

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2



Di seguito è spiegato come utilizzare lo Speaker dal suono cristallino. Selezionare un argomento dal riquadro di navigazione.

## Guida introduttiva

### [Componenti e comandi](#)

#### Sorgente di alimentazione

[Ricarica del diffusore](#)

[Accensione/spegnimento](#)

[Uso della funzione BLUETOOTH®/Standby di rete](#)

[Funzione Standby automatico](#)

## Esecuzione dei collegamenti

### Connessione BLUETOOTH

[Pairing e connessione a dispositivi BLUETOOTH®](#)

[Connessione con un dispositivo compatibile NFC tramite One-touch \(NFC\)](#)

[Connessione a un computer tramite BLUETOOTH \(Windows\)](#)

[Connessione con un computer tramite connessione BLUETOOTH \(Mac\)](#)

## Connessione Wi-Fi

[Connessione a Wi-Fi tramite un router Wi-Fi dotato di tasto WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)

[Uso di uno smartphone per il collegamento alla rete Wi-Fi](#)

## Connessione Wi-Fi (PC)

[DLNA \(Digital Living Network Alliance\)](#)

[Uso di un computer per collegare il diffusore alla rete Wi-Fi](#)

[Configurazione di un PC come server DLNA \(Windows 10\)](#)

[Configurazione di un PC come server DLNA \(Windows 8.1\)](#)

[Disattivazione della funzione Wi-Fi](#)

## Ascolto della musica

### Dispositivo BLUETOOTH

[Ascolto della musica di un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH](#)

[Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'uso\)](#)

### Servizi online di distribuzione di contenuti musicali

[Collegamento alla Wi-Fi per usare i servizi online di distribuzione di contenuti musicali \(Spotify\)](#)

[Uso di Premi e Riproduci per ascoltare musica da un servizio online di distribuzione di contenuti musicali \(Spotify\)](#)

### Funzione Speaker Add

[Uso di 2 diffusori per la riproduzione wireless tramite connessione BLUETOOTH \(funzione Speaker Add\)](#)

[Commutazione tra modalità doppia e modalità stereo \(funzione Speaker Add\)](#)

[Disattivazione della funzione Speaker Add](#)

### Altre connessioni Wi-Fi

[Uso di 2 diffusori per ascoltare musica stereo tramite la rete Wi-Fi \(Wireless Stereo\)](#)

[Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer \(Windows Media Player\)](#)

[Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer \(usando Windows Media Player da Sony | Music Center\)](#)

## Funzioni variabili

[Regolazione della luminosità del LED di illuminazione](#)

[Uso della modalità Lume di candela](#)

[Selezionare l'intensità della modalità Lume di candela del diffusore](#)

[Uso della funzione Sleep timer](#)

[Ascolto della musica da un dispositivo esterno](#)

Uso di Sony | Music Center

[Cosa si può fare con Sony | Music Center](#)

[Installazione di Sony | Music Center](#)

Informazioni

[Caratteristiche tecniche](#)

[Informazioni relative all'Informativa sulla privacy](#)

[Informazioni sugli indicatori](#)

Note sull'uso

[Precauzioni](#)

[Note sulla ricarica](#)

Aggiornamenti del software preinstallato

[Aggiornamento del software preinstallato](#)

[Metodo di aggiornamento 1: aggiornamento automatico tramite Internet](#)

[Metodo di aggiornamento 2: aggiornamento manuale tramite Internet](#)

[Rilevazione della versione più recente del software mentre si è connessi a una rete](#)

[Marchi](#)

[Siti web di assistenza clienti](#)

Risoluzione dei problemi

[Cosa è possibile fare per risolvere un problema?](#)

Alimentazione

[Impossibile accendere diffusore o ricaricare la batteria ricaricabile integrata](#)

[Il diffusore si spegne automaticamente e l'indicatore \(accesso/standby\) lampeggia con luce rossa \(modalità protezione\)](#)

[Impossibile usare i tasti del diffusore](#)

[L'indicatore \(accesso/standby\) lampeggia con luce rossa](#)

Audio

[Il BLUETOOTH è connesso ma non c'è audio](#)

[Disturbi elettrici, rumore o interruzioni dell'audio](#)

Connessione BLUETOOTH

[Non è possibile eseguire il pairing del diffusore con un dispositivo BLUETOOTH](#)

---

[Impossibile collegare il diffusore a un dispositivo BLUETOOTH con One-touch \(NFC\)](#)

---

## Connessione Wi-Fi

[Impossibile connettersi alla rete Wi-Fi](#)

---

[Impossibile connettersi alla Wi-Fi \(anche se è selezionato il SSID corretto\)](#)

---

[Impossibile collegarsi a una rete utilizzando il tasto WPS](#)

---

[Il diffusore non è visualizzato nella schermata di selezione del dispositivo in Sony | Music Center](#)

---

[Impossibile collegarsi a un servizio online di distribuzione di contenuti musicali](#)

---

[La musica si interrompe](#)

---

[Il diffusore non è visualizzato nella schermata di selezione del dispositivo nell'app di riproduzione di musica del computer](#)

---

[Impossibile trovare il controller \(dispositivo di azionamento\)/Il controller non riesce ad accedere al diffusore](#)

---

[La riproduzione della musica si avvia automaticamente \(rete domestica\)](#)

---

## Funzione Speaker Add

[Impossibile connettersi a un diffusore o a un dispositivo BLUETOOTH usando la funzione Speaker Add](#)

---

[L'audio si interrompe quando si utilizza la funzione Speaker Add per la riproduzione](#)

---

## Reset

[Come usare il tasto RESET](#)

---

[Inizializzazione del diffusore](#)

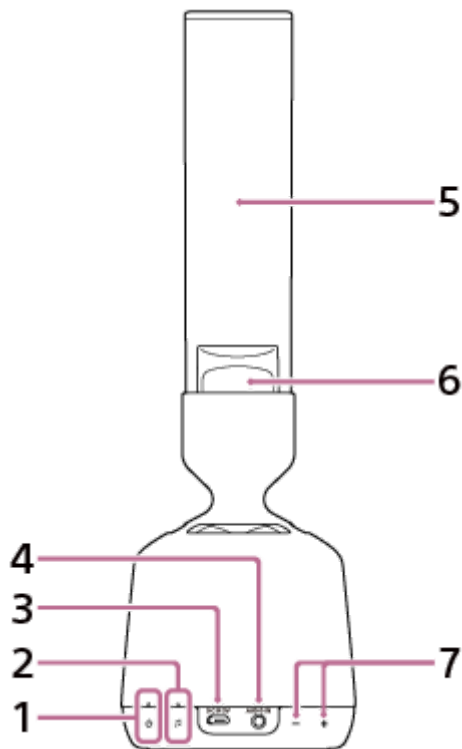
---



Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Componenti e comandi

### Sezione tasti/indicatori/terminali, sezione diffusore/LED di illuminazione

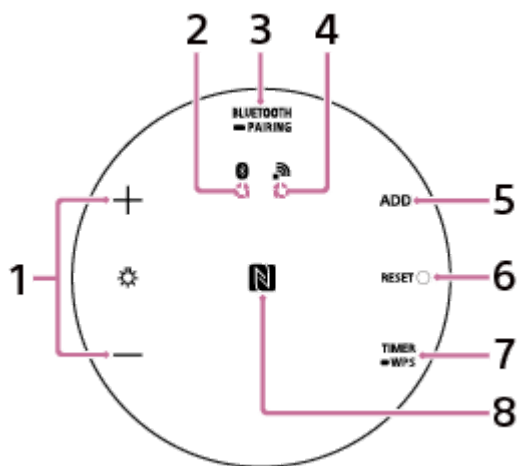
Non afferrare direttamente la parte 5.



1. Tasto/indicatore  (acceso/standby)  
Premere per accendere e spegnere il diffusore.  
L'indicatore mostra anche lo stato di carica.
2. Tasto/indicatore  (Premi e Riproduci)
3. Presa DC IN 5 V
4. Presa AUDIO IN
5. Tweeter in vetro organico
6. LED di illuminazione
7. Tasti **+** / **-** (volume)\*

\* Il lato + ha un punto tattile (in rilievo). Usarlo come riferimento per le operazioni. Il punto tattile è all'interno del tessuto del diffusore.

### Sezione operativa della base



1. Tasti ☼ (LED di illuminazione) +/-  
Consentono di regolare la luminosità del LED di illuminazione.
2. Indicatore BLUETOOTH
3. Tasto BLUETOOTH/ PAIRING  
Premere brevemente per commutare l'uscita da un dispositivo connesso tramite connessione BLUETOOTH.  
Tenere premuto per attivare la modalità pairing del diffusore.
4. Indicatore di rete
5. Tasto ADD (funzione Speaker Add)
6. Tasto RESET
7. Tasto TIMER/ WPS  
Premere brevemente per impostare la funzione Sleep timer.  
Tenere premuto per eseguire la connessione a una rete Wi-Fi tramite un router Wi-Fi dotato di tasto WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
8. Segno N  
Accostare i dispositivi in questo punto per eseguire la connessione tramite One-touch (NFC).

**Per i nostri clienti ipovedenti:**

Il tasto di alimentazione e i tasti del volume si trovano sul lato del diffusore che è rivestito in tessuto. A destra della porta del cavo USB sono disponibili 2 tasti, sotto il tessuto, per regolare il volume. Il tasto per alzare il volume ha un punto tattile per facilitarne l'individuazione. Usarlo come riferimento per le operazioni. A sinistra della porta del cavo USB sono disponibili il tasto di alimentazione e il tasto di connessione, sotto il tessuto. Il tasto sul lato più esterno è il tasto di alimentazione.

---

**Argomento correlato**

- [Informazioni sugli indicatori](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

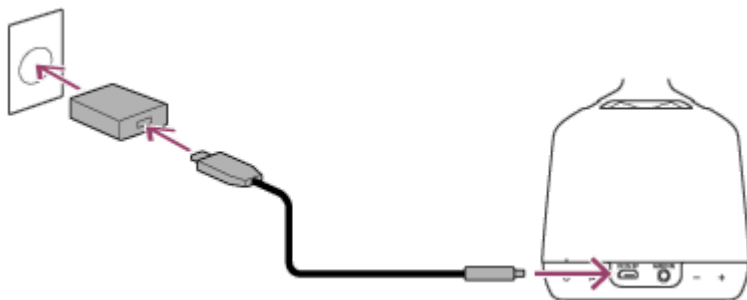
## Ricarica del diffusore

È possibile utilizzare il diffusore con un adattatore CA USB (in dotazione) o con la batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio.

Caricare la batteria ricaricabile integrata per almeno 1 ora collegando l'adattatore CA USB prima di utilizzare il diffusore per la prima volta.

È possibile mettere in funzione il diffusore utilizzando la batteria ricaricabile integrata invece dell'adattatore CA USB, caricando prima il diffusore.

- 1 Collegare il cavo micro-USB (in dotazione) all'adattatore CA USB (in dotazione).
- 2 Collegare il cavo micro-USB alla presa DC IN 5 V.
- 3 Inserire saldamente la spina dell'adattatore CA USB in una presa CA.



Quando si inizia a caricare il diffusore per la prima volta dopo l'acquisto, il diffusore si accende automaticamente e l'indicatore (acceso/standby) lampeggia lentamente con luce bianca. Quando la carica è completata, l'indicatore (acceso/standby) si illumina con luce bianca.

Se si inizia a caricare il diffusore quando è spento, l'indicatore (acceso/standby) si illumina con luce arancione.

Quando la carica è completata, l'indicatore si spegne. Per caricare il diffusore sono necessarie circa 5 ore\*.

\* Tempo richiesto per caricare al massimo la batteria ricaricabile integrata quando è completamente scarica.

### Se è fornito in dotazione un cavo di alimentazione CA o un adattatore per conversione

La forma della spina sull'adattatore CA USB e il metodo di collegamento cambiano. A seconda del proprio paese o della propria area geografica, collegare il cavo di alimentazione CA e l'adattatore di conversione all'adattatore CA USB.

### Durata della batteria ricaricabile integrata (quando si usa la connessione BLUETOOTH)

Circa 8 ore\*

\* La durata potrebbe differire da quella indicata qui, a seconda di come viene usato il diffusore in termini di volume audio, riproduzione di musica e temperatura ambientale.

### Quando la batteria ricaricabile integrata è quasi scarica

L'indicatore (acceso/standby) lampeggia lentamente con luce rossa e un segnale sonoro avvisa che la batteria ricaricabile integrata è quasi scarica. Caricare il diffusore. Spegnerlo durante la ricarica per caricarlo più rapidamente.

#### Suggerimento

- Se l'indicatore (acceso/standby) non è illuminato quando il diffusore è spento ed è connesso alla presa CA, significa che la batteria ricaricabile integrata è completamente carica. Quando la batteria ricaricabile integrata è completamente carica non viene caricata ulteriormente, anche se si lascia il diffusore collegato a una presa CA. (Quando la funzione Standby di rete è disattivata)

## Nota



- Se il diffusore rimane inutilizzato per un periodo di tempo prolungato, caricare la batteria integrata alla sua piena capacità una volta ogni 6 mesi per mantenerne le prestazioni.
- Quando si carica la batteria ricaricabile integrata, usare l'adattatore CA USB e il cavo micro-USB in dotazione. L'uso di un adattatore CA USB o di un cavo micro-USB diversi da quelli in dotazione possono causare l'impossibilità di caricare o malfunzionamenti.
- A seconda delle specifiche del sistema operativo Windows, la batteria ricaricabile integrata potrebbe non caricarsi, anche se il diffusore è connesso alla porta USB di un computer su cui è installato Windows 8/8.1 o Windows 10.

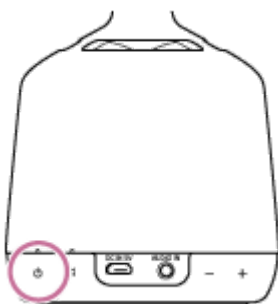


Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2


## Accensione/spegnimento

### 1 Premere il tasto (acceso/standby).

Il diffusore si accende. Se si preme di nuovo il tasto  (acceso/standby) il diffusore si spegne. Quando l'indicatore si accende, l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia lentamente con luce bianca.



### Nota

- Quando l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia lentamente con luce rossa significa che la batteria ricaricabile integrata è quasi scarica. Caricare il diffusore. Spegnerlo durante la ricarica per caricarlo più rapidamente.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso della funzione BLUETOOTH®/Standby di rete

Se si attiva la funzione BLUETOOTH/Standby di rete, anche se il diffusore è spento, è possibile accendere il diffusore da un dispositivo BLUETOOTH o da un dispositivo connesso alla rete domestica. Questa funzione è utile perché il diffusore può avviarsi più rapidamente del solito.


È possibile impostare la funzione BLUETOOTH/Standby di rete solo quando il diffusore è collegato a una presa CA tramite l'adattatore CA USB (in dotazione).

Se il diffusore è alimentato solo dalla batteria ricaricabile integrata, la funzione BLUETOOTH/Standby di rete non è disponibile.

- 1 Accendere il diffusore quando è collegato a una presa CA.**
- 2 Usare Sony | Music Center per collegare il diffusore a una rete Wi-Fi.**  
Azionare il diffusore seguendo le istruzioni su schermo in Sony | Music Center.

La funzione BLUETOOTH/Standby di rete può essere disattivata anche da Sony | Music Center. Azionare il diffusore seguendo le istruzioni su schermo in Sony | Music Center.

### Suggerimento

- Se si collega il diffusore alla rete Wi-Fi per la prima volta, la funzione BLUETOOTH/Standby di rete si attiva automaticamente.
- Se il diffusore è in modalità BLUETOOTH/Standby di rete, l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia rapidamente, con luce bianca o con luce arancione e bianca quando il diffusore è spento.

### Argomento correlato

- [Informazioni sugli indicatori](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Funzione Standby automatico

---

Quando passano circa 15 minuti nelle condizioni descritte di seguito, il diffusore si spegne automaticamente. Non si tratta di un malfunzionamento. La funzione Standby automatico è attivata al momento dell'acquisto. È possibile attivare e disattivare la funzione Standby automatico dal menu delle impostazioni in Sony | Music Center.

- Il diffusore non viene azionato.
- Non viene riprodotta musica (audio) mentre il diffusore è collegato a un dispositivo BLUETOOTH.
- La musica (audio) di un dispositivo audio connesso alla presa AUDIO IN non è in corso di riproduzione oppure la musica (audio) emessa da un dispositivo audio è notevolmente bassa.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

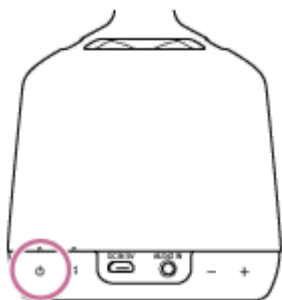
## Pairing e connessione a dispositivi BLUETOOTH®

Quando si associano 2 o più dispositivi BLUETOOTH eseguire la seguente procedura di pairing sul singolo dispositivo. Prima di mettere in funzione il diffusore, assicurarsi di eseguire quanto segue:

- Posizionare il dispositivo BLUETOOTH entro 1 m dal diffusore.
- Collegare il diffusore a una presa CA con l'adattatore CA USB in dotazione. In alternativa, caricare a sufficienza la batteria ricaricabile integrata.
- Interrompere la riproduzione su un dispositivo BLUETOOTH.
- Abbassare il volume del dispositivo BLUETOOTH e del diffusore per evitare l'emissione improvvisa di audio ad alto volume dal diffusore. A seconda del dispositivo BLUETOOTH è possibile sincronizzare il volume del dispositivo con il diffusore.

### 1 Premere il tasto (acceso/standby).

Il diffusore si accende. L'indicatore BLUETOOTH lampeggia lentamente con luce bianca.

