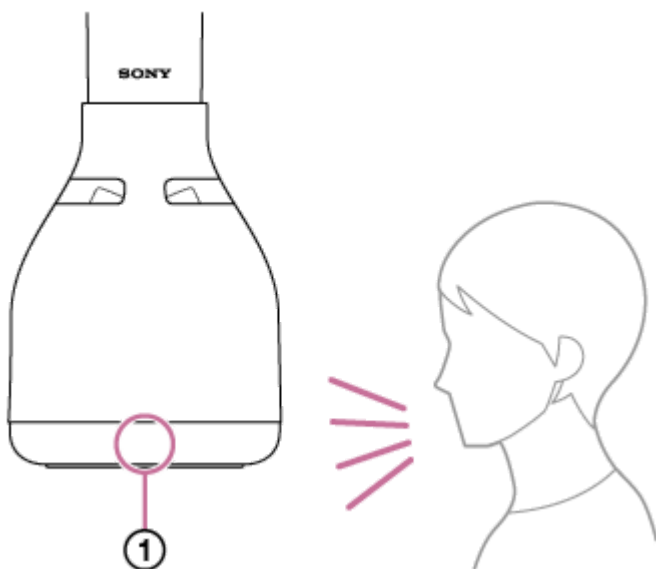
Koble til høyttaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren blinker i blått. I følgende trinn og betjeningen under en håndfri-oppringning betjener du høyttaleren som er koblet til BLUETOOTH-telefonen.

### 2 Bruk BLUETOOTH-telefonen til å foreta et anrop.


Når du foretar et anrop, vil avspillingen settes på pause, og ringetonen vil høres fra høyttaleren.

Når mottakeren svarer på anropet, snakker du inn i høyttalerens mikrofon.


Mikrofonen (  ) er plassert under Sony-logoen.

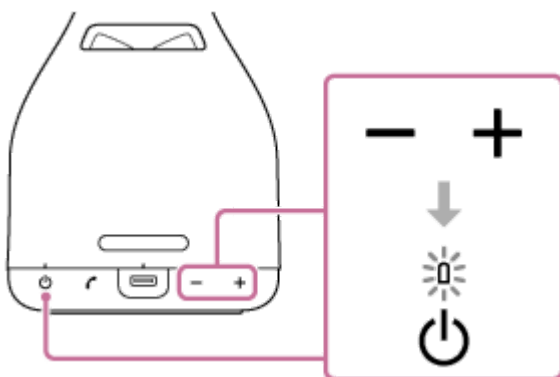


### Hvis du ikke hører noen ringetone fra høyttaleren

- Det er ikke sikkert høyttaleren er koblet til en BLUETOOTH-telefon med HFP eller HSP. Kontroller tilkoblingsstatusen til BLUETOOTH-telefonen.
- Trykk og hold inne  (ring)-knappen i ca. 3 sekunder for å skifte telefonen over til høyttaleren.
- Hvis mer enn én BLUETOOTH-enhet er koblet til høyttaleren (tilkobling til flere enheter), kan du ikke foreta et anrop. Avslutt BLUETOOTH-forbindelsen eller slå av BLUETOOTH-funksjonen på BLUETOOTH-enhetene, bortsett fra BLUETOOTH-telefonen som er i bruk.

### 3 Mens telefonen ringer eller du snakker i den, justerer du volumet ved å trykke på -/+ (volum)-knappene på høyttaleren eller betjene BLUETOOTH-telefonen.

Når du trykker på -/+ (volum)-knappene på høyttaleren eller justerer volumet på BLUETOOTH-telefonen, vil  (strøm)-indikatoren blinke én eller 3 ganger.




### 4 For å avslutte en samtale trykker du på (ring)-knappen.

Hvis du hørte på musikk før samtalen, vil avspillingen fortsette når samtalen er avsluttet. Hvis du avslutter en samtale med BLUETOOTH-telefonen, vil avspillingen også fortsette når samtalen er over, hvis du lyttet til musikk før samtalen.

#### Hint

- Hvis personen i den andre enden ikke hører deg eller hører deg dårlig, flytt deg så du er innen 1 m fra høyttaleren, vend høyttalerens innebygde mikrofon mot deg, og snakk inn i den.
- Volumet for musikkavspilling og samtaler angis uavhengig av hverandre i høyttaleren.

## Merknad

- For Apple iOS-enheter er høyttaleren kompatibel med iOS 10.0 eller nyere. BLUETOOTH-tilkobling er ikke tilgjengelig på enheter med iOS 9.x eller eldre.
- Når du bruker Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen, vil lyden fra anropet bare komme fra høyttaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren lyser i blått.
- Avhengig av BLUETOOTH-telefonen er det ikke sikkert avspillingen settes på pause når du foretar et anrop.
- Bruk BLUETOOTH-telefonen minst 50 cm unna høyttaleren. Hvis BLUETOOTH-telefonen og høyttaleren er for nære hverandre, kan det føre til støy.

---

## Beslektet emne

- [Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter](#)
- [Avslutte BLUETOOTH-forbindelsen \(etter bruk\)](#)
- [Motta et anrop](#)

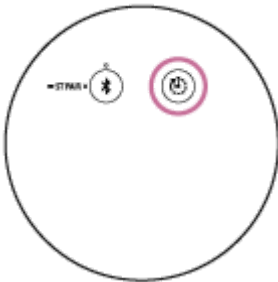
Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Bruke Tidtaker for dvalemodus-funksjonen

### 1 Trykk på (tidtaker)-knappen på undersiden av høyttaleren.

En varsellyd\* vil indikere at Tidtaker for dvalemodus er stilt inn. Strømmen slås automatisk av etter 60 minutter.


\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)



### For å avbryte Tidtaker for dvalemodus

Trykk på  (tidtaker)-knappen igjen.

En varsellyd\* vil indikere at Tidtaker for dvalemodus er avbrutt.

\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)

### Hint

- Du kan også bruke "Sony | Music Center" til å endre tidtakerens varighet.
- Mens Tidtaker for dvalemodus er aktiv, er Automatisk standby-funksjonen deaktivert.

### Beslektet emne

- [Hva du kan gjøre med "Sony | Music Center"](#)



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Hva du kan gjøre med "Sony | Music Center"

"Sony | Music Center" er en app for å kontrollere Sony-lydenheter som er kompatible med "Sony | Music Center" ved hjelp av en smarttelefon, iPhone osv.