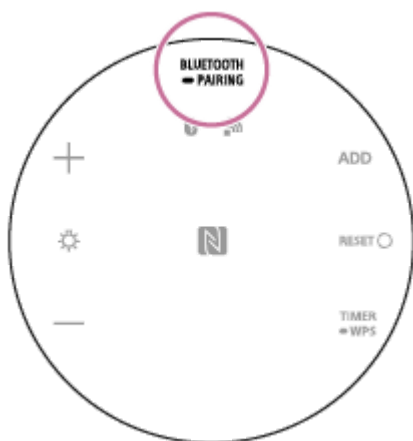


Quando si accende il diffusore, questo tenta di stabilire una connessione BLUETOOTH con l'ultimo dispositivo BLUETOOTH connesso. Se nelle vicinanze è presente un dispositivo BLUETOOTH a cui il diffusore era stato connesso in precedenza, quando si accende il diffusore, esso potrebbe collegarsi automaticamente a tale dispositivo; in tal caso l'indicatore BLUETOOTH si accende con luce bianca. In questo caso, disattivare la funzione BLUETOOTH o spegnere l'alimentazione del dispositivo BLUETOOTH connesso correntemente.

### 2 Tenere premuto il tasto BLUETOOTH/ PAIRING per circa 2 secondi.

L'indicatore BLUETOOTH del diffusore lampeggia rapidamente con luce bianca, quindi il diffusore emette un segnale sonoro\* per indicare che è entrato in modalità pairing.

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).




### 3 Eseguire la procedura di pairing sul dispositivo BLUETOOTH per rilevare il diffusore.

Quando viene visualizzato un elenco dei dispositivi sul display del dispositivo BLUETOOTH, selezionare “LSPX-S2”. Se sul display del dispositivo BLUETOOTH viene richiesta una passkey\*, inserire “0000”.


\* Il codice di accesso potrebbe essere definito anche “passcode”, “codice PIN”, “Numero PIN” o “password”.

### 4 Attendere di sentire il segnale sonoro\* che indica che il pairing è stato completato.

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser). Anche l’indicatore BLUETOOTH si illumina con luce bianca.


Se la connessione BLUETOOTH non viene stabilita, ripetere dal punto 2.

## Suggerimento

- Quando si attiva la funzione BLUETOOTH su un dispositivo BLUETOOTH che è stato connesso al diffusore tramite connessione BLUETOOTH, è sufficiente premere di nuovo il tasto  (acceso/standby) per collegare di nuovo il dispositivo al diffusore.
- Per i dettagli sull’azionamento di un dispositivo BLUETOOTH fare riferimento alle istruzioni per l’uso in dotazione con il dispositivo BLUETOOTH.

## Nota

- Dopo circa 5 minuti, la modalità di pairing del diffusore è annullata e l’indicatore BLUETOOTH si spegne. Se la modalità di pairing del diffusore viene annullata prima del completamento della procedura, eseguire di nuovo le operazioni dal punto 2.
- La passkey del diffusore è “0000”. Se sul dispositivo BLUETOOTH è impostata una passkey diversa da “0000” non è possibile eseguire il pairing con il diffusore.
- Una volta che i dispositivi BLUETOOTH sono stati associati, non è necessario eseguire di nuovo il pairing, tranne che nei casi seguenti:
  - Le informazioni di pairing sono state eliminate in seguito a una riparazione, ecc.
  - Il diffusore è già associato a 8 dispositivi e si sta eseguendo il pairing con un altro dispositivo.  
Il diffusore può essere associato con 8 dispositivi al massimo. Se viene eseguito il pairing con un nuovo dispositivo dopo averne già associati 8, il nuovo dispositivo sostituisce quello che era stato associato per primo.
  - Le informazioni di pairing del diffusore sono state eliminate dal dispositivo BLUETOOTH.
  - Il diffusore viene inizializzato.  
Tutte le informazioni di pairing saranno eliminate. Se si inizializza il diffusore, potrebbe non essere possibile collegare l’iPhone/iPod touch o il computer. In tal caso, cancellare le informazioni di pairing del diffusore sull’iPhone/iPod touch o sul computer, quindi eseguire di nuovo la procedura di pairing.
- Il diffusore può essere associato a più dispositivi ma può riprodurre musica solo da un dispositivo associato per volta.

- Per emettere musica da un dispositivo BLUETOOTH mentre il cavo di collegamento è ancora nella presa AUDIO IN, premere il tasto BLUETOOTH/  PAIRING sulla base del diffusore o utilizzare Sony | Music Center per passare alla musica che si desidera riprodurre.

---

### Argomento correlato

- [Ascolto della musica di un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH](#)
- [Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'uso\)](#)

4-748-325-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Connessione con un dispositivo compatibile NFC tramite One-touch (NFC)

Se si accosta il diffusore a un sistema compatibile NFC, come uno smartphone, il diffusore si accende automaticamente e quindi procede a eseguire il pairing e la connessione BLUETOOTH.

### Smartphone compatibili

Smartphone compatibili NFC con Android™ 4.1 o versioni successive installato

### Modelli di WALKMAN® compatibili

Modelli di WALKMAN® compatibili NFC\*

\* Anche se il WALKMAN® in uso è compatibile con la funzione NFC potrebbe non riuscire a stabilire una connessione BLUETOOTH con il diffusore tramite One-touch. Per maggiori dettagli sui modelli compatibili, fare riferimento alle istruzioni per l'uso fornite con il WALKMAN®.

### NFC

NFC (Near Field Communication) è una tecnologia che consente la comunicazione wireless a corto raggio tra vari dispositivi come gli smartphone e le chiavette elettroniche IC.

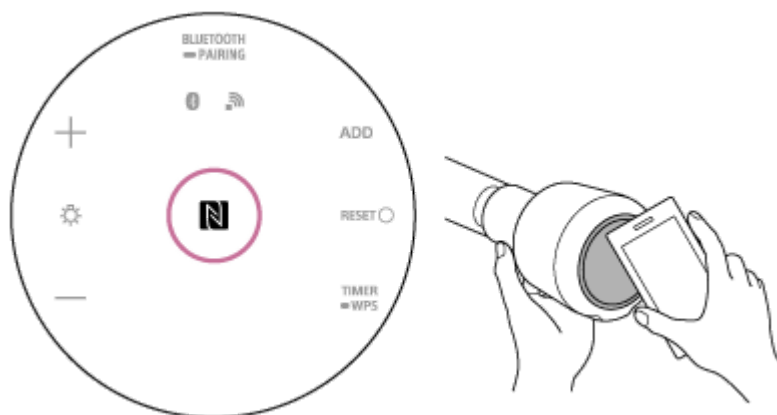
Grazie alla funzione NFC, è facile instaurare una comunicazione dei dati, ad esempio il pairing BLUETOOTH, semplicemente accostando tra loro i dispositivi compatibili NFC (in corrispondenza del simbolo N o sul punto designato di ciascun dispositivo).

Prima di iniziare, eseguire queste operazioni.

- Interrompere la riproduzione sul dispositivo.
- Abbassare il volume del dispositivo e del diffusore per evitare l'uscita improvvisa di audio ad alto volume dal diffusore. A seconda del dispositivo, il volume del dispositivo viene sincronizzato con il diffusore.
- Disattivare il blocco schermo sul dispositivo.

#### 1 Attivare la funzione NFC del dispositivo.

#### 2 Accostare e tenere in posizione la parte con il segno N sul diffusore con la parte con il segno N sul dispositivo.



#### 3 Seguire le istruzioni su schermo per connettere il dispositivo, quindi attendere di sentire il segnale sonoro\* che indica che il pairing è stato completato.


\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).

Anche l'indicatore BLUETOOTH si illumina con luce bianca.

### Suggerimento

- Per interrompere la connessione BLUETOOTH accostare di nuovo la parte con il segno N sul diffusore con la parte con il segno N sul dispositivo.
- Se non si riesce a collegare il dispositivo, provare quanto segue.
  - Spostare lentamente il dispositivo sopra la parte con il segno N del diffusore.
  - Se il dispositivo è inserito in una custodia, rimuoverla.
- Se si accosta un dispositivo al diffusore, il dispositivo interrompe la connessione BLUETOOTH con il dispositivo NFC in uso (cuffie compatibili, ecc.) e si collega al diffusore.

### Nota

- Per emettere musica da un dispositivo BLUETOOTH mentre il cavo di collegamento è ancora nella presa AUDIO IN, premere il tasto BLUETOOTH/  PAIRING sulla base del diffusore o utilizzare Sony | Music Center per passare alla musica che si desidera riprodurre.
- Se il dispositivo è del tipo che passa in modalità standby su sollecitazione magnetica, potrebbe non riuscire a eseguire il collegamento tramite NFC.
- Quando si usa la funzione Speaker Add, eseguire il pairing con il diffusore impostato come unità principale. Non è possibile associare l'unità satellite.

---

### Argomento correlato

- [Ascolto della musica di un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH](#)
- [Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'uso\)](#)



Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Connessione a un computer tramite BLUETOOTH (Windows)

L'operazione di registrazione di un dispositivo con il quale si vuole stabilire una connessione BLUETOOTH è definita "pairing".

La prima volta che si utilizza un dispositivo in combinazione con il diffusore, è necessario associare i dispositivi. Eseguire le stesse procedure per associare altri dispositivi.

### Sistemi operativi supportati

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

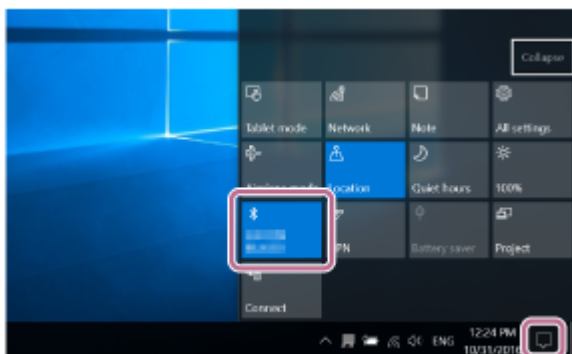
Controllare quanto segue prima di iniziare qualsiasi operazione:

- Il computer si trova entro 1 m dal diffusore.
- Il volume del diffusore e del computer a cui è connesso il diffusore è stato abbassato per evitare l'emissione improvvisa di audio ad alto volume dal diffusore.

#### 1 Prepararsi a cercare il diffusore sul PC.

##### Per Windows 10

Selezionare [🗨️ (Action Center)] - [Connect] nella barra delle attività in basso a destra nella schermata.



##### Per Windows 8.1

Fare clic con il pulsante destro su [Start] e quindi su [Control Panel].


Quando viene visualizzato [All Control Panel Items] selezionare [Device and printer].

Se viene visualizzata la schermata [Control Panel] invece di [All Control Panel Items], selezionare [Large icons] o [Small icons] da [View by] in alto a destra nella schermata.

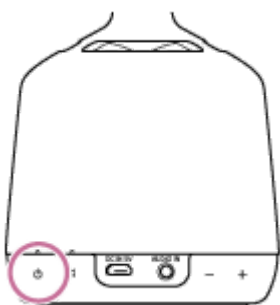
##### Per Windows 7

Fare clic sul pulsante [Start] e quindi su [Devices and Printers].



**2 Premere il tasto  (accesso/standby).**

Il diffusore si accende. L'indicatore BLUETOOTH lampeggia lentamente con luce bianca.



Quando si accende il diffusore, questo tenta di stabilire una connessione BLUETOOTH con l'ultimo dispositivo BLUETOOTH connesso. Se nelle vicinanze è presente un dispositivo BLUETOOTH a cui il diffusore era stato connesso in precedenza, quando si accende il diffusore, esso potrebbe collegarsi automaticamente a tale dispositivo; in tal caso l'indicatore BLUETOOTH si accende con luce bianca. In questo caso, disattivare la funzione BLUETOOTH o spegnere l'alimentazione del dispositivo BLUETOOTH connesso correntemente.

**3 Tenere premuto il tasto BLUETOOTH/  PAIRING per circa 2 secondi.**

L'indicatore BLUETOOTH del diffusore lampeggia rapidamente con luce bianca, quindi il diffusore emette un segnale sonoro\* per indicare che è entrato in modalità pairing.

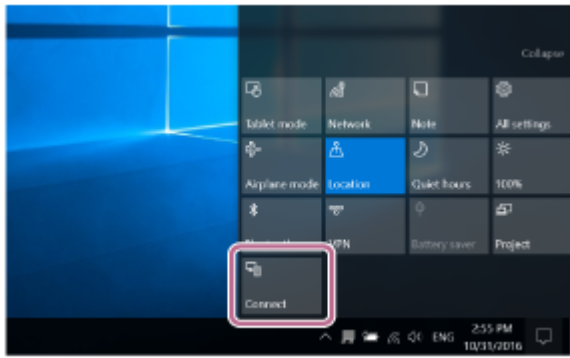
\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).



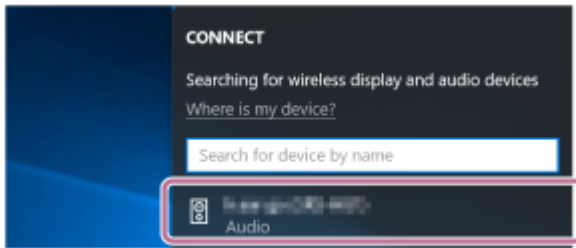
**4 Eseguire la procedura di pairing sul PC.**

**Connessione del diffusore al computer tramite una connessione BLUETOOTH**

1. Selezionare [Connect] nel Action Center in basso a destra nello schermo.

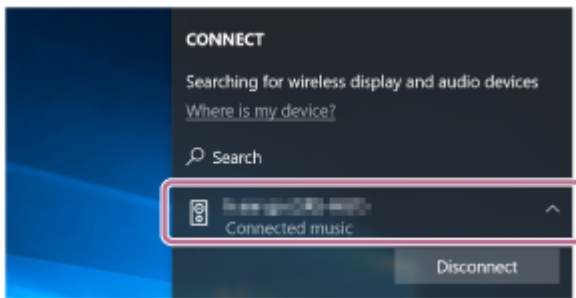


2. Selezionare [LSPX-S2].

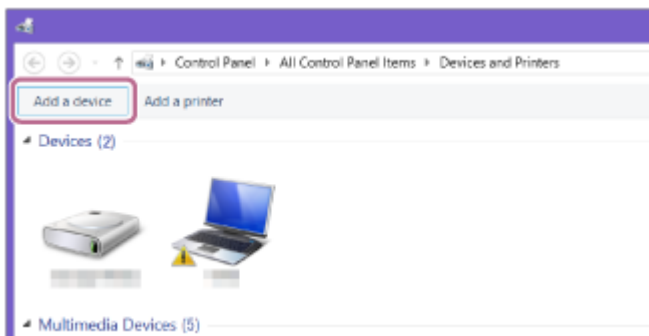


Se [LSPX-S2] non è visualizzato, eseguire di nuovo l'operazione dal punto 3 .

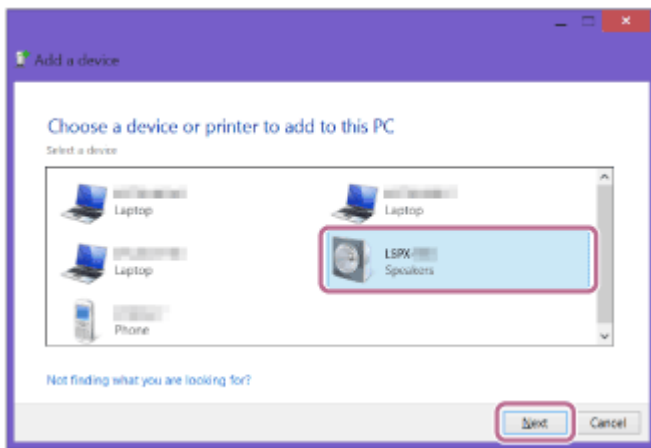
Dopo l'associazione, la connessione BLUETOOTH viene stabilita automaticamente e sullo schermo viene visualizzato [Connected music]. Procedere al punto 6 .



3. Fare clic su [Add a device].



4. Selezionare [LSPX-S2] e fare clic su [Next].

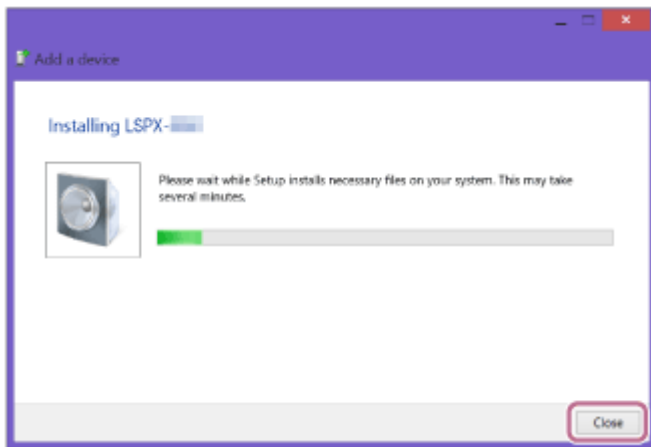


Se viene richiesta una passkey\*, inserire "0000".

Se [LSPX-S2] non è visualizzato, eseguire di nuovo l'operazione dal punto 3.

\* La passkey potrebbe essere definita anche "passcode", "codice PIN", "numero PIN" o "password".

5. Quando viene visualizzata la schermata seguente, fare clic su [Close].  
Il computer avvia l'installazione del driver.



Durante l'installazione, viene visualizzato il segno [Ⓜ] in basso a sinistra sull'icona [LSPX-S2]. Quando il segno [Ⓜ] sparisce, l'installazione del driver è completata. Procedere al punto 5.



A seconda del PC, l'installazione potrebbe richiedere più o meno tempo. Se l'installazione del driver richiede troppo tempo, la funzione di spegnimento automatico (Standby automatico) del diffusore ne provocherà lo spegnimento automatico. In tal caso, accendere di nuovo il diffusore.

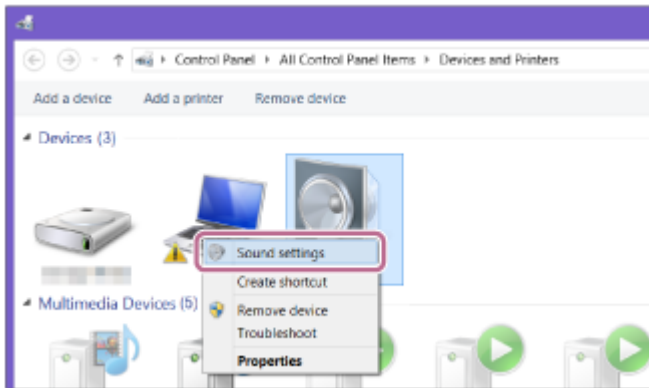
## 5 Registrare il diffusore nel computer.

### Per Windows 10

Dopo l'associazione, la connessione BLUETOOTH viene stabilita automaticamente e sullo schermo viene visualizzato [Connected music]. Procedere al punto 6.

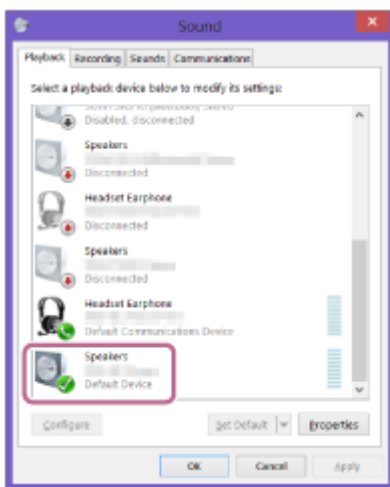
### Per Windows 8.1

1. Fare clic con il pulsante destro su [LSPX-S2] in [Devices] e selezionare [Sound settings] dal menu che viene visualizzato.

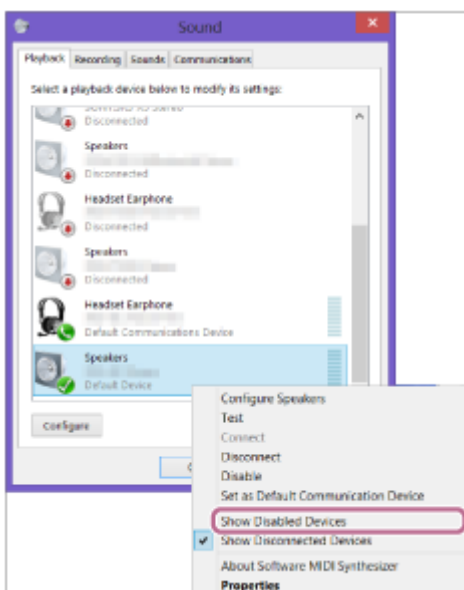


2. Confermare [LSPX-S2 Stereo] sulla schermata [Sound].

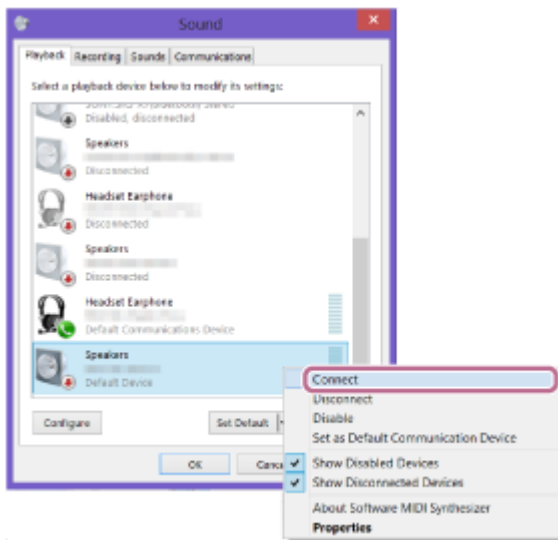
- Se accanto a [LSPX-S2 Stereo] è visualizzato un segno di spunta (verde), andare al punto 6.



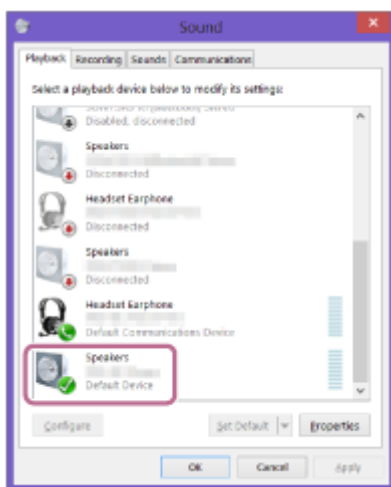
- Se accanto a [LSPX-S2 Stereo] non è visualizzato alcun segno di spunta (verde), andare al punto successivo (punto 3).
- Se [LSPX-S2 Stereo] non è visualizzato, fare clic con il pulsante destro sulla schermata [Sound] e selezionare [Show Disabled Devices] dal menu che viene visualizzato. Andare quindi al punto successivo (punto 3).



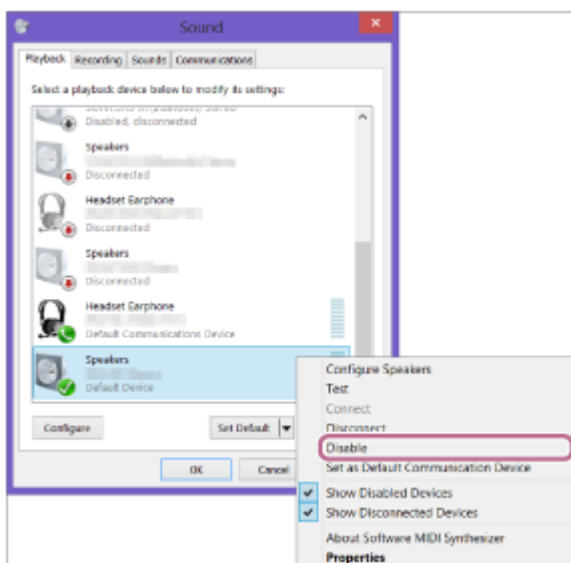
3. Fare clic con il pulsante destro su [LSPX-S2 Stereo] e selezionare [Connect] dal menu che viene visualizzato.



Quando il diffusore è collegato, viene visualizzato un segno di spunta accanto a [LSPX-S2 Stereo] sulla schermata [Sound]. Procedere al punto 6 .

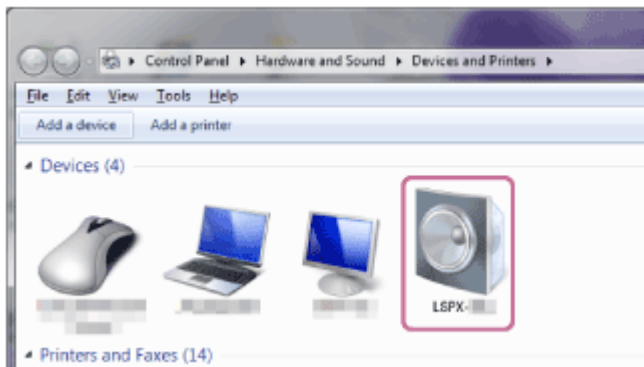


Se non è possibile fare clic su [Connect] per [LSPX-S2 Stereo], selezionare [Disable] per il [Default Device] su cui è correntemente presente il segno di spunta (verde).

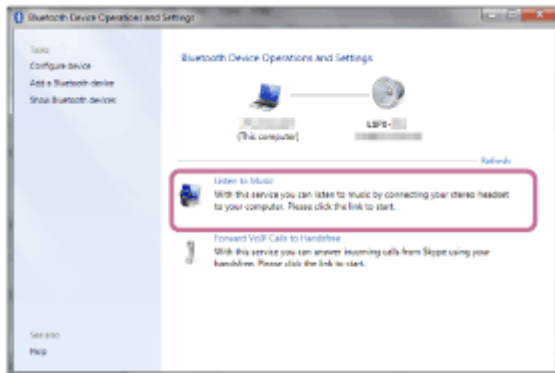


## Per Windows 7

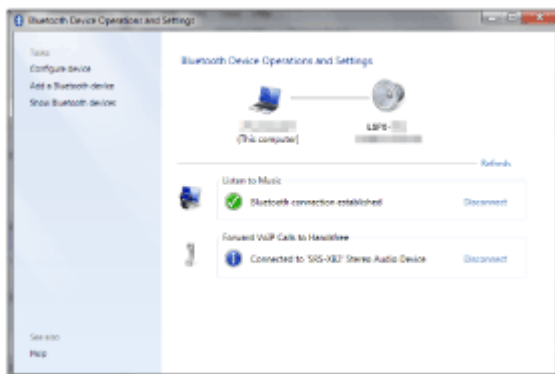
1. Fare doppio clic su [LSPX-S2] in [Devices].



2. Fare clic su [Listen to Music].



Quando il diffusore è collegato, viene visualizzato un segno di spunta.



**6** Attendere di sentire il segnale sonoro\* che indica che il pairing è stato completato.


\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser). Anche l'indicatore BLUETOOTH si illumina (bianco).

### Suggerimento

- Se la funzione BLUETOOTH di un dispositivo con cui il diffusore era stato precedentemente connesso via BLUETOOTH è attiva, è sufficiente accendere il diffusore per ristabilire la connessione.
- La procedura descritta sopra ha solo funzione di guida generica. Per i dettagli fare riferimento alle istruzioni per l'uso del computer in uso.

### Nota

- Dopo circa 5 minuti, la modalità di pairing del diffusore è annullata e l'indicatore BLUETOOTH si spegne. Se la modalità di pairing del diffusore viene annullata prima del completamento della procedura, eseguire di nuovo le operazioni dal punto **3**.

- La passkey del diffusore è "0000". Se sul dispositivo BLUETOOTH è impostata una passkey diversa da "0000" non è possibile eseguire il pairing con il diffusore.
- Una volta che i dispositivi BLUETOOTH sono stati associati, non è necessario eseguire di nuovo il pairing, tranne che nei casi seguenti:
  - Le informazioni di pairing sono state eliminate a seguito di una riparazione ecc.
  - Il diffusore è già associato a 8 dispositivi e si sta eseguendo il pairing con un altro dispositivo.  
Il diffusore può essere associato con 8 dispositivi al massimo. Se viene eseguito il pairing con un nuovo dispositivo dopo averne già associati 8, il nuovo dispositivo sostituisce quello che era stato associato per primo.
  - Le informazioni di pairing con il diffusore sono state eliminate dal dispositivo BLUETOOTH.
  - Il diffusore è stato inizializzato.  
Tutte le informazioni di pairing saranno eliminate. Se si inizializza il diffusore, potrebbe non essere possibile collegarlo al computer o alla tecnologia wireless BLUETOOTH. In tal caso, eliminare temporaneamente le informazioni di pairing del diffusore dal computer e associarli di nuovo.
- Il diffusore può essere associato a più dispositivi ma può riprodurre musica solo da un dispositivo associato per volta.
- Per emettere musica da un dispositivo BLUETOOTH mentre il cavo di collegamento è ancora inserito nella presa AUDIO IN, premere il tasto BLUETOOTH/  PAIRING sulla base del diffusore o utilizzare Sony | Music Center per commutare dal dispositivo BLUETOOTH a quello che si desidera usare per la riproduzione.



Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Connessione con un computer tramite connessione BLUETOOTH (Mac)

L'operazione di registrazione di un dispositivo con il quale si vuole stabilire una connessione BLUETOOTH è definita "pairing".

La prima volta che si utilizza un dispositivo in combinazione con il diffusore, è necessario associare i dispositivi. Eseguire le stesse procedure per associare altri dispositivi.

### Sistemi operativi supportati

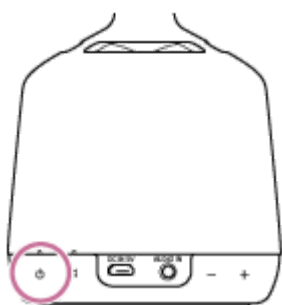
macOS High Sierra (versione 10.13)

Controllare quanto segue prima di iniziare qualsiasi operazione:

- Il computer si trova entro 1 m dal diffusore.
- Il volume del diffusore e del computer a cui è connesso il diffusore è stato abbassato per evitare l'emissione improvvisa di audio ad alto volume dal diffusore.

#### 1 Premere il tasto (acceso/standby).

Il diffusore si accende. L'indicatore BLUETOOTH lampeggia lentamente con luce bianca.



Quando si accende il diffusore, questo tenta di stabilire una connessione BLUETOOTH con l'ultimo dispositivo BLUETOOTH connesso. Se nelle vicinanze è presente un dispositivo BLUETOOTH a cui il diffusore era stato connesso in precedenza, quando si accende il diffusore, esso potrebbe collegarsi automaticamente a tale dispositivo; in tal caso l'indicatore BLUETOOTH si accende con luce bianca. In questo caso, disattivare la funzione BLUETOOTH o spegnere l'alimentazione del dispositivo BLUETOOTH connesso correntemente.

#### 2 Tenere premuto il tasto BLUETOOTH/ PAIRING per circa 2 secondi.

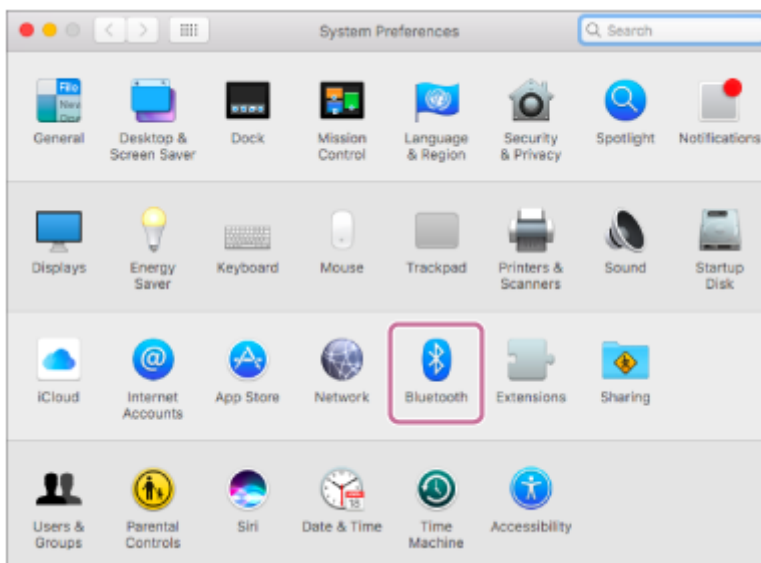
L'indicatore BLUETOOTH del diffusore lampeggia rapidamente con luce bianca, quindi il diffusore emette un segnale sonoro\* per indicare che è entrato in modalità pairing.

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).

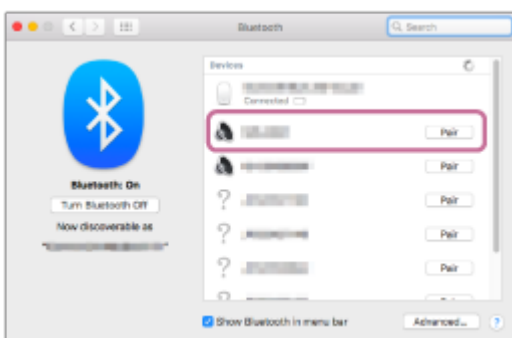


**3** Eseguire la procedura di pairing sul PC.

1. Selezionare [🔧 (System Preferences)] - [Bluetooth] nella barra delle attività in basso a destra nella schermata.



2. Selezionare [LSPX-S2] nella schermata Bluetooth, quindi fare clic su [Pair].

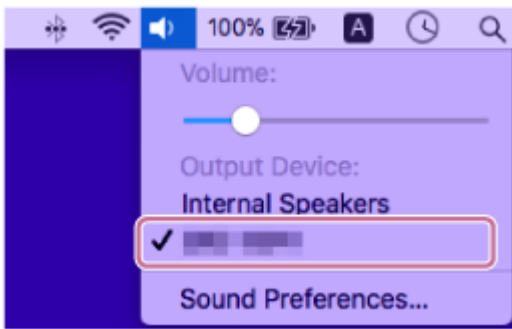


**4** Attendere di sentire il segnale sonoro\* che indica che il pairing è stato completato.

\* Esempio del segnale sonoro 🔊 (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser). Anche l'indicatore BLUETOOTH si illumina con luce bianca.

**5** Fare clic sull'icona del diffusore in alto a destra nella schermata, quindi selezionare [Output Device] - [LSPX-S2].


È possibile ascoltare musica dal PC.



### Suggerimento

- Se la funzione BLUETOOTH di un dispositivo con cui il diffusore era stato precedentemente connesso via BLUETOOTH è attiva, è sufficiente accendere il diffusore per ristabilire la connessione.
- La procedura descritta sopra ha solo funzione di guida generica. Per i dettagli fare riferimento alle istruzioni per l'uso del computer in uso.


### Nota

- Dopo circa 5 minuti, la modalità di pairing del diffusore è annullata e l'indicatore BLUETOOTH si spegne. Se la modalità di pairing del diffusore viene annullata prima del completamento della procedura, eseguire di nuovo le operazioni dal punto 2.
- La passkey del diffusore è "0000". Se sul dispositivo BLUETOOTH è impostata una passkey diversa da "0000" non è possibile eseguire il pairing con il diffusore.
- Una volta che i dispositivi BLUETOOTH sono stati associati, non è necessario eseguire di nuovo il pairing, tranne che nei casi seguenti:
  - Le informazioni di pairing sono state eliminate in seguito a una riparazione, ecc.
  - Il diffusore è già associato a 8 dispositivi e si sta eseguendo il pairing con un altro dispositivo.  
Il diffusore può essere associato con 8 dispositivi al massimo. Se viene eseguito il pairing con un nuovo dispositivo dopo averne già associati 8, il nuovo dispositivo sostituisce quello che era stato associato per primo.
  - Le informazioni di pairing con il diffusore sono state eliminate dal dispositivo BLUETOOTH.
  - Il diffusore è stato inizializzato.  
Tutte le informazioni di pairing saranno eliminate. Se si inizializza il diffusore, potrebbe non essere possibile collegarlo al computer o alla tecnologia wireless BLUETOOTH. In tal caso, eliminare le informazioni di pairing del diffusore dal computer e associarli di nuovo.
- Il diffusore può essere associato a più dispositivi ma può riprodurre musica solo da un dispositivo associato per volta.
- Per emettere musica da un dispositivo BLUETOOTH mentre il cavo di collegamento è ancora inserito nella presa AUDIO IN, premere il tasto BLUETOOTH/  PAIRING sulla base del diffusore o utilizzare Sony | Music Center per commutare dal dispositivo BLUETOOTH a quello che si desidera usare per la riproduzione.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Connessione a Wi-Fi tramite un router Wi-Fi dotato di tasto WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

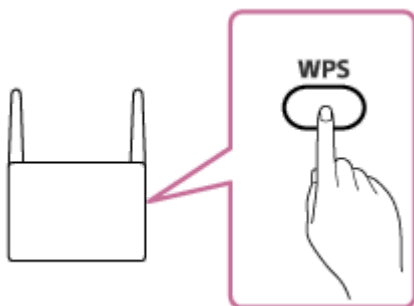
Collegare il diffusore a una rete Wi-Fi tramite un router Wi-Fi con tasto WPS (Wi-Fi Protected Setup).