Detaljer om "Sony | Music Center" finner du på følgende nettside:

<https://www.sony.net/smcqa/>

### Operasjoner som kan utføres på høyttaleren med "Sony | Music Center"

- Sette opp Partytilkobling-funksjonen
- Sette opp Stereopar-funksjonen, bytte høyre (høyre side) og venstre (venstre side) lydkanaler
- Gjøre lydinnstillinger (Bassforsterkning-funksjonen)
- Justere lysstyrken til LED-lampen, endre belysningsmodus
- Gjøre Tidtaker for dvalemodus-innstillinger (endre tidtakerperioden, slå av/på tidtakeren)
- Strømalternativ-innstillinger (Automatisk standby-funksjonen Bluetooth i standby-funksjonen)
- Deaktivere trykksensoren (Deaktivere trykksensoren)

osv.

### Merknad

- Hva du kan kontrollere med "Sony | Music Center", varierer avhengig av tilkoblet enhet. Appens spesifikasjoner og design kan bli endret uten varsel.
- For Apple iOS -enheter er høyttaleren kompatibel med iOS 10.0 eller nyere. BLUETOOTH-tilkobling er ikke tilgjengelig på enheter med iOS 9.x eller eldre.
- Sørg for at du har den nyeste versjonen av "Sony | Music Center". Hvis du ikke kan koble høyttaleren og en BLUETOOTH-enhet sammen via en BLUETOOTH-forbindelse, eller hvis du har problemer som for eksempel at det ikke kommer lyd, må du avinstallere "Sony | Music Center" og prøve å koble til via BLUETOOTH-forbindelsen igjen. Du finner mer informasjon om "Sony | Music Center" på Google Play og App Store.
- Vær klar over at "Sony | Music Center" og "Music Center for PC" er ulike apper.

### Beslektet emne

- [Installere "Sony | Music Center"](#)
- [Lade opp høyttaleren](#)
- [Slå av/på LED-lampen](#)
- [Velge musikk for avspilling via BLUETOOTH-forbindelser \(kodek\)](#)
- [Lytt til stereoavspilling med 2 høyttalere \(Stereopar-funksjon\)](#)
- [Nyte musikkavspilling og samkjørte lys med flere høyttalere \(Partytilkobling-funksjon\)](#)
- [Oppdatere den forhåndsinstallerte programvaren](#)



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Installere "Sony | Music Center"

Installer "Sony | Music Center" på smarttelefonen, iPhone osv. fra Google Play eller App Store.

- 1 Last ned "Sony | Music Center" fra Google Play eller App Store, og installer den.



- 2 Når installasjonen er fullført, åpner du "Sony | Music Center".

### Merknad

- Vær klar over at "Sony | Music Center" og "Music Center for PC" er ulike apper.
- Sørg for at du har den nyeste versjonen av "Sony | Music Center". Hvis du ikke kan koble høytaleren og en BLUETOOTH-enhet sammen via en BLUETOOTH-forbindelse, eller hvis du har problemer som for eksempel at det ikke kommer lyd, må du avinstallere "Sony | Music Center" og prøve å koble til via BLUETOOTH-forbindelsen igjen. Du finner mer informasjon om "Sony | Music Center" på Google Play og App Store.




### Beslektet emne

- [Hva du kan gjøre med "Sony | Music Center"](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Om indikatorene

### Ladeindikator (oransje)

Slår seg av	Høytaleren er ferdig oppladet.
Lyser	Høytaleren blir ladet.
Blinker langsomt	Når det oppladbare innebygde batteriets gjenværende strøm faller til 20 % eller lavere, hører du en varselyd* fra høytaleren. Dette indikerer at batteriet har lite strøm igjen. Lad opp høytaleren. * Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)
Blinker uregelmessig	Når det oppladbare innebygde batteriets gjenværende strøm kommer under 1 %, hører du en varselyd* fra høytaleren. Dette indikerer at batteriet er tom for strøm. Lad opp høytaleren. * Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)
Blinker 3 ganger og slår seg av	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis den hvite  (strøm)-indikatoren og ladeindikatoren samtidig blinker 3 ganger når du legger fingeren på trykksensoren, er trykksensoren deaktivert. Bruk "Sony   Music Center" for å fjerne avmerkingen i avmerkingsboksen "Deaktivere trykksensoren".</li> <li>Hvis ladeindikatoren blinker 3 ganger når du slår på høytaleren, og høytaleren deretter slår seg av, er det oppladbare innebygde batteriet tomt for strøm. Lad opp høytaleren.</li> </ul>

### Merknad

- Så lenge høytaleren er koblet til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), kan høytalerens innebygde batteri lade seg selv også mens høytaleren er slått på. Avhengig av bruken av høytaleren kan det ta lang tid før ladingen er ferdig. Det anbefales at du slår av høytaleren før du lader batteriet.
- Avhengig av spesifikasjonene til USB-vekselstrømadapteren kan du ved bruk av høytaleren på høyt volum risikere en reduksjon i den gjenværende strømmen til det oppladbare innebygde batteriet, eller at høytaleren slår seg av selv når høytaleren er tilkoblet et strømuttak med USB-vekselstrømadapteren. Dette indikerer imidlertid ikke en funksjonsfeil. Hvis noe slikt skulle skje, slår du av høytaleren og venter til batteriet er oppladet før du bruker høytaleren.
- Hvis omgivelsestemperaturen er ekstremt lav eller høy, vil det innebygde batteriet av sikkerhetsmessige årsaker slutte å lade. Det kan også være det slutter å lade hvis ladingen fortsetter veldig lenge. Hvis dette skjer, øker du driftstemperaturen opp eller ned til den er mellom 5 °C og 35 °C, og så kobler du fra og til USB-kabelen og lar batteriet lade seg selv opp igjen.