- 1 **Posizionare il diffusore vicino al router Wi-Fi, quindi premere il tasto  (acceso/standby) per accendere il diffusore.**
- 2 **Tenere premuto il tasto **TIMER/ ■ WPS** del diffusore per circa 2 secondi e controllare che il diffusore emetta un segnale sonoro\*.**

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).



- 3 **Premere il tasto WPS (Wi-Fi Protected Setup™) entro 90 secondi.**



- 4 **Verificare che l'indicatore di rete si illumini con luce bianca.**

Il collegamento alla rete Wi-Fi è stato effettuato.



4-748-325-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso di uno smartphone per il collegamento alla rete Wi-Fi

- 1 Installare Sony | Music Center sullo smartphone.



Sony Music Center



- 2 Collegare lo smartphone a un router Wi-Fi.

- 3 Collegare lo smartphone al diffusore tramite la tecnologia wireless BLUETOOTH.

- 4 Eseguire la connessione alla rete Wi-Fi seguendo le istruzioni su schermo in Sony | Music Center.

Alcuni router LAN wireless hanno più SSID. Collegare sempre lo smartphone e il diffusore allo stesso SSID.

- 5 Verificare che l'indicatore di rete si illumini con luce bianca.

Il collegamento alla rete Wi-Fi è stato effettuato.



### Argomento correlato

- [Pairing e connessione a dispositivi BLUETOOTH®](#)
- [Installazione di Sony | Music Center](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## DLNA (Digital Living Network Alliance)

È possibile ascoltare la musica memorizzata su un server (ad esempio un PC) DLNA su una rete domestica utilizzando il diffusore.

Collegando tra loro in rete i dispositivi compatibili DLNA è possibile riprodurre la musica memorizzata su un server DLNA utilizzando un controller DLNA.

Per usare un PC come server o controller DLNA è necessario configurare il PC.

### Per ascoltare musica su un server (PC, ecc.) DLNA azionando uno smartphone/iPhone, ecc.

Scaricare Sony | Music Center sullo smartphone/iPhone, ecc.

La connessione Wi-Fi del diffusore, così come la selezione/riproduzione di musica su un server (ad esempio un PC) DLNA può essere eseguita utilizzando Sony | Music Center.

Per i dettagli, fare riferimento a quanto segue.

- [Uso di uno smartphone per il collegamento alla rete Wi-Fi](#)
- [Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer \(usando Windows Media Player da Sony | Music Center\)](#)

### Per ascoltare musica su un server DLNA usando il PC come controller

È possibile riprodurre la musica memorizzata su un server DNLA utilizzando il PC.

Avviare "Windows Media Player" sul PC, quindi riprodurre musica usando la funzione "Cast to Device" (Windows 10) o la funzione "Play To" (Windows 8.1/Windows 7). Seguire le istruzioni su schermo del PC per eseguire le operazioni.

Per usare il PC come server o controller DLNA è necessario configurare il PC.

Per i dettagli, fare riferimento a quanto segue.

- [Configurazione di un PC come server DLNA \(Windows 10\)](#)
- [Configurazione di un PC come server DLNA \(Windows 8.1\)](#)
- [Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer \(Windows Media Player\)](#)

#### Nota

- Il diffusore può riprodurre musica salvata nei seguenti formati audio: MP3, PCM lineare, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC e AIFF. Il diffusore può riprodurre solo file AAC con estensione .m4a, .mp4 e .3gp. Anche se sono supportati velocità di trasmissione e formato, non è garantita la riproduzione di tutti i file.
- Non è possibile riprodurre sul diffusore file con protezione del copyright DRM (Digital Rights Management). Per verificare se un file WMA è protetto con DRM, fare clic con il pulsante destro sul PC. Se è presente la scheda [License], il file è protetto da copyright con DRM.
- Quando si ascolta musica tramite una rete domestica, può essere necessario attendere qualche istante, in quanto ogni dispositivo compatibile DLNA deve riconoscere il componente in uso.
- Alcuni contenuti potrebbero non essere riproducibili con i prodotti DLNA CERTIFIED.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso di un computer per collegare il diffusore alla rete Wi-Fi

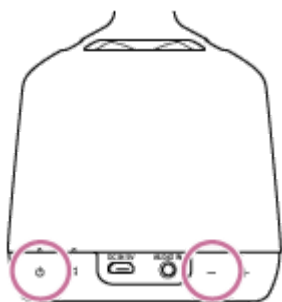
Se si collega il diffusore alla rete Wi-Fi utilizzando questo metodo, è necessario inizializzare il diffusore. Si tenga presente che, quando si inizializza il diffusore, tutte le impostazioni tornano ai valori predefiniti e vengono eliminate tutte le informazioni di pairing BLUETOOTH. Per eseguire di nuovo una connessione utilizzando la tecnologia wireless BLUETOOTH, eliminare prima le informazioni di pairing dal PC, quindi associare di nuovo il diffusore. In questa sezione viene descritto come utilizzare il computer per collegare il diffusore alla rete Wi-Fi. Controllare quanto segue prima di iniziare qualsiasi operazione:

- Il diffusore è il più vicino possibile a un router Wi-Fi.
- Per eseguire le impostazioni Wi-Fi sono richiesti un SSID (nome della rete wireless) e una chiave di crittografia (WEP o WPA). La chiave di crittografia (o chiave di rete) è una codifica che serve a limitare i dispositivi che possono comunicare tra loro. Si utilizza per rendere più sicura la comunicazione tra i dispositivi che sono connessi al router Wi-Fi o ai punti di accesso.

### 1 Prendere nota del SSID e della password (chiave di crittografia) del router Wi-Fi in uso.

Per i dettagli fare riferimento alle istruzioni per l'uso del router Wi-Fi in uso.

### 2 Quando il diffusore è acceso, tenere premuti il tasto **—** (volume) e il tasto **⏻** (acceso/standby) contemporaneamente per 4 secondi.



Se l'operazione ha successo, l'indicatore **⏻** (acceso/standby) lampeggia con luce bianca e l'inizializzazione comincia.

L'inizializzazione impiega qualche decina di secondi.

Al termine, quando l'inizializzazione è completa, l'indicatore **⏻** (acceso/standby) si spegne e il diffusore si riavvia. L'inizializzazione delle impostazioni elimina tutte le informazioni di pairing BLUETOOTH e le impostazioni di rete.

### 3 Collegare il diffusore al PC.

#### Per Windows 7/Windows 8.1


- Per Windows 8.1, fare clic o toccare il desktop nella schermata Start.
- Selezionare l'icona **📶** o **🖥️** in basso a destra nella schermata.



- Selezionare [LSPX-S2\_xxxxxx] dall'elenco delle reti wireless disponibili per il computer.

#### Per Windows 10




- Selezionare l'icona  o  in basso a destra nella schermata.



- Selezionare, nell'ordine, [LSPX-S2\_xxxxxx] - [Connect] dall'elenco delle reti wireless disponibili per il computer.

#### Per Mac:

- Selezionare l'icona  in alto nella schermata.
- Selezionare [Open Network Preferences...].
- Selezionare [LSPX-S2\_xxxxxx] dall'elenco delle reti wireless disponibili per il computer.

#### 4 Visualizzare la schermata [Sony Network Device Settings].

1. Avviare un browser (Internet Explorer, Safari, ecc.).
2. Inserire il seguente URL nella barra degli indirizzi.  
<http://192.168.211.129>



#### 5 Selezionare [Network Settings] dal menu.



#### 6 Inserire il SSID e la password (chiave di crittografia) del router Wi-Fi.



#### 7 Selezionare [Apply].



## 8 Verificare che l'indicatore di rete si illumini con luce bianca.

Se l'indicatore di rete si illumina con luce bianca, significa che il diffusore è connesso alla rete Wi-Fi. Potrebbe essere necessario attendere più di 1 minuto perché l'indicatore di rete si accenda.



La connessione è completata.

## 9 Collegare il computer al router Wi-Fi in uso.

### Suggerimento

- Se si desidera impostare un indirizzo IP fisso, impostare l'indirizzo IP nella schermata al punto 6 sopra.
- Quando il diffusore è collegato alla rete Wi-Fi, ristabilire la connessione originale del computer oppure collegare il computer al router Wi-Fi in uso.

### Nota

- Questa procedura deve essere completata nell'arco di 30 minuti. Se non è possibile completare la procedura entro 30 minuti, ricominciare dal punto 2.
- La connessione non è protetta fino a quando non sono state completate le impostazioni Wi-Fi. La connessione Wi-Fi è di nuovo protetta quando sono state completate le impostazioni Wi-Fi e sono quindi state configurate le impostazioni di protezione della rete Wi-Fi.
- Se si collega il diffusore alla rete Wi-Fi per la prima volta, la funzione BLUETOOTH/Standby di rete si attiva automaticamente.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

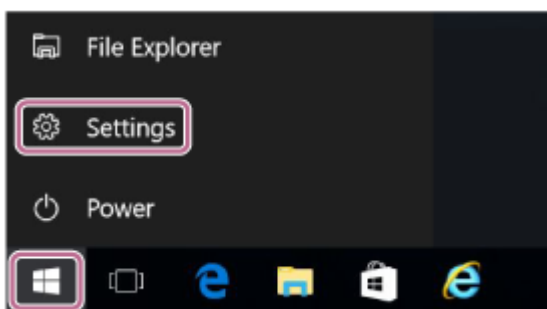
## Configurazione di un PC come server DLNA (Windows 10)

Windows 10 supporta DLNA1.5. Un computer Windows 10 può essere utilizzato sia come server che come controller (dispositivo di controllo) DLNA.

Se si eseguono queste impostazioni è possibile controllare la musica memorizzata su un server DLNA (inclusi i computer con Windows 10) sulla rete domestica usando un computer con Windows 10 per ascoltare la musica con il diffusore.

Se si scarica Sony | Music Center sullo smartphone/iPhone o un dispositivo analogo e si usa un PC con Windows 10, eseguire anche la procedura descritta in [“Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer \(usando Windows Media Player da Sony | Music Center\)”](#).

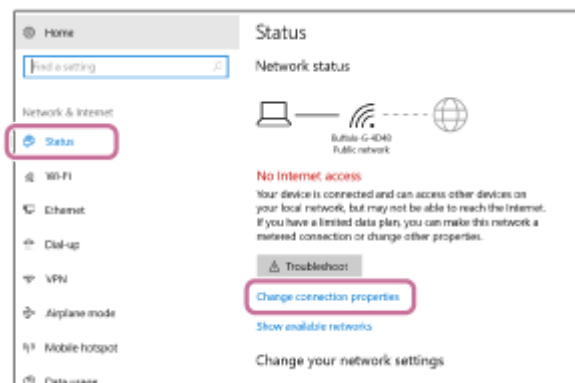
- 1 Selezionare [⚙️ Settings] dal menu Start in basso a sinistra nella schermata.



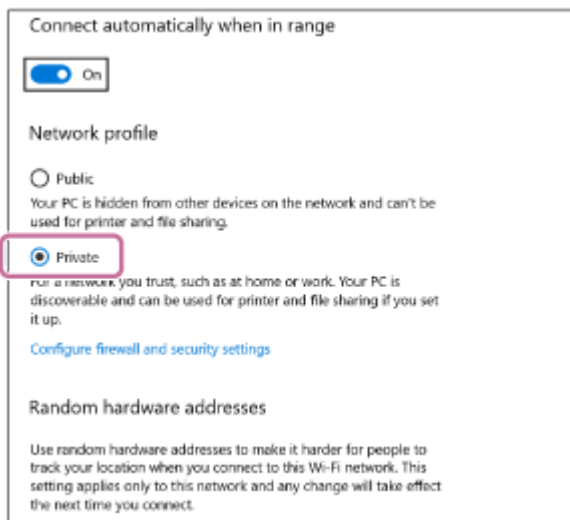
- 2 Selezionare [Network & Internet].



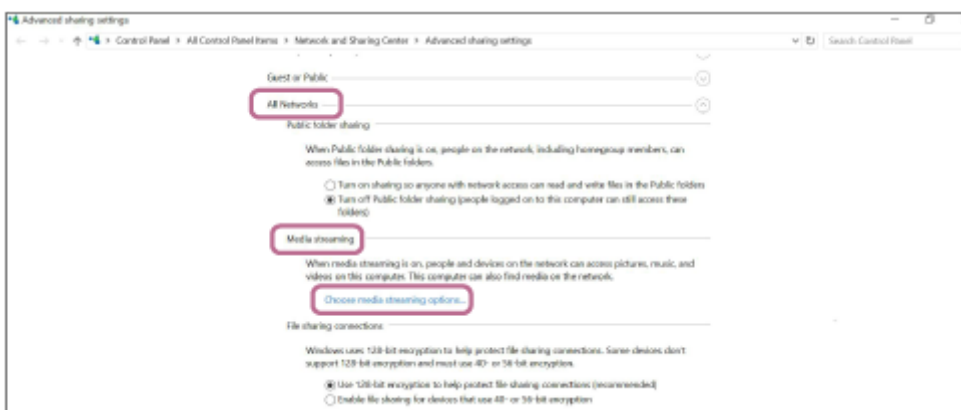
- 3 Selezionare [Status] – [Change connection properties].



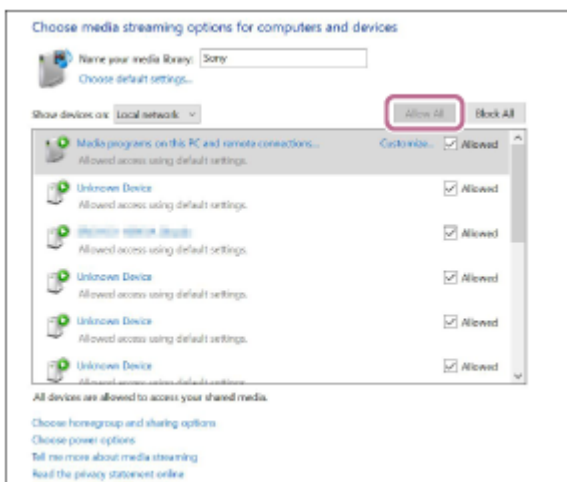
- 4 Selezionare [Private].



5 Selezionare [Choose media streaming options...] da [Media streaming] in [All Networks].



6 Selezionare [Allow All].



Viene visualizzata la schermata [Allow All Media Devices].

7 Selezionare [Allow all computers and media devices].

Se tutti i dispositivi della rete locale sono autorizzati ([allow]) ad accedere alla rete, selezionare [OK] e chiudere la schermata.

- [Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer \(Windows Media Player\)](#)

4-748-325-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

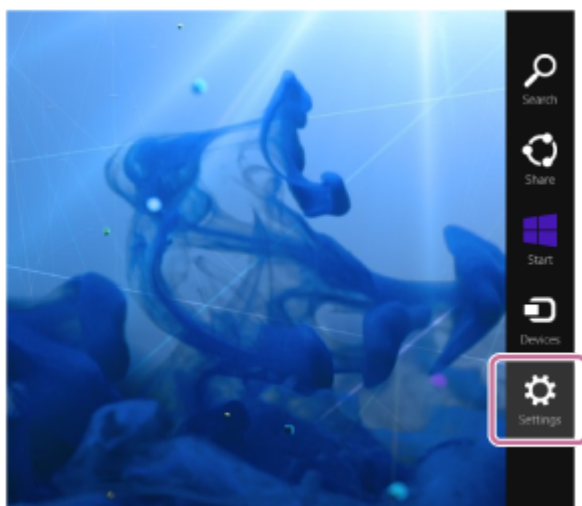
## Configurazione di un PC come server DLNA (Windows 8.1)

Windows 8.1 supporta DLNA1.5. Un computer con Windows 8.1 può essere utilizzato sia come server che come controller (dispositivo di controllo) DLNA.

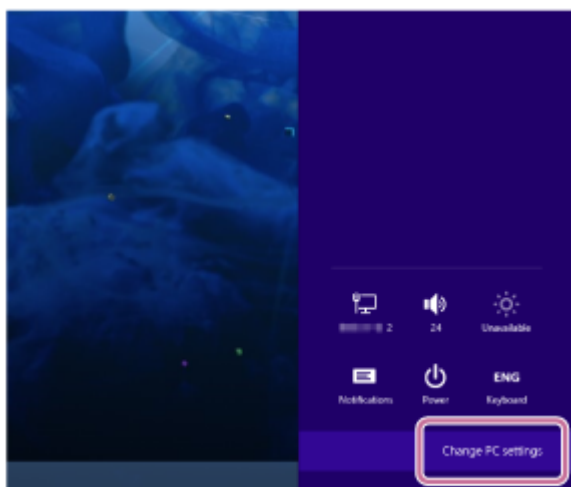
Se si eseguono queste impostazioni è possibile controllare la musica memorizzata su un server DLNA (inclusi i computer con Windows 8.1) sulla rete domestica usando un computer con Windows 8.1 per ascoltare la musica con il diffusore.

Se si scarica Sony | Music Center sullo smartphone/iPhone o un dispositivo analogo e si usa un PC con Windows 8.1, eseguire anche la procedura descritta in "[Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer \(usando Windows Media Player da Sony | Music Center\)](#)".