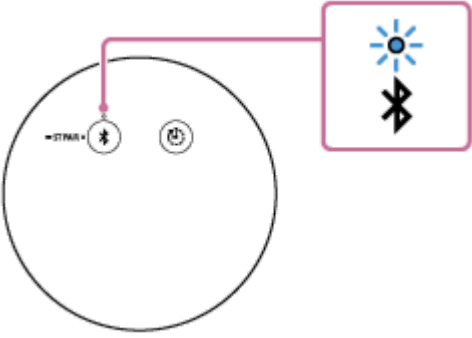
### (strøm)-indikator

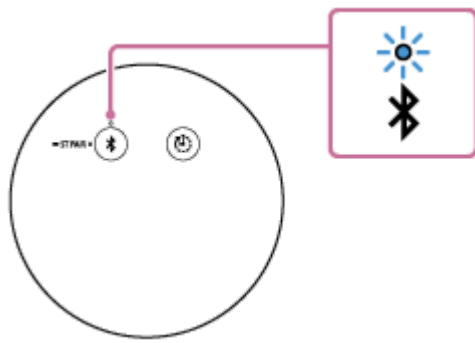
Slår seg av	Høytaleren er slått av.
Lyser (hvitt)	Høytaleren er slått på.
Lyser (oransje)	BLUETOOTH-standby-funksjonen er aktivert. (Forutsatt at høytaleren er koblet til et strømuttak gjennom en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig).)

<p>Blinker (hvitt eller oransje)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Hver gang du trykker på +/- (volum)-knappene, blinker indikatoren én gang.</li> <li>● Når du bruker +/- (volum)-knappene og volumet er på laveste (0) eller høyeste (50 for avspilling av musikk / 15 for anrop) nivå, blinker indikatoren 3 ganger.</li> <li>● Når + (volum)-knappen og - (volum)-knappen trykkes og holdes inne samtidig i ca. 5 sekunder og Automatisk standby-funksjonen er slått på, slukker ⏻ (strøm)-indikatoren og blinker deretter 2 ganger i oransje.</li> <li>● Når + (volum)-knappen og - (volum)-knappen trykkes og holdes inne samtidig i ca. 5 sekunder og Automatisk standby-funksjonen er slått av, slukker ⏻ (strøm)-indikatoren og blinker deretter 3 ganger i oransje.</li> <li>● I henhold til programvareoppdateringens fremdrift endrer ⏻ (strøm)-indikatoren mønstret for den hvite blinkingen (blinker 5 ganger, blinker 4 ganger, blinker 1 gang, slår seg av*).</li> <li>● Når du slår på høyttaleren første gang etter programvareoppdateringen, vil ⏻ (strøm)-indikatoren blinke 3 ganger i hvitt.</li> <li>● Når programvareoppdateringen blir avbrutt av "Sony   Music Center", blinker ⏻ (strøm)-indikatoren 4 ganger i hvitt.</li> <li>● Når programvareoppdateringen mislykkes, blinker ⏻ (strøm)-indikatoren 4 ganger i oransje.</li> </ul>
<p>Blinker dobbelt (oransje)</p>	<p>Høyttaleren har oppdaget noe unormalt under ladingen av det innebygde batteriet. Stans oppladingen av høyttaleren, la den være en stund, og lad den deretter opp på nytt. Du finner mer informasjon i "<a href="#">Merknader om lading</a>".</p>
<p>Blinker 3 ganger (hvitt)</p>	<p>Hvis ⏻ (strøm)-indikatoren og den oransje ladeindikatoren samtidig blinker 3 ganger når du legger fingeren på trykksensoren, er trykksensoren deaktivert. Bruk "Sony   Music Center" for å fjerne avmerkingen i avmerkingsboksen "Deaktivere trykksensoren".</p>

\* Avhengig av situasjonen er det ikke sikkert du kan se alle blinkemønstrene.

## ⌘ (BLUETOOTH)-indikator (blå)

<p>Lyser</p>	<p>Høyttaleren er tilkoblet en BLUETOOTH-enhet.</p>
<p>Blinker dobbelt</p>	<p>Høyttaleren går inn i paremodus.</p> 
<p>Blinker langsomt</p>	<p>Høyttaleren venter på opprettelsen av en BLUETOOTH-forbindelse.</p>



Blinker 3 ganger	Når programvareoppdateringen er ferdig, vil BLUETOOTH-indikatoren og den hvite ⏻ (strøm)-indikatoren blinke.
------------------	--

## ST PAIR (Stereopar)-indikator (hvit)

Blinker	Høytaleren venter på en forbindelse for å opprette en Stereopar-funksjon. ST PAIR (Stereopar)-indikatoren blinker hvis tilkoblingen for Stereopar-funksjonen mislykkes.
Lyser	Stereopar-funksjonen brukes med høytaleren.

### Beslektet emne

- [Deler og kontroller](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Oppdatere den forhåndsinstallerte programvaren

Når det slippes en ny versjon av programvaren, kan du oppdatere høyttalerens forhåndsinstallerte programvare på følgende måter.

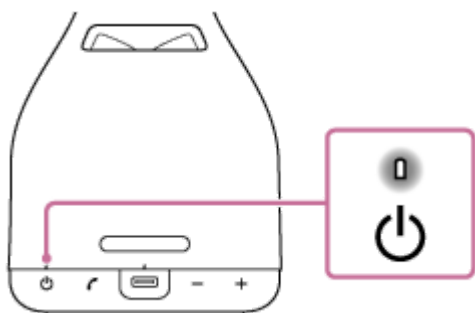
Hvis du oppdaterer programvaren, legges det til nye funksjoner som gjør opplevelsen enklere og mer stabil.

### 1 Koble høyttaleren til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig).

Programvareoppdateringer kan ikke utføres mens det innebygde batteriet er i bruk.

### 2 Slå på høyttaleren.

⏻ (strøm)-indikatoren lyser i hvitt.



### 3 Åpne [Music Center] på smarttelefonen osv. for å starte applikasjonen.



Music Center

### 4 Trykk på [LSPX-S3].

Når det slippes en ny versjon av programvaren, får du et oppdateringsvarsel på "Sony | Music Center"-skjermen.

### 5 Følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere.

Etter hvert som programvareoppdateringen skrider frem, endres aktiviteten til den hvite ⏻ (strøm)-indikatoren (fra 5 blink til 4 blink, og så ett blink før den slukker).

Avhengig av situasjonen er det ikke sikkert du kan se alle blinkemønstrene.

Når høyttaleren slår seg på for første gang etter programvareoppdateringen, vil ⏻ (strøm)- og 📶 (BLUETOOTH)-indikatorene på undersiden av høyttaleren blinke 3 ganger for å informere deg om at oppdateringen er fullført.

### 6 Bekreft versjonen av høyttalerens programvare.

I "Sony | Music Center" trykker du på [LSPX-S3] – [Settings] – [System].  
"XXXX", som vises under "LSPX-S3", indikerer programvareversjonen.

## **Merknad**

- Hvis oppdateringen mislykkes, lader du det oppladbare innebygde batteriet til det er ladet 40 % eller mer.

---

---

## **Beslektet emne**

- [Lade opp høyttaleren](#)

5-029-391-21(3) Copyright 2021 Sony Corporation



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Forholdsregler

---

### Om sikkerhet

- Du finner mer informasjon i referanseveiledningen som fulgte med høytaleren.
- Viktig informasjon, slik som modellnavnet, finner du på undersiden av høytaleren.

### Retningslinjer for plassering

- Når du bærer høytaleren, skal du holde godt i fundamentet, ikke i den organiske glassylinderen, for å unngå at du mister høytaleren.
- Ikke stikk fremmedlegemer inn i åpningen i høytaleren.
- Ikke sprut vann på produktet og det medfølgende tilbehøret. Disse er ikke vanntette.
- For å eliminere risikoen for funksjonsfeil og sprekker eller brudd i den organiske glassylinderen må høytaleren ikke plasseres eller etterlates på følgende steder.
  - Et sted hvor den blir utsatt for høye temperaturer, slik som i direkte sollys eller under en lampe, nær en varmekilde eller i en badstue.
  - Inni et kjøretøy med lukkede vinduer (spesielt om sommeren).
  - Et sted der det sannsynligvis vil dannes kondens (ved vinduet, spesielt om vinteren).
  - Et sted der det er mye støv.
  - Et sted der det er sterk vibrasjon.
  - Et sted der kosmetikk, slik som solkrem og håndkremer, samt medisiner lagres.
- Plasser høytaleren på en flat og jevn overflate. Hvis høytaleren blir plassert på en overflate med helling, kan den falle over eller falle av overflaten på grunn av sin egen vibrasjon. Dette kan føre til funksjonsfeil eller ytelsesreduksjon.
- Avhengig av stedet høytaleren er plassert på, kan det være den faller over eller faller av overflaten. Ikke oppbevar verdisaker i nærheten av høytaleren.
- Denne høytaleren er ikke antimagnetisk. Hold gjenstander som er sårbare for magnetisme (video- eller lydassetter eller bankkort og kredittkort med magnetstripe, osv.), unna høytaleren. Husk dette også når du bærer høytaleren.
- Vær forsiktig når du plasserer høytaleren på en spesialbehandlet (vokset, oljet, polert, osv.) overflate, da flekker eller avfarging kan oppstå.

### Om organisk glass

Høytaleren bruker organisk glass.

Misbruk 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 negativ effekt på lyd kvaliteten, belysningen osv. For å unngå uhell må du følge disse reglene.

- Ikke utsett høyttaleren for kraftige støt, som hvis den faller ned fra et høyt sted, slås mot noe eller tråkkes på. Hvis du slår høyttaleren mot en hard gjenstand, selv uten å bruke mye makt, kan det organiske glasset knuses, sprekke eller forvrenses, 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 går i stykker med en gang, kan det være det plutselig går i stykker senere. Små hakk, små sprekker og store sprekker kan ha en svært negativ innvirkning på lyd kvalitet, 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 forvrenses.

Hvis du oppdager hakk, sprekker, brudd eller noe annet unormalt med den organiske glassylindern, ta kontakt med nærmeste Sony-forhandler.

## Om håndtering av den organiske glassylindern

- Børst vekk støv med en myk kost eller støvkost uten å bruke for mye makt, og bruk den inkluderte rengjøringskluten til å rengjøre det organiske glasset. (Ikke bruk en oppvaskbørste, svamp osv.)
- Hvis det organiske glasset er oljete eller har fingeravtrykk, pust på det og tørk av med den inkluderte rengjøringskluten.
- Hvis det organiske glasset er svært skittent, må det tørkes av med den medfølgende rengjøringskluten. Denne må fuktes med kaldt vann før bruk.
- Ikke bruk benzen, alkohol, tynner, vaskemiddel, osv., siden det vil skade overflatebehandlingen.
- Ikke demonter høyttaleren, da dette kan forårsake forringing av ytelse og lyd kvalitet.

## Om belysningen i av den organiske glassylindern

- Ikke se rett inn i belysningen.

## Om trykksensoren

- Plasser fingertuppen direkte på trykksensoren for å betjene enheten.
- For å unngå funksjonsfeil må du ikke ta på trykksensoren med våte hender.

## Annet

- Ikke bruk eller forlat høyttaleren i ekstremt varme eller kalde omgivelser (temperaturer utenfor området 5 °C – 35 °C). Hvis høyttaleren brukes eller forlates i temperaturer utenfor dette området, kan det være den automatisk slår seg av for å beskytte de indre kretsene.
- Ved høy temperatur kan det være at ladingen stoppes eller volumet reduseres for å beskytte batteriet.
- Selv om du ikke har tenkt å bruke høyttaleren på en god stund, bør du lade opp batteriet til full kapasitet hver 6. måned for å ivareta batteriets ytelse.
- Hvis du har spørsmål eller problemer som gjelder denne høyttaleren og som du ikke finner svar på i denne Hjelpeveiledning, bør du konsultere din nærmeste Sony-forhandler.


Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Merknader om lading

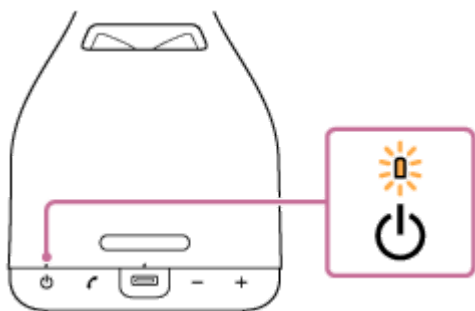
### Det innebygde litium-ionbatteriets levetid

- Selv om du ikke har tenkt å bruke høyttaleren på en god stund, bør du lade opp det innebygde batteriet tilstrekkelig hver 6. måned for å ivareta batteriets ytelse.
- Hvis høyttaleren ikke brukes over lengre tid, kan det ta lengre tid å lade det innebygde batteriet.
- Det oppladbare, innebygde batteriet har en levetid. Etter hvert som tiden går og batteriet er blitt brukt lenge, vil kapasiteten til det oppladbare, innebygde batteriet langsamt reduseres. Hvis det innebygde batteriets levetid virker veldig kort, selv etter at det er ladet helt opp, må du kontakte din nærmeste Sony-forhandler.
- Hvis det innebygde batteriet må lades opp mye oftere enn før, kan det bety at det oppladbare, innebygde batteriets levetid er utløpt.
- Det oppladbare, innebygde batteriets levetid varierer avhengig av bruk, omgivelser og lagring.