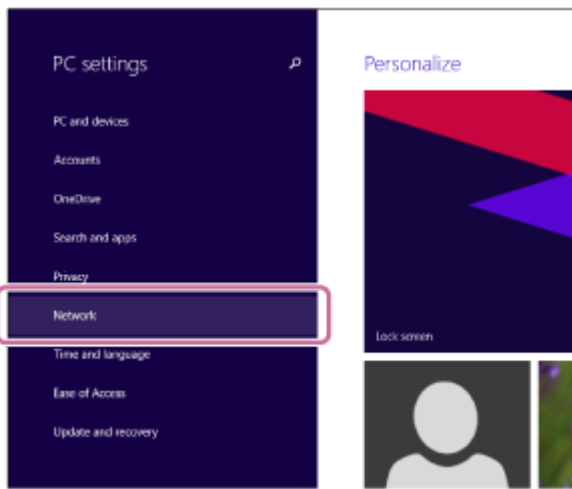
- 1 **Spostare il puntatore del mouse sull'angolo in alto a destra (o in fondo a destra) nella schermata per visualizzare le icone di accesso, quindi selezionare [Settings].**  
Se si usa un pannello tattile, scorrere il dito da destra al centro dello schermo per visualizzare le icone di accesso, quindi selezionare [Settings].



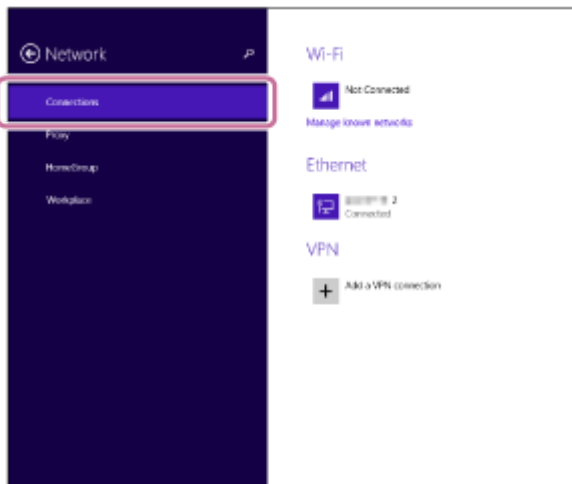
- 2 **Selezionare [Change PC settings].**



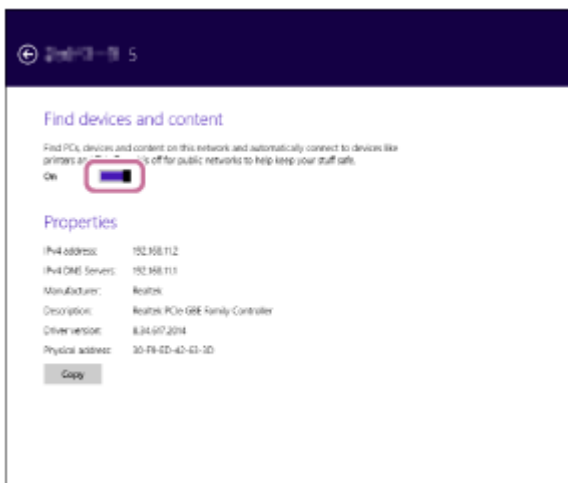
- 3 **Selezionare [Network].**



4 Selezionare [Connections] quindi usare  o  per selezionare l'icona con [Connected].



5 Attivare [Find devices and content].

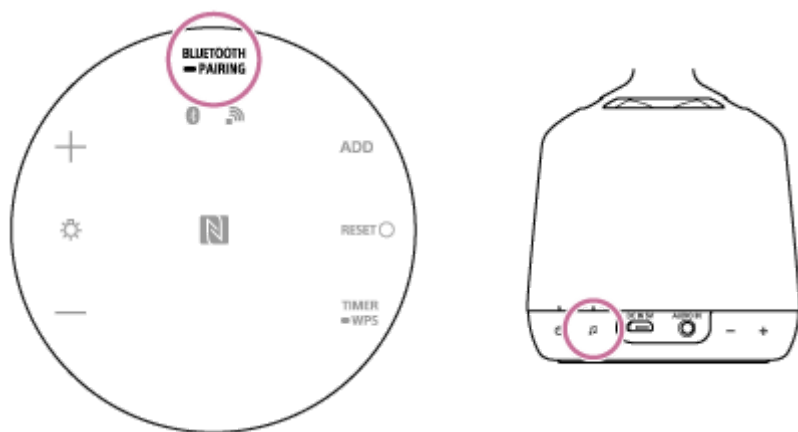


Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Disattivazione della funzione Wi-Fi

Se si utilizza il diffusore all'aperto, accertarsi di disattivare la funzione Wi-Fi.

- 1 Con il diffusore acceso, tenere premuti contemporaneamente il tasto **BLUETOOTH/ PAIRING** sulla base del diffusore e il tasto **♪ (Premi e Riproduci)** sul lato del diffusore.



La funzione Wi-Fi si attiva o disattiva quando si tengono premuti il tasto **BLUETOOTH/ PAIRING** e il tasto **♪ (Premi e Riproduci)**.

È possibile controllare le impostazioni tramite l'indicatore di rete sulla base del diffusore.

Per i dettagli sugli stati dell'indicatore di rete, fare riferimento a "[Informazioni sugli indicatori](#)".



Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Ascolto della musica di un dispositivo tramite connessione BLUETOOTH

Se il dispositivo BLUETOOTH in uso supporta i seguenti profili, è possibile ascoltare musica sul diffusore e utilizzarlo per azionare il dispositivo BLUETOOTH.

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
Consente di ascoltare contenuti audio di alta qualità in modalità wireless.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
Consente di regolare il volume di un dispositivo BLUETOOTH.

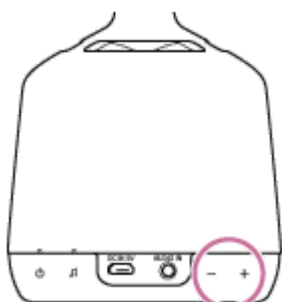
Le operazioni variano a seconda del dispositivo BLUETOOTH. Fare riferimento anche alle istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo BLUETOOTH.

### 1 Avviare a riprodurre musica sul dispositivo BLUETOOTH e regolare il volume.

Collegare prima il diffusore al dispositivo BLUETOOTH.

### 2 Premere i tasti **+** / **-** (volume) per regolare il volume.

Tenere premuto il tasto per regolare rapidamente.




### Suggerimento

- Dopo aver scaricato e installato Sony | Music Center sullo smartphone/iPhone, ecc. è possibile utilizzare lo smartphone/iPhone, ecc. come telecomando per azionare i dispositivi connessi al diffusore.
- Il diffusore supporta la protezione dei contenuti in formato SCMS-T. Con il diffusore è possibile ascoltare musica o audio, ad esempio dai servizi di trasmissione TV 1seg o da un telefono cellulare che supporti il formato SCMS-T.
- A seconda del dispositivo BLUETOOTH potrebbe essere necessario regolare il volume o configurare l'impostazione dell'uscita audio sul dispositivo connesso.
- Se l'audio viene interrotto o se si presentano disturbi elettrici, è possibile che il diffusore riceva interferenze. Spostare il diffusore in un altro punto o portare il dispositivo BLUETOOTH più vicino al diffusore.
- L'uso di Sony | Music Center può consentire di effettuare utili impostazioni. Per i dettagli, fare riferimento a ["Installazione di Sony | Music Center"](#).

### Nota

- Quando si esegue il pairing o la connessione, interrompere la riproduzione sul dispositivo BLUETOOTH. Al completamento del pairing, il diffusore potrebbe emettere suoni ad alto volume. Oppure il diffusore potrebbe emettere audio improvviso ad alto volume quando si riproduce musica per la prima volta dopo il pairing.

- Se le condizioni per la comunicazione non sono ottimali, il dispositivo BLUETOOTH potrebbe rispondere in modo errato alle operazioni sul diffusore.
- Per emettere musica da un dispositivo BLUETOOTH mentre il cavo di collegamento è ancora inserito nella presa AUDIO IN, premere il tasto BLUETOOTH/  PAIRING sulla base del diffusore o utilizzare Sony | Music Center per commutare dal dispositivo BLUETOOTH a quello che si desidera usare per la riproduzione.

---

### Argomento correlato

- [Pairing e connessione a dispositivi BLUETOOTH®](#)
- [Connessione con un dispositivo compatibile NFC tramite One-touch \(NFC\)](#)
- [Interruzione della connessione BLUETOOTH \(dopo l'uso\)](#)

4-748-325-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Interruzione della connessione BLUETOOTH (dopo l'uso)

Una volta terminata la riproduzione di musica con il dispositivo BLUETOOTH, effettuare una delle seguenti operazioni per interrompere la connessione BLUETOOTH.

- Disattivare la funzione BLUETOOTH sul dispositivo BLUETOOTH. Per i dettagli, fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo.
- Spegnerne il dispositivo BLUETOOTH.
- Spegnerne il diffusore.
- Accostare di nuovo il dispositivo all'area con il segno N sul diffusore. (Per i dispositivi con funzione NFC)

### Suggerimento

- Quando si usa la funzione Speaker Add accostare il dispositivo compatibile NFC all'unità principale.
- Se si usa la funzione Speaker Add quando si spegne uno dei diffusori, si spegne automaticamente anche l'altro e la connessione BLUETOOTH viene interrotta.
- Quando si è terminato di riprodurre la musica, la connessione BLUETOOTH può terminare automaticamente, a seconda del dispositivo BLUETOOTH.
- Per scollegare uno smartphone tramite One-touch (NFC) potrebbe essere necessario avere l'app in esecuzione sullo smartphone, a seconda dello smartphone.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Collegamento alla Wi-Fi per usare i servizi online di distribuzione di contenuti musicali (Spotify)

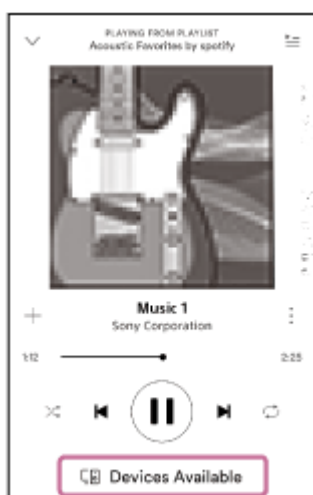
È possibile usare il diffusore per riprodurre musica dai servizi online di distribuzione di contenuti musicali (Spotify). È necessario installare l'app Spotify sullo smartphone e completare l'iscrizione per usare lo smartphone per ascoltare Spotify (funzione Spotify Connect).

- 1 **Collegare lo smartphone a una rete Wi-Fi.**
- 2 **Avviare Spotify, che deve essere installato su uno smartphone, tablet o computer connesso alla stessa Wi-Fi del diffusore.**

Per i dettagli su Spotify, fare riferimento al seguente sito web.

<https://www.Spotify.com/connect>

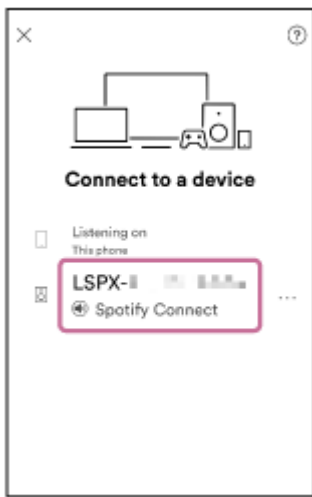
- 3 **Iniziare a riprodurre musica, quindi selezionare [Devices Available].**



- 4 **Selezionare [LSPX-S2] e ascoltare la musica dal diffusore.**

Se il diffusore è collegato tramite la funzione Spotify Connect, l'icona di connessione (📶) si illumina con luce verde.

Se la connessione è completata, l'indicatore di rete sulla base del diffusore si illumina con luce verde.



### Suggerimento

- Se l'audio viene interrotto o se si presentano disturbi elettrici, è possibile che il diffusore riceva interferenze o il segnale sia debole.  
Controllare che il diffusore non sia circondato da metallo.  
Inoltre, tenere il diffusore lontano dai forni a microonde, altri dispositivi Wi-Fi o dispositivi simili.

### Nota

- I dettagli dei servizi offerti da Spotify potrebbero variare in base al paese o all'area geografica.
- Le specifiche dell'app sono soggette a modifica senza preavviso.


---

### Argomento correlato

- [Uso di Premi e Riproduci per ascoltare musica da un servizio online di distribuzione di contenuti musicali \(Spotify\)](#)

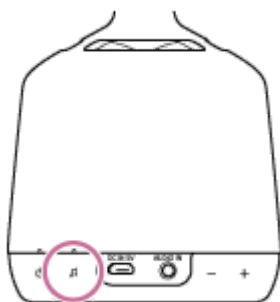
Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso di Premi e Riproduci per ascoltare musica da un servizio online di distribuzione di contenuti musicali (Spotify)

Dopo aver utilizzato la funzione Spotify Connect per registrare la musica preferita, è possibile ascoltare la musica semplicemente premendo il tasto  (Premi e Riproduci) anche se il diffusore non è acceso.

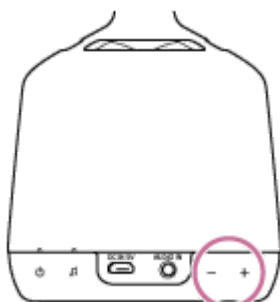
- 1 Dopo aver eseguito il punto 3 di “Collegamento alla Wi-Fi per usare i servizi online di distribuzione di contenuti musicali (Spotify)” premere il tasto  (Premi e Riproduci).

L'indicatore  (Premi e Riproduci) si illumina con luce bianca.



- 2 Premere i tasti  /  (volume) per regolare il volume.

Tenere premuto il tasto per regolare rapidamente.  
È possibile utilizzare Spotify anche per regolare il volume.



- 3 Andare a Sony | Music Center e selezionare il menu per la riproduzione quando si usa Premi e Riproduci.

È possibile scegliere da qualsiasi dei seguenti menu.

- Ultima musica riprodotta (nome utente Spotify)  
Questa è l'impostazione predefinita.  
Nel nome utente Spotify suddetto possono essere presenti lettere e numeri casuali. Per i dettagli, consultare il seguente sito web.  
<https://www.spotify.com/>
- Consiglio dall'Altoparlante suono di vetro
- Musica preferita  
È possibile selezionare la musica dopo averla registrata seguendo le istruzioni in “Registrazione della musica preferita”.


## Interruzione della musica riprodotta in Premi e Riproduci


Premere di nuovo il tasto  (Premi e Riproduci).

## Passare dalla musica riprodotta in Premi e Riproduci ad altra musica







Aprire l'app Spotify sullo smartphone, quindi selezionare la musica desiderata.

## Registrazione della musica preferita

Quando si usa la funzione Spotify Connect per riprodurre musica, premere il tasto  (Premi e Riproduci) per circa 2 secondi.

Un suono indica che la registrazione è completa. Dopo aver lampeggiato alcune volte, l'indicatore  (Premi e Riproduci) torna alla luce fissa bianca.

### Suggerimento

- Se l'indicatore  (Premi e Riproduci) lampeggia con luce rossa e viene visualizzato un avviso di errore quando si preme il tasto  (Premi e Riproduci), considerare le seguenti situazioni.
  - La funzione Spotify Connect non è mai stata usata
  - Il diffusore non è connesso alla Wi-FiControllare di nuovo che il diffusore sia connesso alla Wi-Fi e le impostazioni della funzione Spotify Connect.
- Se non viene riprodotto nulla, anche se si preme il tasto  (Premi e Riproduci), potrebbe essere presente un problema di stato della rete o dei server di Spotify. In questo caso, premere brevemente il tasto BLUETOOTH/  PAIRING sulla base del diffusore. Controllare che l'indicatore  (Premi e Riproduci) sia spento, quindi premere di nuovo il tasto  (Premi e Riproduci).

---

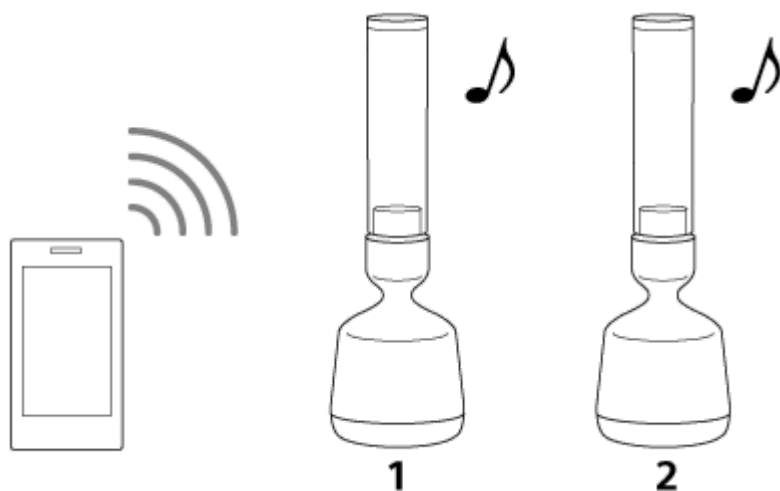
### Argomento correlato

- [Connessione a Wi-Fi tramite un router Wi-Fi dotato di tasto WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)
- [Uso di uno smartphone per il collegamento alla rete Wi-Fi](#)
- [Uso di un computer per collegare il diffusore alla rete Wi-Fi](#)
- [Collegamento alla Wi-Fi per usare i servizi online di distribuzione di contenuti musicali \(Spotify\)](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso di 2 diffusori per la riproduzione wireless tramite connessione BLUETOOTH (funzione Speaker Add)

La funzione Speaker Add consente di collegare un solo dispositivo BLUETOOTH a 2 diffusori LSPX-S2 per la riproduzione. Quando si usa la funzione Speaker Add, un diffusore funge da "unità principale" e l'altro da "unità satellite". Selezionare tra i 2 seguenti metodi di riproduzione.



1. Unità principale

2. Unità satellite

### Modalità doppia

Entrambi i diffusori riproducono lo stesso suono. Per impostazione predefinita sul diffusore è impostata la modalità doppia.

### Modalità stereo

Un diffusore riproduce il suono sul canale destro (lato destro) e l'altro riproduce il suono sul canale sinistro (lato sinistro) per la riproduzione stereo tra i 2 diffusori.