### Advarsel

Hvis høyttaleren oppdager noe uvanlig, slik som det følgende, mens det innebygde batteriet lades, vil  (strøm)-indikatoren begynne å blinke dobbelt i oransje.

- Den omgivende temperaturen er utenfor området 5 °C – 35 °C.
- Det er et problem med det innebygde batteriet.
- Når lading av det innebygde batteriet fortsetter lenge.



Når det blir oppdaget noe unormalt med det innebygde batteriet, skal du straks avslutte ladingen, vente litt og så lade opp det innebygde batteriet igjen. Dersom problemet vedvarer, må du ta kontakt med nærmeste Sony-forhandler.

### Merknad

- Ladetiden varierer avhengig av forholdene det innebygde batteriet brukes i.
- Høyttaleren skal lades i en omgivelsestemperatur på mellom 5 °C og 35 °C. Vær klar over at romtemperaturen kan falle til 5 °C eller lavere avhengig av årstiden, og spesielt om vinteren.
- Høyttaleren blir varm under lading. Dette er ikke en feil.
- Unngå at høyttaleren utsettes for plutselige temperaturendringer, direkte sollys, damp, sand, støv eller mekanisk støt. Du må heller aldri forlate høyttaleren i en bil som er parkert i solen.

- Så lenge høyttaleren er koblet til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), kan høyttalerens innebygde batteri lade seg selv også mens høyttaleren er slått på. Avhengig av bruken av høyttaleren kan det imidlertid ta lang tid før ladingen er ferdig. Det anbefales at du slår av høyttaleren før du lader batteriet.
- Du kan også lade høyttalerens innebygde batteri ved å koble høyttaleren til en datamaskin som er utstyrt med en USB-ladeport. Men ikke alle datamaskiner er testet og funnet kompatible med denne prosedyren, og prosedyren gjelder ikke for hjemmebygde datamaskiner.
- Ikke koble høyttaleren til en datamaskin i en lang periode hvis datamaskinen ikke er tilkoblet en strømforsyning. Det kan medføre at datamaskinen går tom for batteri.
- Av sikkerhetsmessige årsaker vil ladingen stoppe i ekstremt kalde eller varme omgivelser. Hvis ladingen tar lang tid, vil ladingen av høyttaleren stanse. For å løse disse problemene kobler du USB-kabelen fra høyttaleren og kobler den til igjen når driftstemperaturen er mellom 5 °C og 35 °C.
- Ved høy temperatur kan det være at ladingen stoppes eller volumet reduseres for å beskytte batteriet.
- Lading fra en USB-hub er bare garantert når du bruker en selvdrevet USB-hub som bærer en autorisert logo.
- Mens høyttaleren er koblet til en datamaskin som ikke er koblet til et strømuttak, bruker høyttaleren av datamaskinens batteristrøm. Ikke forlat datamaskinen med høyttaleren tilkoblet i en lengre periode, siden datamaskinen da vil gå tom for strøm.

---

## Beslektet emne

- [Lade opp høyttaleren](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Om trådløs BLUETOOTH-teknologi

Den trådløse BLUETOOTH-teknologien har en rekkevidde på ca. 30 m.

### Versjoner og profiler som støtter BLUETOOTH-standarden

En profil er et sett med funksjoner som er standardiserte for alle karakteristikkene til BLUETOOTH-enheter. Høytaleren har støtte for følgende versjon og profiler av BLUETOOTH-standarden.

Støttet BLUETOOTH-versjon: BLUETOOTH-standard, versjon 5,0

Støttede BLUETOOTH-profiler:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Gjør det mulig å overføre og motta musikkinnhold av høy kvalitet.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Aktiverer volumjustering og operasjoner for å spille av / sette musikk på pause og hoppe til begynnelsen av neste/nåværende spor.
- HSP (Headset Profile)\*: Aktiverer telefonsamtaler og betjening av mobiltelefoner.
- HFP (Hands-free Profile)\*: Aktiverer håndfrie telefonsamtaler og betjening av mobiltelefoner.

\* Hvis mobiltelefonen med BLUETOOTH-funksjon støtter både HFP og HSP, bruker du HFP (Hands-free Profile).

### Maksimal rekkevidde

Bruk den trådløse BLUETOOTH-teknologien mellom høytaleren og en enhet som er plassert maksimalt 30 m unna. Den maksimale rekkevidden kan bli kortere ved følgende forhold.

- Det er et hinder, for eksempel en person, metall eller en vegg, mellom høytaleren og BLUETOOTH-enheten.
- En trådløs LAN-enhet er i bruk i nærheten av høytaleren.
- En mikrobølgeovn er i bruk i nærheten av høytaleren.
- En enhet som genererer elektromagnetisk stråling, er i bruk i nærheten av høytaleren.

### Interferens fra andre enheter

Siden BLUETOOTH-enheter og trådløs LAN (IEEE802.11b/g) bruker samme frekvens (2,4 GHz), kan det oppstå mikrobølgeinterferens som resulterer i langsommere kommunikasjonstid, støy eller en ugyldig tilkobling hvis høytaleren brukes i nærheten av en trådløs LAN-enhet.

### Interferens med andre enheter

Mikrobølger fra en BLUETOOTH-enhet kan påvirke driften av elektronisk medisinsk utstyr. Slå av høytaleren og andre BLUETOOTH-enheter på følgende steder, siden det er fare for ulykker.

- Der hvor brannfarlig gass er til stede, på et sykehus, tog, fly eller bensinstasjon
- I nærheten av dører eller en brannalarm

### Merknad

- For å bruke BLUETOOTH-funksjonen må BLUETOOTH-enheten som skal kobles til, ha samme profil som høytaleren. Vær også klar over at selv om den samme profilen eksisterer, kan det være at enheter har ulike funksjoner avhengig av spesifikasjonene.
- På grunn av den trådløse BLUETOOTH-teknologiens karakteristikk vil lyden som spilles av på høytaleren, være bitte litt forsinket i forhold til lyden på BLUETOOTH-enheten mens du snakker på telefonen eller lytter til musikk.
- Høytaleren støtter sikkerhetsegenskaper som er i samsvar med BLUETOOTH-standarden for å gi deg en sikker tilkobling når trådløs BLUETOOTH-teknologi er i bruk, men avhengig av innstillingen er det ikke sikkert dette er nok. Vær forsiktig når du kommuniserer med trådløs BLUETOOTH-teknologi.