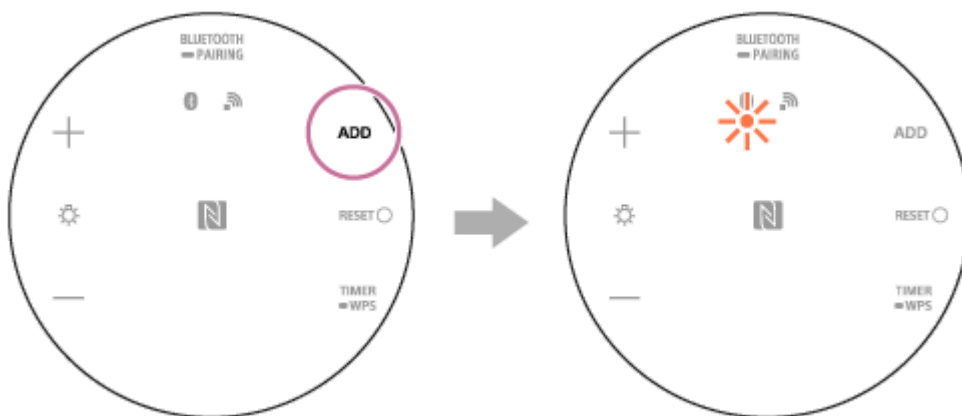
- 1 Accendere i 2 diffusori e avvicinarli in modo che siano entro 1 m uno dall'altro. Quindi tenere premuto il tasto ADD (funzione Speaker Add) per almeno 2 secondi su ciascuno.**

Il diffusore su cui si preme il tasto ADD (funzione Speaker Add) per primo è il principale.

Viene emesso un segnale sonoro\* per indicare che la funzione Speaker Add è stata attivata e l'indicatore BLUETOOTH lampeggia rapidamente con luce arancione.

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).





**2 Azionare il diffusore (principale) con l'indicatore BLUETOOTH lampeggiante per collegarsi al dispositivo BLUETOOTH.**

Quando l'indicatore BLUETOOTH si illumina, il dispositivo BLUETOOTH è collegato al diffusore.

**3 Iniziare a riprodurre musica sul dispositivo BLUETOOTH e regolare il volume.**

Premere i tasti **+** / **-** (volume) su uno dei diffusori per regolare il volume.

### Suggerimento

- Collegare il dispositivo BLUETOOTH all'unità principale.
- Quando si usa la funzione Speaker Add, alcune operazioni possono essere eseguite solo dall'unità principale, mentre altre possono essere eseguite sia dall'unità principale che dall'unità satellite.
  - Funzioni controllabili solo dall'unità principale:
    - [pairing con dispositivi BLUETOOTH](#)
    - [impostazione di Sleep Timer](#)
  - Funzioni controllabili dall'unità principale e dall'unità satellitare:
    - [regolazione del volume](#)
    - [commutazione tra modalità stereo e modalità doppia](#)
    - [regolazione della luminosità](#)
    - [disattivazione della funzione Speaker Add](#)
    - [attivazione e disattivazione della modalità Lume di candela](#)
    - [selezione dell'intensità della modalità Lume di candela](#)
- Quando la configurazione è completata è possibile allontanare il diffusore di più di 1 m.
- Se si spegne l'alimentazione mentre è in uso la funzione Speaker Add, quando si riaccende l'alimentazione il diffusore tenterà di eseguire la riproduzione utilizzando la funzione Speaker Add. Per usare la funzione Speaker Add, accendere l'altro diffusore.
- Se si desidera usare da solo il diffusore che in precedenza era stato utilizzato con la funzione Speaker Add, accendere il diffusore e premere il tasto ADD (funzione Speaker Add) per almeno 2 secondi per annullare la funzione Speaker Add.
- Se altri dispositivi BLUETOOTH, ad esempio un mouse BLUETOOTH o una tastiera BLUETOOTH, sono connessi al dispositivo BLUETOOTH connesso al diffusore, l'uscita del diffusore potrebbe produrre audio distorto o rumore. In tal caso, interrompere la connessione BLUETOOTH tra il dispositivo BLUETOOTH e gli altri dispositivi BLUETOOTH.
- Quando si usa la funzione Speaker Add non è possibile usare il codec LDAC. Questi codec vengono convertiti automaticamente in AAC o SBC.

### Nota

- Se si desidera reimpostare uno dei diffusori durante l'uso della funzione Speaker Add, accertarsi di disattivare tale funzione. Se non si disattiva la funzione Speaker Add prima di resettare un diffusore, si verificheranno malfunzionamenti, ad esempio connessioni BLUETOOTH deboli e interruzioni dell'audio.
- Non è possibile ascoltare musica da un dispositivo esterno connesso alla presa AUDIO IN mentre si utilizza la funzione Speaker Add.
- Se si utilizza la funzione Speaker Add per guardare video, potrebbe verificarsi un ritardo tra il video e l'audio.

---

### Argomento correlato

- [Pairing e connessione a dispositivi BLUETOOTH®](#)
- [Connessione con un dispositivo compatibile NFC tramite One-touch \(NFC\)](#)
- [Commutazione tra modalità doppia e modalità stereo \(funzione Speaker Add\)](#)
- [Disattivazione della funzione Speaker Add](#)
- [Regolazione della luminosità del LED di illuminazione](#)
- [Uso della modalità Lume di candela](#)
- [Selezionare l'intensità della modalità Lume di candela del diffusore](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Commutazione tra modalità doppia e modalità stereo (funzione Speaker Add)

Se si usano 2 diffusori LSPX-S2 è possibile commutare tra la riproduzione dello stesso suono su entrambi i diffusori (modalità doppia) e la riproduzione in stereofonia (modalità stereo) emettendo il suono di un diffusore sul canale sinistro e quello dell'altro diffusore sul canale destro.

### 1 Premere il tasto ADD (funzione Speaker Add) su uno dei diffusori mentre è in uso la funzione Speaker Add.

Quando si preme il tasto ADD (funzione Speaker Add) su uno dei diffusori 1 volta, il canale sinistro (L) e il canale destro (R) si scambiano. Quando si preme il tasto ADD un'altra volta, la modalità passa alla modalità doppia. In modalità stereo l'altro diffusore passa automaticamente all'audio del canale opposto. In modalità stereo, l'indicatore BLUETOOTH del canale sinistro (L) è arancione e quello del canale destro (R) è rosso. In modalità doppia entrambi gli indicatori BLUETOOTH sono arancioni.



### Argomento correlato

- [Uso di 2 diffusori per la riproduzione wireless tramite connessione BLUETOOTH \(funzione Speaker Add\)](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Disattivazione della funzione Speaker Add

Seguire la procedura seguente per disattivare la funzione Speaker Add.

### 1 Tenere premuto il tasto ADD (funzione Speaker Add) per almeno 2 secondi.

Un segnale sonoro\* avvisa che la funzione è stata disattivata.

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).



### Suggerimento

- Dopo che la funzione Speaker Add è stata annullata, la musica viene riprodotta normalmente dal diffusore che era stato impostato come unità principale e non viene riprodotta dall'unità satellite.

### Nota

- Lo spegnimento del diffusore non disattiva la funzione Speaker Add.

### Argomento correlato

- [Uso di 2 diffusori per la riproduzione wireless tramite connessione BLUETOOTH \(funzione Speaker Add\)](#)
- [Commutazione tra modalità doppia e modalità stereo \(funzione Speaker Add\)](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso di 2 diffusori per ascoltare musica stereo tramite la rete Wi-Fi (Wireless Stereo)

È possibile collegare 2 diffusori LSPX-S2 alla rete per un'esperienza di ascolto in stereo più pervasiva. Sono necessari 2 diffusori LSPX-S2.




### Preparazione per la funzione Wireless Stereo

- Verificare che il software preinstallato sui 2 diffusori sia aggiornato alla versione più recente. Per i dettagli su come controllare la versione del software, vedere [“Rilevazione della versione più recente del software mentre si è connessi a una rete”](#).
- La funzione Wireless Stereo può essere utilizzata solo con una connessione di rete tramite Wi-Fi. La funzione non è disponibile con la connessione BLUETOOTH. In caso di connessione BLUETOOTH, usare la funzione Speaker Add. Per i dettagli sull'uso della funzione Speaker Add, fare riferimento a [“Uso di 2 diffusori per la riproduzione wireless tramite connessione BLUETOOTH \(funzione Speaker Add\)”](#).

### Uso di 2 diffusori LSPX-S2 (di seguito “diffusori”) per ascoltare audio stereo (funzione Wireless Stereo)

#### 1 Collocare i 2 diffusori entro 1 m uno dall'altro e quindi accendere entrambi i diffusori.

L'indicatore  (acceso/standby) si illumina con luce bianca.

#### 2 Usare Sony | Music Center per collegare entrambi i diffusori a una rete Wi-Fi.

#### 3 Usare Sony | Music Center per effettuare le impostazioni della funzione Wireless Stereo.

Effettuare le impostazioni per 1 dei 2 diffusori connessi alla rete Wi-Fi. Azionare il diffusore seguendo le istruzioni su schermo in Sony | Music Center.

L'indicatore di rete lampeggia con luce arancione.

### Per annullare la funzione Wireless Stereo o usare altre funzioni

Quando è in uso la funzione Wireless Stereo, le altre funzioni (ad esempio la funzione Wireless Multi-room, la funzione Speaker Add e le connessioni BLUETOOTH) non sono disponibili.


Premere il tasto BLUETOOTH/  PAIRING su uno dei diffusori.

L'indicatore di rete si illumina di nuovo con luce bianca e la funzione Wireless Stereo è disattivata. Viene eliminato anche il gruppo.

#### Suggerimento

- Quando si collegano entrambi i diffusori alla presa CA con gli adattatori CA USB, è possibile spegnerli entrambi agendo su uno solo di essi (interblocco alimentazione).
- Se il segnale è debole a causa di motivi quali l'eccessiva distanza tra i diffusori, la connessione potrebbe essere temporaneamente interrotta. Collocare i diffusori in una posizione in cui la ricezione del segnale sia abbastanza forte.
- Se la connessione si interrompe temporaneamente, i diffusori si ricollegano automaticamente. Se dopo l'interruzione, la riconnessione impiega 10 minuti o più, la funzione Wireless Stereo viene annullata. La volta successiva che si usa la funzione

### Nota

- Non si consiglia la visualizzazione di video tramite la funzione Wireless Stereo. Il video e l'audio risultano leggermente fuori sincrono.
- Quando si usa la funzione Wireless Stereo, la funzione di aggiornamento automatico del software non è attivata. Per aggiornare il software, annullare la funzione Wireless Stereo, quindi collegare il diffusore alla rete wireless.
- Se un diffusore rileva che è disponibile un aggiornamento software mentre è in uso la funzione Wireless Stereo potrebbe essere visualizzata una notifica (l'indicatore  (accesso/standby) lampeggia 2 volte con luce arancione) immediatamente dopo l'accensione di 1 dei diffusori. In questo caso, disattivare temporaneamente la funzione Wireless Stereo. Dopo aver aggiornato entrambi i diffusori all'ultima versione del software, effettuare di nuovo le impostazioni per la funzione Wireless Stereo. Per i dettagli, far riferimento ad ["Aggiornamento del software preinstallato"](#).
- Se la rete wireless si disconnette, la funzione Wireless Stereo viene annullata. In tal caso è necessario effettuare di nuovo manualmente le impostazioni della funzione Wireless Stereo.
- Quando si usa la funzione Wireless Stereo non è possibile usare il diffusore con la connessione BLUETOOTH. Per usare la connessione BLUETOOTH, annullare la funzione Wireless Stereo.
- Prima di effettuare le impostazioni per la funzione Wireless Stereo, consigliamo di abbassare il volume del diffusore usato come Wireless Stereo. Entrambi i diffusori emettono audio per la funzione Wireless Stereo, pertanto l'audio emesso potrebbe essere più alto rispetto a quello di un solo diffusore.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer (Windows Media Player)

È possibile usare un PC come controller (dispositivo di controllo).

La musica può essere riprodotta usando la funzione “Cast to Device” dopo aver avviato “Windows Media Player”. Seguire le istruzioni su schermo del PC per eseguire le operazioni.

### 1 Collegare il diffusore e il PC alla stessa rete.

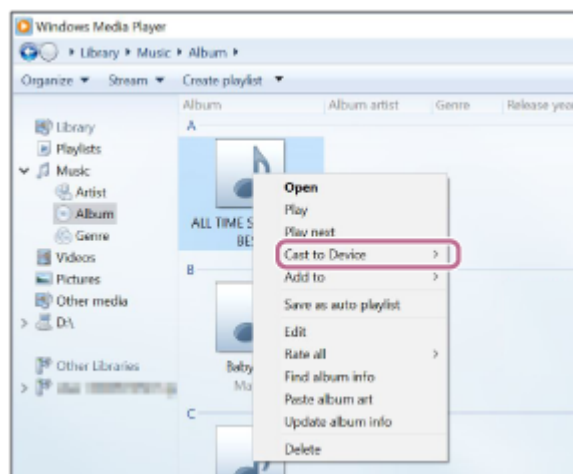
Collegare il diffusore e il computer al router wireless con lo stesso SSID.

Quando la connessione è completata, l'indicatore di rete si illumina con luce bianca.

### 2 Selezionare [Windows Media Player] in [All apps].

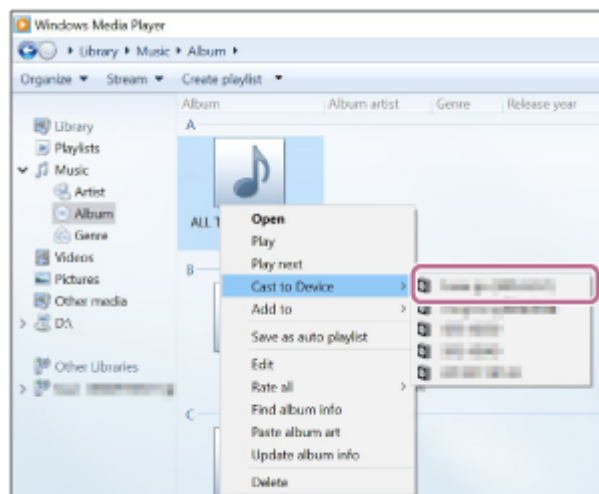
### 3 Fare clic con il pulsante destro o toccare e tenere premuta una canzone da riprodurre.

### 4 Selezionare [Cast to Device], [Play To] o [Remote Media Streaming] dal menu.



Viene visualizzato l'elenco dei dispositivi.

### 5 Selezionare [LSPX-S2\_XXXXXX].



## 6 Riprodurre la musica selezionata e regolare il volume.

La canzone selezionata viene emessa dal diffusore.

### Suggerimento

- Dopo aver scaricato e installato Sony | Music Center sullo smartphone/iPhone, ecc. è possibile usare lo smartphone/iPhone, ecc. come telecomando per azionare i dispositivi collegati al diffusore.

### Nota

- La procedura descritta sopra ha solo funzione di guida generica. In genere il livello del volume su un PC e sul diffusore non si sincronizzano. Tuttavia, a seconda della versione di Windows Media Player installata sul PC e della condizione del PC, i livelli del volume potrebbero sincronizzarsi.
- Il diffusore può riprodurre file in formato MP3, WMA, AAC e WAV (è possibile riprodurre solo file AAC con estensione “.m4a”, “.mp4” o “.3gp”). Anche se sono supportati velocità di trasmissione e formato, non è garantita la riproduzione di tutti i file. Inoltre, le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Non è possibile riprodurre sul diffusore file con protezione del copyright DRM (Digital Rights Management). Per verificare se un file WMA è protetto da DRM, fare clic con il pulsante destro sul PC. Se è presente la scheda [License], il file è protetto da copyright con DRM.
- Quando si ascolta musica tramite una rete domestica, può essere necessario attendere qualche istante, in quanto ogni dispositivo compatibile DLNA deve riconoscere il componente in uso.
- Alcuni contenuti potrebbero non essere riproducibili con i prodotti DLNA CERTIFIED.

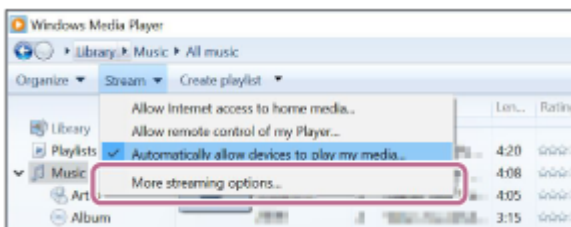


Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Connessione alla Wi-Fi per ascoltare musica sul computer (usando Windows Media Player da Sony | Music Center)

È possibile utilizzare uno smartphone/iPhone, o dispositivo analogo, per selezionare la musica da un computer (Windows 8.1 o versione successiva) connesso alla rete domestica e ascoltare la musica sul diffusore. Per usare il computer con Windows 8.1 o versione successiva dopo aver scaricato Sony | Music Center sullo smartphone/iPhone, ecc. seguire la procedura qui sotto.

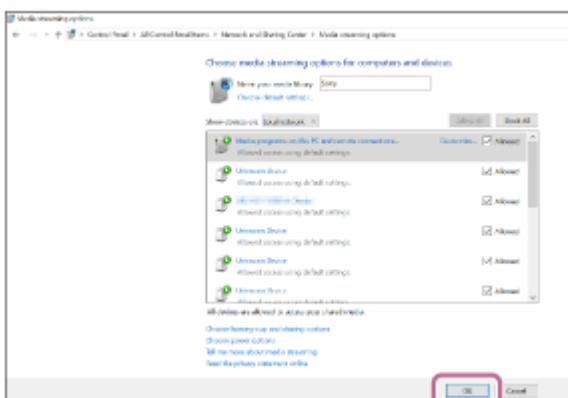
- 1 **Selezionare [Windows Media Player] in [All apps].**
- 2 **Fare clic o toccare [Stream], quindi selezionare [More streaming options...].**



Se [More streaming options...] non è visualizzato, selezionare [Turn on media streaming...]. Quindi selezionare [Turn on media streaming] sulla schermata [Media streaming options].