- Vi påtar oss ikke noe ansvar for informasjonslekkasjer under kommunikasjon med BLUETOOTH.
- Det kreves en enhet med BLUETOOTH-funksjon for samsvar med BLUETOOTH-standarden som er spesifisert av Bluetooth SIG, Inc., og for at denne skal autentiseres. Selv om den tilkoblede enheten er i samsvar med ovennevnte BLUETOOTH-standard, kan det være at noen enheter ikke kobles til eller fungerer riktig, avhengig av enhetens funksjoner eller spesifikasjoner.
- Det kan oppstå lydavbrudd eller støy avhengig av kommunikasjonsmiljøet, bruksmiljøet eller BLUETOOTH-enheten som er koblet til høyttaleren.
- En enhet med en innebygd radio eller mottaker kan ikke kobles til høyttaleren via BLUETOOTH, siden det kan oppstå støy i sendingene.
- Plasser høyttaleren lenger unna en tv, radio, mottaker osv., siden det kan oppstå støy i sendingene.

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Om lisens

---

### Merknader om lisensen

Dette produktet inneholder programvare som Sony bruker i henhold til en lisensavtale med eieren av opphavsretten. Vi er forpliktet til å kunngjøre innholdet i avtalen med kunder, siden dette er et krav fra eieren av programvarens opphavsrett.

Åpne følgende URL, og les innholdet i lisensen.

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21s/>

### Merknad om programvare underlagt GNU GPL / LGPL

Programvaren som følger med dette produktet, inneholder opphavsrettslig beskyttet programvare som er lisensiert under GPLv2, og andre lisenser som muligens krever tilgang til kildekode. Du finner en kopi av den relevante kildekoden, som påkrevd i henhold til GPLv2 (og andre lisenser), på <http://www.sony.net/Products/Linux/>.

Du kan motta kildekoden, som påkrevd i henhold til GPLv2, på et fysisk medium fra oss i en periode på tre år etter vårt siste vareparti av dette produktet. Du kan søke via skjemaet på <http://www.sony.net/Products/Linux/>.

Dette tilbudet er gyldig for alle som har fått denne informasjonen.

Vær klar over at Sony ikke kan svare på forespørsler om innholdet i kildekoden.

### Ansvarsfraskrivelse vedrørende tjenester som tilbys av tredjeparter

Tjenester som tilbys av tredjeparter, kan bli endret, innstilt eller avsluttet uten forhåndsvarsel. Sony har ikke noe ansvar hvis dette skulle skje.

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Varemerker

---

- Android, Google Play og andre relaterte merker og logoer er varemerker tilhørende Google LLC.
- BLUETOOTH®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker eid av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker av Sony Corporation er under lisens.
- LDAC™ og LDAC-logoen er varemerker tilhørende Sony Corporation.
- WALKMAN og WALKMAN-logoen er registrerte varemerker for Sony Corporation.
- Apple, Apple-logoen, iPhone, iPod touch, Mac, macOS og Siri er varemerker tilhørende Apple Inc., registrert i USA og andre land.  
App Store er et tjenestemerke tilhørende Apple Inc.
- Bruk av Made for Apple-merket betyr at et tilbehør er utformet for å brukes spesielt med Apple-produktene som er identifisert på merket, og at utvikleren har sertifisert at tilbehøret oppfyller Apples ytelseskrav. Apple er ikke ansvarlig for bruken av denne enheten, eller enhetens samsvar med offentlige sikkerhetsforskrifter.
- USB Type-C® og USB-C® er registrerte varemerker tilhørende USB Implementers Forum.
- Microsoft og Windows er registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.
- Wi-Fi® er et registrert varemerke tilhørende Wi-Fi Alliance®.
- Andre varemerker og merkenavn eies av de respektive eierne.
- ™- og ®-merker er utelatt i dokumentene.



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Hva kan jeg gjøre for å løse et problem?

---

Hvis høytaleren ikke fungerer som forventet, kan du prøve det følgende for å løse problemet.

- Finn symptomer på problemet i Hjelpeveiledning, og prøv et av tiltakene i listen.
- Lad opp høytaleren.  
Noen problemer kan løses ved å lade opp det innebygde batteriet.
- Start høytaleren på nytt.
- Initialiser høytaleren.  
Denne operasjonen gjenoppretter alle innstillinger, slik som volum osv., til fabrikkinnstillingene og sletter all paringsinformasjon.
- Se etter informasjon om problemet på kundestøttens nettside.
- Gå til følgende nettsider for å få hjelp og informasjon om høytaleren din:
  - For kunder i Nord- og Sør-Amerika:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - For kunder i Europa:  
<https://www.sony.eu/support>
  - For kunder i Kina:  
<https://service.sony.com.cn>
  - For kunder i andre land/regioner:  
<https://www.sony-asia.com/support>

Hvis ikke noe av dette fungerer, tar du kontakt med nærmeste Sony-forhandler.

---

### Beslektet emne

- [Starte høytaleren på nytt](#)
- [Initialisere høytaleren](#)

## Høytaleren vil ikke lade

---

- Når en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig) er i bruk, skal du påse at USB-kabelen er skikkelig koblet til høytaleren og USB-vekselstrømadapteren. Deretter påser du at USB-vekselstrømadapteren er skikkelig koblet til et strømuttak.
- Når du bruker en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig), skal du påse at den kan levere en utgangseffekt på 1,5 A eller mer. Du kan også bruke en USB-vekselstrømadapter med en utgangseffekt på 500 mA eller mer og mindre enn 1,5 A, men da kan det ta veldig lang tid før ladingen er fullført. Når du bruker en slik USB-vekselstrømadapter, anbefales det at du slår av høytaleren før du lader batteriet. Ved bruk av en USB-vekselstrømadapter med en utgangseffekt på mindre enn 500 mA, er det ikke sikkert at batteriet lades. Ladetiden kan også variere avhengig av omgivelsestemperaturen og bruken av høytaleren.
- Høytaleren har støtte for USB-vekselstrømadaptere som kan levere en utgangseffekt på 1,5 A. Ved bruk av andre enheter er det ikke garantert at batteriet lades. Ladetiden kan også variere avhengig av omgivelsestemperaturen og bruken av høytaleren.
- Høytaleren skal lades i en omgivelsestemperatur på mellom 5 °C og 35 °C. Vær klar over at romtemperaturen kan falle til 5 °C eller lavere avhengig av årstiden, og spesielt om vinteren.
- Du kan også lade høytalerens innebygde batteri ved å koble USB-kabelen som er tilkoblet høytaleren, til en datamaskin som er utstyrt med en USB-ladeport. Men ikke alle datamaskiner er testet og funnet compatible med denne prosedyren, og prosedyren gjelder ikke for hjemmebygde datamaskiner.
- Avhengig av spesifikasjonene til USB-vekselstrømadapteren kan du ved bruk av høytaleren på høyt volum risikere en reduksjon i den gjenværende strømmen til det oppladbare innebygde batteriet, eller at høytaleren slår seg av selv når høytaleren er tilkoblet et strømuttak med USB-vekselstrømadapteren. Dette indikerer imidlertid ikke en funksjonsfeil. Hvis noe slikt skulle skje, slår du av høytaleren og venter til batteriet er oppladet før du bruker høytaleren.