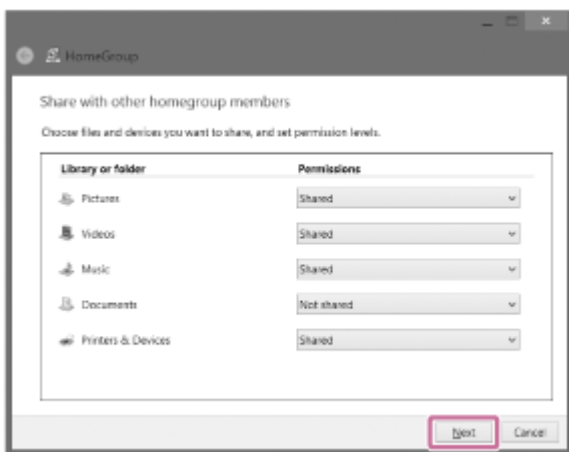
- 3 **Controllare che tutti i dispositivi siano autorizzati, quindi selezionare [OK] (in alcune versioni, selezionare [Next]) per chiudere la schermata.**

Se è stato selezionato [OK] andare al punto 6 .



Se non tutti i dispositivi sono autorizzati, selezionare [Allow All], sarà quindi visualizzata la schermata [Allow All Media Devices]. Selezionare quindi [Automatically allow all computers and media devices.] per autorizzare tutti i dispositivi.

- 4 **Verificare che [Music] sia impostato su [Shared], quindi selezionare [Next].**



5 Selezionare [Finish] per chiudere la schermata.

6 Selezionare [Stream], quindi verificare che [Automatically allow devices to play my media...] sia selezionato.


L'impostazione del PC ora è completata.

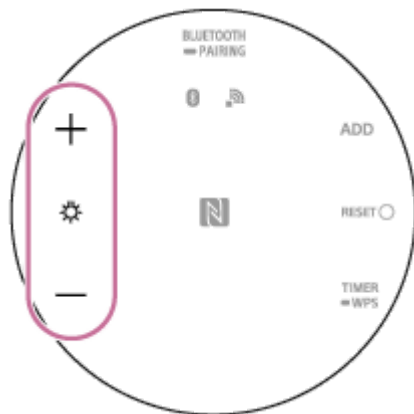
Selezionare [Home Network] su Sony | Music Center e selezionare il PC dall'elenco dei server.

Quando si selezionano album, artisti o altri elementi da [MUSIC], è possibile ascoltare la musica memorizzata sul PC.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Regolazione della luminosità del LED di illuminazione

- 1 Premere i tasti  (LED illuminazione) +/-.



### Suggerimento


- Tenere premuto il tasto per regolare rapidamente.

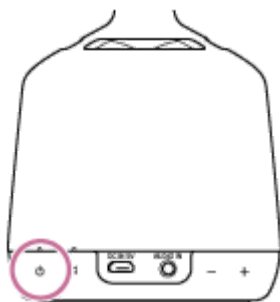
Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso della modalità Lume di candela


---

È possibile impostare il LED di illuminazione in modo che brilli e tremoli come la fiamma di una candela.

- 1 Tenere premuto il tasto  (acceso/standby) per circa 2 secondi mentre il diffusore è acceso.



## Disattivazione della modalità Lume di candela

Tenere premuto di nuovo il tasto  (acceso/standby) per circa 2 secondi.

---


### Argomento correlato

- [Selezionare l'intensità della modalità Lume di candela del diffusore](#)

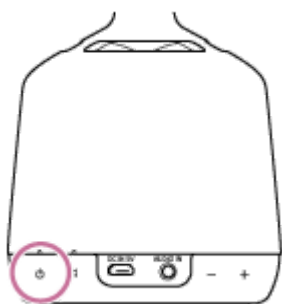
Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Selezionare l'intensità della modalità Lume di candela del diffusore

Selezionare l'intensità della modalità Lume di candela del diffusore.


- 1 **Tenere premuto il tasto  (acceso/standby) per circa 2 secondi mentre il diffusore è acceso.**

La modalità Lume di candela si accende.



- 2 **Premere i tasti  (LED illuminazione) +/- per scegliere l'intensità desiderata tra 2 opzioni.**

### Nota

- Non è possibile regolare la luminosità del LED di illuminazione durante la modalità Lume di candela, anche se si utilizza Sony | Music Center o si premono i tasti  (LED illuminazione) +/- del diffusore. Disattivare la modalità Lume di candela per un istante, quindi regolare la luminosità.

### Argomento correlato

- [Uso della modalità Lume di candela](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Uso della funzione Sleep timer

### 1 Premere il tasto TIMER/ ■ WPS.

Un segnale sonoro\* indica che la funzione Sleep timer è stata impostata. L'alimentazione si spegne automaticamente dopo 60 minuti.

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).



### Per annullare la funzione Sleep timer

Premere di nuovo il tasto TIMER/ ■ WPS.

Un segnale sonoro\* indica che la funzione Sleep timer è stata annullata.

\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).

#### Suggerimento

- È inoltre possibile usare Sony | Music Center per impostare la durata del timer.

#### Argomento correlato

- [Cosa si può fare con Sony | Music Center](#)

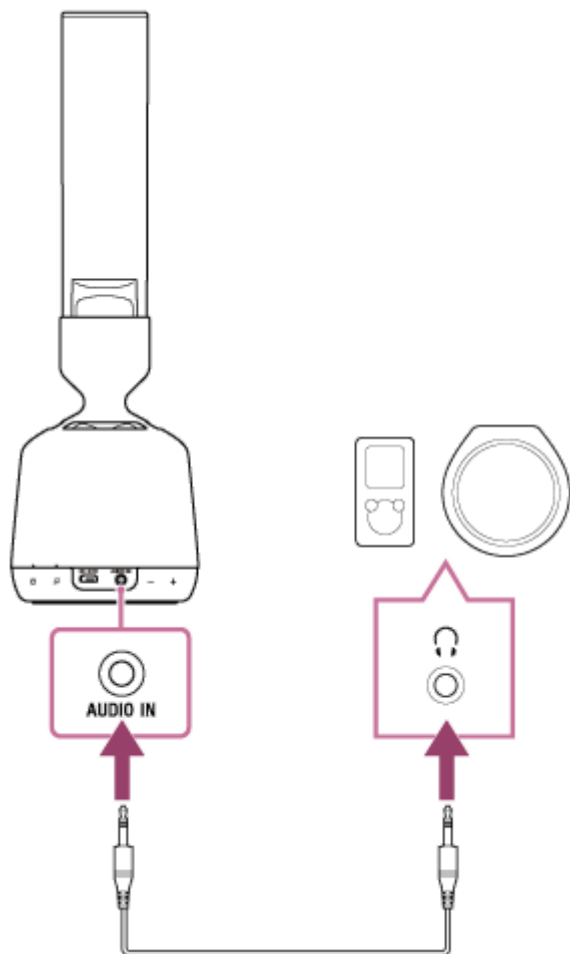
Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Ascolto della musica da un dispositivo esterno

Sul diffusore è possibile ascoltare musica da un dispositivo esterno.

### 1 Collegare un dispositivo audio portatile alla presa AUDIO IN.

Usare un cavo audio disponibile in commercio (da mini stereo a mini stereo, senza resistenza).



### 2 Avviare la riproduzione sul dispositivo connesso.

#### Suggerimento

- Per emettere musica da un dispositivo BLUETOOTH mentre il cavo di collegamento è ancora collegato alla presa AUDIO IN, premere il tasto BLUETOOTH/ PAIRING sulla base del diffusore o utilizzare Sony | Music Center per commutare dal dispositivo BLUETOOTH a quello che si desidera usare per la riproduzione. Se il volume è basso, regolare il volume sul diffusore e sul dispositivo audio connesso.

#### Argomento correlato

- [Cosa si può fare con Sony | Music Center](#)





Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Cosa si può fare con Sony | Music Center

---

Sony | Music Center è un'app che consente di comandare i dispositivi audio Sony compatibili con Sony | Music Center dallo smartphone/iPhone.

Per i dettagli su Sony | Music Center, fare riferimento al seguente URL.

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

### Funzioni (impostazioni di base)

- Controllo del livello della batteria
- Impostazioni per lo spegnimento
- Impostazioni per tutte le funzioni di standby (Standby automatico, Standby di rete)
- Impostazioni della luminosità del LED di illuminazione
- Impostazioni della modalità Lume di candela
- Impostazioni della funzione Amplificatore bassi
- Impostazioni della funzione DSEE HX
- Selezioni del codec Bluetooth (Auto/SBC)

### Funzioni (impostazioni relative alle funzioni Wi-Fi e BLUETOOTH)

- Varie connessioni (Wi-Fi, funzione Wireless Stereo, funzione Wireless Multi-room, funzione Speaker Add)
- Impostazioni del menu Premi e Riproduci
- Aggiornamenti manuali via Wi-Fi
- Verifica della versione del software

#### Nota

- Le operazioni che si possono eseguire da Sony | Music Center cambiano a seconda del dispositivo audio. Le specifiche dell'app sono soggette a modifica senza preavviso.

---

### Argomento correlato

- [Installazione di Sony | Music Center](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Installazione di Sony | Music Center

---

Installare Sony | Music Center sullo smartphone/iPhone, ecc. da Google Play o dall'App Store.

- 1 **Scaricare Sony | Music Center da Google Play o dall'App Store e installarlo.**



**Sony Music Center**



- 2 **Quando l'installazione è completata, avviare Sony | Music Center.**

---

### Argomento correlato

- [Cosa si può fare con Sony | Music Center](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Caratteristiche tecniche

### Sezione del diffusore

Diffusori	Tweeter: tipo a cilindro in vetro organico, Woofer: diametro di circa 35 mm.
Tipo di telaio	Modello a radiatore passivo
Banda di frequenza	60 Hz – 40.000 Hz

### Sezione dell'amplificatore

Potenza in uscita di riferimento	Circa 11 W (woofer, 1% di distorsione armonica, 1 kHz, 4 Ω)
Numero di uscite	4 CH (tweeter: 3 CH, woofer: 1 CH)

### Sezione per rete

Standard compatibili	IEEE 802.11 a/b/g/n (WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA/WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-PSK (TKIP))
Frequenza radio	Banda 2,4 GHz, banda 5 GHz

### Sezione per BLUETOOTH

Uscita	Specifica BLUETOOTH Classe di potenza 2
Raggio d'azione massimo di comunicazione	Linea di veduta Circa 10 m <sup>*1</sup>
Frequenza radio	Banda 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Sistema di comunicazione	Specifica BLUETOOTH Versione 4.2
Metodo di modulazione	FHSS
Profili BLUETOOTH compatibili <sup>*2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</li> <li>● AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</li> </ul>
Codec supportati <sup>*3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SBC<sup>*4</sup></li> <li>● AAC<sup>*5</sup></li> <li>● LDAC<sup>*6</sup></li> </ul>
Protezione contenuto corrispondente	SCMS-T
Larghezza di banda di trasmissione (A2DP)	20 Hz – 20.000 Hz (con campionamento a 44,1 kHz)

## Generali

AUDIO IN	Mini jack stereo ANALOG $\varnothing$ 3,5 mm
Alimentazione	CC 5 V 1,5 A (con l'adattatore CA USB in dotazione collegato a una sorgente di alimentazione CA 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz) o con la batteria agli ioni di litio incorporata
Consumo energetico (con utilizzo dell'adattatore CA USB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Circa 11 W (durante la ricarica, impostazione di luminosità massima per l'illuminazione)</li> <li>● Circa 0,2 W (quando è attiva la modalità BLUETOOTH/standby di rete)</li> <li>● Circa 0,2 W (quando è disattivata la modalità BLUETOOTH/standby di rete)</li> </ul>
Durata della batteria agli ioni di litio	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Circa 8 ore<sup>*7</sup> (in caso di connessione BLUETOOTH e Wi-Fi non connesso)</li> <li>● Circa 8 ore<sup>*7</sup> (in caso di connessione Wi-Fi)</li> </ul>
Tempo di ricarica della batteria agli ioni di litio	Circa 5 ore <sup>*7</sup>
Temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 35 °C
Dimensioni (comprese parti sporgenti e comandi)	Circa 90 mm di diametro × 277 mm
Peso	Circa 1,1 kg
Accessori in dotazione	Fare riferimento alla Guida di riferimento in dotazione con il diffusore.

\*1 Il raggio d'azione effettivo varia a seconda di fattori quali ostacoli tra gli apparecchi, campi magnetici intorno a un forno a microonde, elettricità statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema operativo, applicazione software, e così via.

\*2 I profili standard BLUETOOTH indicano lo scopo delle comunicazioni BLUETOOTH tra gli apparecchi.

\*3 Codec: Formato di compressione e conversione dei segnali audio

\*4 Subband Codec, Codec sottobanda

\*5 Advanced Audio Coding, Codifica audio avanzata

\*6 LDAC è una tecnologia di codifica audio sviluppata da Sony che consente la trasmissione di contenuti audio ad alta risoluzione (Hi-Res) anche tramite connessione BLUETOOTH.

\*7 La durata effettiva può essere differente, in base alla temperatura ambiente e alle circostanze di utilizzo.

**Le targhette con i nomi e dati importanti si trovano sull'esterno della base del diffusore e sulla superficie dell'adattatore CA.**

**L'indirizzo MAC della rete Wi-Fi si trova sull'esterno della base del diffusore.**

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Informazioni relative all'Informativa sulla privacy

---

### Per i clienti che usano Sony | Music Center e hanno acconsentito alla raccolta di informazioni su come utilizzano l'unità:

l'Informativa sulla privacy sottoscritta dal cliente è consultabile nel sito web indicato di seguito.

<http://policies.sony.net/vs/01/index.html>

Anche se il cliente ha già dato il suo consenso, Sony cesserà di raccogliere le informazioni se il cliente nega l'autorizzazione alla raccolta delle informazioni nel menu delle impostazioni\* di Sony | Music Center o se il cliente inizializza il diffusore. (Per i dettagli sull'inizializzazione del diffusore, fare riferimento a "Inizializzazione del diffusore".)


\* A partire dal 1° febbraio 2019; solo Android.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2




## Informazioni sugli indicatori

### Indicatore (acceso/standby)




#### Quando si usa la batteria ricaricabile integrata

Si illumina (bianco)	La batteria ricaricabile integrata ha una carica rimanente sufficiente.
Lampeggia lentamente (rosso)	La batteria ricaricabile integrata è quasi scarica. Caricare il diffusore. Dopo qualche istante, un segnale sonoro* proveniente dal diffusore indica che la batteria ricaricabile integrata è vuota e che l'alimentazione si spegnerà a breve. * Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).
Si spegne	Il diffusore è spento.

#### Quando è connesso all'adattatore CA USB

Si illumina (bianco)	Il diffusore è acceso e la carica è completata.
Lampeggia lentamente (bianco,  -  -  . . . )	Il diffusore è acceso e in carica.
Si illumina (arancione)	Il diffusore è spento e in carica.
Si spegne	Il diffusore è spento e la carica è completata.
Lampeggia rapidamente (bianco)	Il diffusore è in modalità BLUETOOTH/Standby di rete e la batteria ricaricabile integrata ha una carica rimanente sufficiente.
Lampeggia rapidamente (arancione e bianco)	Il diffusore è in modalità BLUETOOTH/Standby di rete e la batteria ricaricabile integrata ha meno del 90% di carica rimanente.

#### Altro

Lampeggia lentamente (bianco,  -  -  . . . )	<p>Il diffusore si sta avviando. Non agire sul diffusore fino a quando l'indicatore ha smesso di lampeggiare. Attendere fino a quando la luce è fissa. L'indicatore potrebbe lampeggiare nelle situazioni seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Quando si collega a una presa CA per la prima volta dopo l'acquisto</li> <li>● Quando si collega l'adattatore CA USB alla presa DC IN 5 V del diffusore dopo che la batteria ricaricabile integrata si è scaricata</li> <li>● Quando il diffusore <a href="#">riprende il funzionamento</a> dopo la modalità di protezione</li> <li>● Quando il diffusore è stato inizializzato</li> </ul>
Lampeggia lentamente (arancione)	Il software è stato aggiornato.

Lampeggia rapidamente (rosso)	Il sistema è passato alla <a href="#">modalità protezione</a> .
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------

## Indicatore 🎵 (Premi e Riproduci)

Si illumina (bianco)	È in uso la funzione Spotify Connect per riprodurre musica via Premi e Riproduci.
Lampeggia (bianco)	La registrazione nella Musica preferita è stata completata.
Lampeggia (rosso)	Se viene emesso anche un segnale sonoro di errore, verificare quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> <li>● La funzione Spotify Connect non è mai stata usata</li> <li>● Il diffusore non è connesso alla Wi-Fi</li> <li>● Non è possibile utilizzare la funzione Spotify Connect</li> </ul>

## Indicatore BLUETOOTH

### Durante la connessione a un dispositivo BLUETOOTH

Lampeggia rapidamente (bianco)	Il diffusore è passato alla modalità pairing. Eseguire la procedura di pairing sul dispositivo BLUETOOTH.
Lampeggia lentamente (bianco)	Il diffusore inizia a connettersi automaticamente all'ultimo dispositivo BLUETOOTH che era stato collegato.
Si illumina (bianco)	Il diffusore è collegato a un dispositivo BLUETOOTH.

### Quando si usa la funzione Speaker Add

Lampeggia rapidamente (arancione)	Il diffusore ha completato la connessione Speaker Add ed è in attesa di essere associato a un dispositivo BLUETOOTH. Eseguire la procedura di pairing sul dispositivo BLUETOOTH.
Lampeggia lentamente (arancione)	Sta iniziando una connessione Speaker Add con il diffusore LSPX-S2.
Si illumina (arancione)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il diffusore è utilizzato in modalità doppia.</li> <li>● Il diffusore è utilizzato in modalità stereo (canale L, sinistro).</li> </ul>
Si illumina (rosso)	Il diffusore è utilizzato in modalità stereo (canale R, destro).

## Indicatore di rete

### Durante la connessione alla Wi-Fi

Si spegne	Il diffusore non è connesso alla Wi-Fi.
Si illumina (bianco)	Il diffusore è connesso alla Wi-Fi. La funzione Spotify Connect non è in uso.