---

### Beslektet emne

- [Lade opp høytaleren](#)
- [Om indikatorene](#)
- [Merknader om lading](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Kan ikke slå på høyttaleren, eller høyttaleren slår seg plutselig av

---

- Det oppladbare innebygde batteriet kan være tomt eller ha lite strøm. Koble høyttaleren til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig).
- Avhengig av spesifikasjonene til USB-vekselstrømadapteren kan du ved bruk av høyttaleren på høyt volum risikere en reduksjon i den gjenværende strømmen til det oppladbare innebygde batteriet, eller at høyttaleren slår seg av selv når høyttaleren er tilkoblet et strømuttak med USB-vekselstrømadapteren. Dette indikerer imidlertid ikke en funksjonsfeil. Hvis noe slikt skulle skje, slår du av høyttaleren og venter til batteriet er oppladet før du bruker høyttaleren.
- Automatisk standby-funksjonen kan ha slått seg på. Under visse omstendigheter, slik som ved lav lyd, vil strømmen automatisk slå seg av etter ca. 15 minutter. Skru opp volumet til den tilkoblede enheten, eller slå av Automatisk standby-funksjonen.

---

### Beslektet emne

- [Lade opp høyttaleren](#)
- [Automatisk standby-funksjonen \(strømsparing\)](#)
- [Merknader om lading](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Forvrengt lyd / Ingen lyd / Lavt lydnivå / Summing eller støy fra høyttaleren / Ingen eller lav stemme under samtaler

---

- Påse at volumet til den tilkoblede enheten ikke er ekstremt høyt.
- Hvis den tilkoblede enheten har en equalizer-funksjon, må denne slås av.
- Kontroller at både høyttaleren og de tilkoblede enhetene er slått på.
- Skru opp høyttalerens og den tilkoblede enhetens volum.
- Påse at den tilkoblede enheten spiller av.
- Hvis du skal koble en datamaskin til høyttaleren, må du påse at datamaskinens lydutgangsinstilling er angitt til en BLUETOOTH-enhet.
- Kontroller at høyttaleren har opprettet en BLUETOOTH-forbindelsen med BLUETOOTH-enheten.
- Par høyttaleren og BLUETOOTH-enheten på nytt.
- Hold høyttaleren unna mikrobølgeovner, Wi-Fi® osv.
- Flytt BLUETOOTH-enheten nærmere høyttaleren. Hvis det befinner seg en gjenstand mellom høyttaleren og BLUETOOTH-enheten, må denne flyttes.
- Hvis ladeindikatoren begynner å blinke langsomt, må du slå av høyttaleren og lade opp det innebygde batteriet tilstrekkelig.
- En enhet med en innebygd radio eller mottaker kan ikke kobles til høyttaleren via en BLUETOOTH-forbindelse, siden det kan oppstå støy i sendingene.
- Plasser høyttaleren lenger unna en tv, radio, mottaker osv., siden det kan oppstå støy i sendingene.
- Hvis en annen BLUETOOTH-enhet, slik som en BLUETOOTH-mus eller et BLUETOOTH-tastatur, er koblet til BLUETOOTH-enheten som brukes til Stereopar-funksjonen, Partytilkobling-funksjonen eller anropfunksjonen mens funksjonen er i bruk på høyttaleren, må du avslutte forbindelsen med den andre BLUETOOTH-enheten.
- På noen BLUETOOTH-enheter kan du endre kvaliteten på den trådløse avspillingen. Hvis enheten din er kompatibel med denne funksjonen, velger du "Prioritering av stabil forbindelse (SBC)" heller enn lyd kvalitet. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen som fulgte med enheten.
- Velg "Prioritering av stabil forbindelse (SBC)" som kvalitet for trådløs avspilling for høyttaleren.
- Installer den nyeste versjonen av "Sony | Music Center" på den tilkoblede enheten. Hvis du verken kan bruke den nyeste versjonen av "Sony | Music Center" eller koble høyttaleren til en BLUETOOTH-enhet via en BLUETOOTH-tilkobling, avinstallerer du "Sony | Music Center" og installerer appen igjen.
- Når du skal motta/foreta et anrop, kontrollerer du at utgang fra BLUETOOTH-enheten er angitt for høyttaleren.

- Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter
- Lytte til musikk fra en enhet via en BLUETOOTH-forbindelsen
- Velge musikk for avspilling via BLUETOOTH-forbindelser (kodek)
- Om indikatorene
- Lade opp høyttaleren
- Motta et anrop
- Foreta et anrop

5-029-391-21(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Lyden blir lav under bruk

---

- Lyden kan bli lav i følgende tilfeller. Dette er ikke en feil.
  - Når høytaleren drives utelukkende av det innebygde batteriet, og dette har lite strøm slik at ladeindikatoren blinker langsomt.
  - Når det oppladbare innebygde batteriet har lite strøm på grunn av høyt volum på høytaleren over lengre tid, selv om høytaleren var koblet til et strømuttak med en USB-vekselstrømadapter (alminnelig tilgjengelig) eller til en datamaskin som er utstyrt med en USB-ladeport.
  - Når høytalerens omgivelsestemperatur er høy.
- Hvis lyden blir lav under bruk, følger du fremgangsmåten under.
  1. Slå av høytaleren.
  2. Lad opp det innebygde batteriet tilstrekkelig.

---

### Beslektet emne

- [Merknader om lading](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Kan ikke pare høytaleren med en BLUETOOTH-enhet

---

- Plasser høytaleren og BLUETOOTH-enheten mindre enn 1 m fra hverandre.
- Hold høytaleren unna mikrobølgeovner.
- Prøv å flytte høytaleren, som for eksempel endre avstanden mellom høytaleren og Wi-Fi-ruteren osv.
- Det kan være at dette forårsakes av signalforstyrrelse. Prøv å flytte høytaleren til et annet sted.
- For Apple iOS-enheter er høytaleren kompatibel med iOS 10.0 eller nyere. BLUETOOTH-tilkobling er ikke tilgjengelig på enheter med iOS 9.x eller eldre.
- For å bruke Stereopar- eller Partytilkobling-funksjonen parer du med høytaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren på undersiden av høytaleren blinker i blått.
- Hvis  (BLUETOOTH)-indikatoren ikke blinker dobbelt i blått, trykker du på  (BLUETOOTH)-knappen på undersiden av høytaleren. Du hører en varsellyd\*, og  (BLUETOOTH)-indikatoren begynner å blinke dobbelt (paremodus).  
\* Lydeksempel  (Det kan være du må ha den seneste versjonen av nettleseren for å spille av.)
- Så snart høytaleren er initialisert, er det ikke sikkert en iPhone / iPod touch kan koble til høytaleren. Hvis det skjer, sletter du paringsinformasjonen på iPhone / iPod touch, så utfører du paringen på nytt.
- Kontroller at BLUETOOTH-funksjonen er slått på, og at BLUETOOTH-funksjonen er aktivert på enheten.
- Hvis høytaleren ikke vises på BLUETOOTH-enheten, slår du av BLUETOOTH-funksjonen, så slår du på BLUETOOTH-funksjonen igjen. Dette kan fikse problemet.

---


### Beslektet emne

- [Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter](#)
- [Om indikatorene](#)
- [Initialisere høytaleren](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Kan ikke koble en BLUETOOTH-enhet til høyttaleren for Stereopar-funksjonen

---

- Når du har koblet til 2 LSPX-S3-høytalere, utfører du pareprosedyren mellom en BLUETOOTH-enhet og høyttaleren der  (BLUETOOTH)-indikatoren blinker i blått på undersiden.
- 

### Beslektet emne


- [Lytte til stereoavspilling med 2 høyttalere \(Stereopar-funksjon\)](#)



Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Kan ikke koble til en høytaler for Partytilkobling-funksjonen

---


- Sjekk om enheten er kompatibel med Partytilkobling-funksjonen. Du kan ikke koble til enheter som er kompatible med den trådløse Party Chain-funksjonen.
  - Oppdater den forhåndsinstallerte programvaren til den nyeste versjonen på hver høytaler som skal kobles sammen med funksjonen.  
(Du finner mer informasjon om oppdateringsprosedyren under "[Oppdatere den forhåndsinstallerte programvaren](#)".)
  - Oppdater "Sony | Music Center" til den nyeste versjonen før du setter opp Partytilkobling-funksjonen.
  - Påse at alle høytalerne som skal kobles sammen med funksjonen, er plassert innen 1 m.
  - Når du har koblet sammen flere høytalere, utfører du paringsprosedyren mellom høytaleren med  (BLUETOOTH)-indikatoren som blinker i blått, og en BLUETOOTH-enhet.
- 

### Beslektet emne

- [Nyte musikkavspilling og samkjørte lys med flere høytalere \(Partytilkobling-funksjon\)](#)
- [Oppdatere den forhåndsinstallerte programvaren](#)

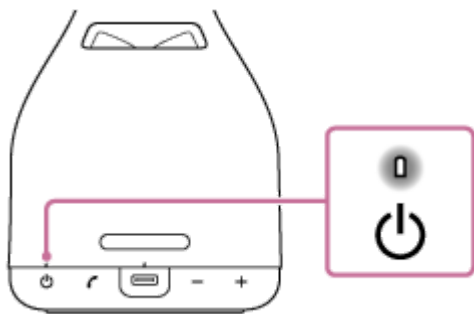
Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Starte høytaleren på nytt

Hvis for eksempel det følgende skulle skje, trykker du og holder inne  (strøm)-knappen i ca. 8 sekunder for å starte høytaleren på nytt.

- Høytaleren kan ikke betjenes etter at den er slått på.
- Høytaleren kan ikke betjenes etter at du har feilsøkt paringsproblemer.

Høytaleren blir slått av under omstarten og på igjen når omstarten er fullført.



### Merknad

- Å starte høytaleren på nytt sletter ikke paringsinformasjonen.
- Å starte høytaleren på nytt kan endre volumet, funksjonen eller lydinnstillingene.


### Beslektet emne

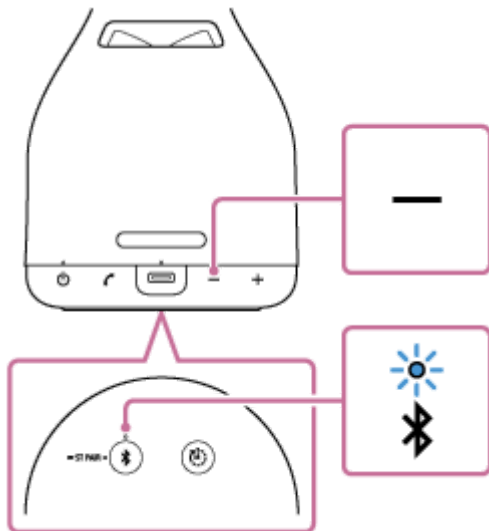
- [Initialisere høytaleren](#)

Glasshøytaler  
LSPX-S3

## Initialisere høyttaleren

Hvis høyttaleren ikke fungerer godt etter at du har startet den på nytt, initialiserer du høyttaleren for å gjenopprette fabrikkinnstillingene.

Med høyttaleren påslått trykker og holder du inne - (volum)- og  (BLUETOOTH)-knappen på undersiden av høyttaleren til høyttaleren slår seg av (i 5 sekunder eller mer).



Høyttaleren er blitt initialisert. Innstillinger slik som volum osv. tilbakestilles til fabrikkinnstillingene, og all paringsinformasjon slettes.

### Merknad

- Høyttaleren kan ikke initialiseres mens strømmen er av.

### Beslektet emne

- [Pare og koble til BLUETOOTH®-enheter](#)
- [Starte høyttaleren på nytt](#)