Si illumina (verde)	Il diffusore è connesso alla Wi-Fi ed è in uso la funzione Spotify Connect.
Lampeggia lentamente (bianco, ☀-☀-☀ · ☀-☀-☀ )	La funzione Wi-Fi è disattivata.
Lampeggia lentamente (bianco, ☀-☀-☀--☀-☀-☀--☀-☀-☀ )	Viene stabilita una connessione Wi-Fi.
Lampeggia rapidamente (bianco)	Impossibile connettersi alla Wi-Fi.

### Quando si usa la funzione Wireless Stereo

Si illumina (arancione)	Il diffusore fa parte di una connessione stereo wireless ed è usato come canale sinistro.
Si illumina (rosso)	Il diffusore fa parte di una connessione stereo wireless ed è usato come canale destro.
Lampeggia (arancione)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● È in corso la procedura di connessione stereo wireless.</li> <li>● Il diffusore fa parte di una connessione stereo wireless, è usato come canale sinistro e il segnale viene interrotto.</li> </ul>
Lampeggia (rosso)	Il diffusore fa parte di una connessione stereo wireless, è usato come canale destro e il segnale viene interrotto.



Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Precauzioni


### Informazioni sulla sicurezza

- Le targhette sono situate nella parte inferiore esterna dell'unità e sulla superficie dell'adattatore CA.
- L'indirizzo MAC della rete Wi-Fi si trova sul fondo esterno dell'unità.
- Prima di utilizzare l'adattatore CA USB, assicurarsi che la tensione di esercizio coincida con quella della rete elettrica locale.

Area di acquisto	Tensione di esercizio
Tutti i paesi/regioni	100 V – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

### Attivazione/disattivazione della funzione wireless

La funzione wireless dell'unità si attiva quando si accende l'unità premendo il tasto  (accesso/standby).

Per disattivare la funzione wireless, spegnere l'unità premendo il tasto  (accesso/standby).

Se si utilizza la funzione Network Standby disattivare l'impostazione Network Standby usando Sony | Music Center prima di spegnere l'unità.

### Innalzamento della temperatura

- Se l'unità viene utilizzata per periodi prolungati, la relativa temperatura e quella dell'adattatore CA USB aumentano. Questo fenomeno non è indice di un problema di funzionamento.

### Informazioni sul posizionamento

- L'unità diffusore, l'amplificatore integrato e il telaio sono messi a punto con precisione. Non smontarli, modificarli o simili.
- Non inserire corpi estranei nell'apertura dell'unità diffusore.
- Non spruzzare acqua sul prodotto. Il prodotto non è impermeabile.
- Non lasciare l'unità in un luogo soggetto a temperature elevate quale la luce solare diretta, nei pressi di una sorgente di calore o sotto una lampada o simili.
- Non utilizzare o lasciare l'unità in automobile.
- Non collocare l'unità in posizione inclinata. In caso contrario, le vibrazioni dell'unità potrebbero causarne la caduta, con conseguenti problemi di funzionamento, danni o riduzione delle prestazioni.
- Procedere con cautela se si posiziona l'unità su una superficie trattata (cerata, oliata, lucidata e così via), in quanto potrebbero prodursi macchie o decolorazioni.
- Se collocata in particolari posizioni l'unità potrebbe cadere. Non lasciare oggetti di valore accanto all'unità.
- Prestare attenzione a quanto indicato di seguito durante il trasporto dell'unità.
  - Non lasciare oggetti sensibili al magnetismo (carte di credito, e così via) accanto all'unità.

- Non afferrare il cilindro in vetro organico.
- Non urtare oggetti con l'unità.
- Se l'unità si sporca, pulirla con un panno morbido inumidito con un detergente neutro. Non utilizzare benzina, alcool, diluenti, detersivi e simili in quanto potrebbero danneggiare la finitura superficiale. Per informazioni sulla pulizia del cilindro in vetro organico, consultare la sezione "Trattamento del cilindro in vetro organico".

## Vetro organico

L'unità utilizza del vetro organico.

Un uso improprio del vetro organico può provocare la rottura, causando lesioni o a volte portando alla cecità. Può anche avere effetti negativi sulla qualità del suono, sull'illuminazione e così via. Per evitare incidenti, rispettare sempre le seguenti indicazioni.

- Non afferrare il vetro organico direttamente con le mani o sollevarlo.  
Se si afferra il vetro organico per sollevare l'unità si potrebbe danneggiare l'unità o causare lesioni se l'unità cade.
- Non sottoporre l'unità a forti impatti, ad esempio lasciandola cadere da una posizione elevata, urtandola contro altri oggetti o calpestandola. Se l'unità colpisce un oggetto duro, anche in maniera non eccessivamente forte, il vetro organico potrebbe rompersi, creparsi, scheggiarsi o deformarsi, provocando un guasto o una riduzione delle prestazioni.
- Non graffiare il vetro organico.  
Piccole crepe e scheggiature possono causare la rottura del vetro organico. Se il vetro si crepa senza rompersi subito, potrebbe rompersi improvvisamente in un momento imprevisto. Le piccole scheggiature, così come le piccole e le grandi crepe, possono avere un forte impatto negativo sulla qualità del suono, sull'illuminazione e su altre funzioni.
- Non esporre l'unità a sbalzi di temperatura estremi.  
Il vetro organico non è resistente al calore. Non posizionare l'unità sopra o vicino a oggetti molto caldi. Sbalzi estremi di temperatura possono provocare la rottura o la deformazione del vetro.

Se si rilevano crepe, scheggiature, rotture o altre anomalie nel cilindro in vetro organico, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

## Trattamento del cilindro in vetro organico

- Rimuovere la polvere con un pennello morbido o un piumino, senza esercitare forza eccessiva, e utilizzare il panno di pulizia in dotazione per pulire il vetro organico. (Non utilizzare spazzole abrasive, spugne e simili.)
- Se il vetro organico è oleoso o coperto di impronte digitali, alitare sul vetro e utilizzare il panno di pulizia in dotazione per pulirlo.
- Se il vetro organico è particolarmente sporco, pulirlo con il panno di pulizia in dotazione inumidito con acqua saponata fredda o tiepida.
- Non utilizzare benzina, alcool, diluenti, detersivi e simili in quanto potrebbero danneggiare la finitura superficiale.
- Non smontare l'unità in quanto si potrebbe causare deterioramento delle prestazioni e della qualità del suono.

## Illuminazione del cilindro in vetro organico

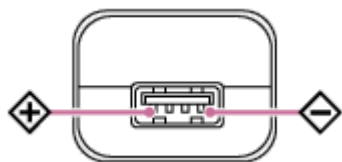
- Non guardare direttamente l'illuminazione.

## Note sull'adattatore CA USB

- Spegner l'unità prima di collegare o scollegare l'adattatore CA USB. In caso contrario potrebbe verificarsi un malfunzionamento.

- Usare solo l'adattatore CA USB in dotazione e un cavo micro USB. Per evitare di danneggiare l'unità, non utilizzare alcun altro alimentatore CA USB.

Polarità della spina



- Inserire la spina dell'alimentatore CA USB in una presa CA nelle vicinanze. In caso di problemi, scollegare immediatamente l'alimentatore dalla presa CA.
- Non installare l'alimentatore CA USB in un ambiente ristretto, come scaffali per libri o mobiletti a incasso.

## Altro

- Non utilizzare e lasciare l'unità in luoghi estremamente freddi o caldi (con temperature oltre all'intervallo 5 °C e 35 °C). Se l'unità viene utilizzata o lasciata in condizioni oltre tale intervallo, potrebbe arrestarsi automaticamente per proteggere i circuiti interni.
- A temperature elevate, per proteggere la batteria il caricamento potrebbe arrestarsi o il volume potrebbe ridursi.
- Si raccomanda di caricare la batteria quando si nota che l'indicatore di carica lampeggia. Se si carica la batteria dopo che l'indicatore inizia a lampeggiare è possibile usare la batteria più a lungo.
- Anche se non si intende utilizzare l'unità per un periodo di tempo prolungato, caricare la batteria alla sua piena capacità una volta ogni 6 mesi per mantenere le sue prestazioni.
- Se la durata d'uso dell'unità si riduce a circa la metà del tempo normale, valutare la sostituzione della batteria ricaricabile.
- Per qualsiasi domanda o problematica riguardante l'unità non affrontata nel presente manuale, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Note sulla ricarica

### Vita utile della batteria ricaricabile a ioni di litio integrata

- Anche se non si intende utilizzare il diffusore per un periodo di tempo prolungato, caricare la batteria ricaricabile integrata alla sua piena capacità una volta ogni 6 mesi per mantenere le sue prestazioni.
- Se il diffusore non viene utilizzato da molto tempo, la ricarica della batteria ricaricabile integrata potrebbe richiedere più tempo.
- La batteria ricaricabile integrata ha una propria vita utile. Con il passare del tempo e con l'aumentare del numero di volte che la batteria ricaricabile integrata viene utilizzata, la sua capacità si riduce gradualmente. Quando la durata di utilizzo della batteria ricaricabile integrata sembra essersi ridotta in maniera significativa, anche dopo averla ricaricata completamente, rivolgersi al concessionario Sony più vicino.
- La vita utile della batteria ricaricabile integrata varia a seconda dell'utilizzo, dell'ambiente e del metodo di conservazione.

### Attenzione

Se il diffusore rileva uno dei seguenti problemi durante la ricarica della batteria ricaricabile integrata, la ricarica si interrompe anche se non è completata.

- La temperatura ambiente supera l'intervallo di 5 °C - 35 °C.
- Si è verificato un problema con la batteria ricaricabile integrata.
- Quando la ricarica della batteria ricaricabile integrata si prolunga eccessivamente.

### Nota

- Il tempo di ricarica varia in base alle condizioni d'uso della batteria ricaricabile integrata.
- Caricare il diffusore a una temperatura ambientale compresa tra 5 °C e 35 °C.
- Durante la ricarica il diffusore si scalda. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Evitare l'esposizione a bruschi cambiamenti di temperatura, luce diretta del sole, umidità, sabbia, polvere o urti. Inoltre, non lasciare mai il diffusore in un'auto parcheggiata al sole.
- Il diffusore si può ricaricare anche quando l'alimentazione è accesa, se l'adattatore CA USB è collegato a una presa CA. In questo caso, il tempo di ricarica della batteria ricaricabile integrata potrebbe essere più lungo, a seconda delle condizioni di utilizzo. Si consiglia pertanto di spegnere il diffusore durante la ricarica.
- In ambienti estremamente freddi o caldi, la ricarica si arresta per motivi di sicurezza. Se la ricarica impiega molto tempo, a un certo punto viene interrotta. Per risolvere questi problemi, scollegare il cavo micro-USB dal diffusore e quindi ricollegarlo a una temperatura di funzionamento compresa tra 5 °C e 35 °C.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2


## Aggiornamento del software preinstallato

Quando viene rilasciata una nuova versione del software, è possibile aggiornare la versione del software preinstallato sul diffusore avvalendosi dei metodi seguenti.

L'aggiornamento del software aggiunge nuove funzionalità che migliorano l'esperienza d'uso e la stabilità del sistema. Annullare il gruppo della funzione Wireless Stereo ecc. prima di eseguire l'aggiornamento.

### Preparazione per l'aggiornamento

Gli aggiornamenti software sono possibili quando il diffusore si trova nelle condizioni seguenti.

- Il diffusore è connesso alla presa CA con l'adattatore CA USB in dotazione.  
(Non è possibile eseguire gli aggiornamenti software quando è in uso la batteria ricaricabile integrata.)
- Il diffusore è connesso a Internet tramite Wi-Fi.
  - **Metodo di aggiornamento 1: aggiornamento automatico tramite Internet**  
Se il diffusore è connesso a Internet, è in grado di rilevare un aggiornamento software ed eseguire automaticamente l'aggiornamento quando il diffusore non è in uso. Per questa funzione è necessario eseguire alcune impostazioni per il diffusore.
  - **Metodo di aggiornamento 2: aggiornamento manuale tramite Internet**  
Se il diffusore è connesso a Internet è in grado di rilevare un aggiornamento software. L'indicatore  (acceso/standby) lampeggia 2 volte con luce arancione immediatamente dopo l'accensione del diffusore per informare l'utente. Questa è l'impostazione predefinita.

### Suggerimento

- Quando l'aggiornamento è completato, il diffusore passa automaticamente alla modalità BLUETOOTH/Standby di rete.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Metodo di aggiornamento 1: aggiornamento automatico tramite Internet

Il diffusore dispone di una funzione che esegue automaticamente l'aggiornamento alla versione più recente del software quando è collegato a Internet tramite Wi-Fi.


Questa funzione è disattivata per impostazione predefinita.

### Preparazione per l'aggiornamento

Gli aggiornamenti software sono possibili quando il diffusore si trova nelle condizioni seguenti.

- Il diffusore è connesso alla presa CA con l'adattatore CA USB in dotazione.  
(Non è possibile eseguire gli aggiornamenti software quando è in uso la batteria ricaricabile integrata.)
- Il diffusore è connesso a Internet tramite Wi-Fi.

### Per aggiornare il software automaticamente


- Avviare Sony | Music Center sullo smartphone o su un dispositivo analogo e specificare le impostazioni in [System] nel menu [Settings].  
La funzione di aggiornamento automatico del software ([Auto Update]) è attivata. Se [Auto Update] è disattivato, cambiare l'impostazione per attivarlo.
- L'aggiornamento viene eseguito quando il diffusore non è in uso\*, ad esempio nelle ore notturne o quando il diffusore è in modalità BLUETOOTH/Standby di rete. L'indicatore  (acceso/standby) lampeggia lentamente con luce arancione quando è in corso l'aggiornamento.

\* È possibile eseguire l'impostazione del fuso orario da Sony | Music Center.

### Per disattivare l'aggiornamento automatico del software

- Avviare Sony | Music Center sullo smartphone o su un dispositivo analogo e disattivare [Auto Update] nel menu [Settings].
- Il software potrebbe tuttavia venire aggiornato automaticamente per modifiche importanti, anche se si disattiva questa funzione.

### Se gli indicatori si illuminano/lampeggiano come descritto di seguito:



- L'indicatore di rete si illumina con luce bianca per 1 secondo
- L'indicatore BLUETOOTH si illumina con luce bianca per 1 secondo
- L'indicatore  (acceso/standby) lampeggia rapidamente con luce arancione

L'aggiornamento del software non è riuscito.

Spegnere il diffusore, quindi riaccenderlo. L'aggiornamento riprende. Se la situazione non migliora dopo aver spento e riacceso il diffusore, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

#### Suggerimento

- Non spegnere il diffusore mentre è in corso l'aggiornamento.


- Quando il diffusore è connesso a una rete tramite Wi-Fi, se il diffusore rileva un aggiornamento software, l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia con luce arancione per 2 volte immediatamente dopo che il diffusore è stato acceso.
- Indipendentemente dallo stato di attivata o disattivata dell'impostazione [Auto Update], se il diffusore rileva un aggiornamento software, l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia con luce arancione per 2 volte immediatamente dopo che il diffusore è stato acceso.

### Nota

- In genere l'aggiornamento richiede da 3 a 10 minuti. Potrebbe richiedere più tempo in base all'ambiente di rete.
- Non usare il diffusore durante un aggiornamento. Quando l'aggiornamento è in corso, mantenere il diffusore collegato alla rete e a una presa CA utilizzando l'adattatore CA USB. Non è possibile eseguire l'aggiornamento se il diffusore è alimentato soltanto dalla batteria ricaricabile integrata.
- Non interrompere l'aggiornamento.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Metodo di aggiornamento 2: aggiornamento manuale tramite Internet

Se il diffusore rileva un aggiornamento software mentre è in uso tramite rete Wi-Fi, l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia 2 volte con luce arancione immediatamente dopo l'accensione del diffusore.

In questo caso, seguire la procedura descritta di seguito per aggiornare il software all'ultima versione.

Quando l'aggiornamento inizia, la riproduzione di musica si interrompe. Vengono inoltre disconnesse le eventuali connessioni BLUETOOTH.

### Preparazione per l'aggiornamento

Gli aggiornamenti software sono possibili quando il diffusore si trova nelle condizioni seguenti.

- Il diffusore è connesso alla presa CA con l'adattatore CA USB in dotazione.  
(Non è possibile eseguire gli aggiornamenti software quando è in uso la batteria ricaricabile integrata.)
- Il diffusore è connesso a Internet tramite Wi-Fi.


#### 1 Usare Sony | Music Center per aggiornare il diffusore.

Azionare il diffusore seguendo le istruzioni su schermo in Sony | Music Center.

Quando è in corso l'aggiornamento non è possibile usare il diffusore.

Quando l'aggiornamento è completato, il diffusore passa automaticamente alla modalità BLUETOOTH/Standby di rete.

### Se gli indicatori si illuminano/lampeggiano come descritto di seguito:

- L'indicatore di rete si illumina con luce bianca per 1 secondo
- L'indicatore BLUETOOTH si illumina con luce bianca per 1 secondo
- L'indicatore  (acceso/standby) lampeggia rapidamente con luce arancione

L'aggiornamento del software non è riuscito.

Spegnere il diffusore, quindi riaccenderlo. L'aggiornamento riprende. Se la situazione non migliora dopo aver spento e riacceso il diffusore, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

#### Nota


- In genere l'aggiornamento richiede da 3 a 10 minuti. Potrebbe richiedere più tempo in base all'ambiente di rete.
- Quando l'aggiornamento è in corso, mantenere il diffusore collegato alla rete e a una presa CA utilizzando l'adattatore CA USB. Non è possibile eseguire l'aggiornamento se il diffusore è alimentato soltanto dalla batteria ricaricabile integrata.



Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Rilevazione della versione più recente del software mentre si è connessi a una rete

Il diffusore dispone di una funzione che esegue automaticamente l'aggiornamento del software alla versione più recente quando è collegato alla rete Wi-Fi.

Se il diffusore rileva che è stato rilasciato un aggiornamento del software, l'indicatore  (accesso/standby) lampeggia 2 volte con luce arancione immediatamente dopo l'accensione del diffusore.

Tuttavia i singoli diffusori rilevano automaticamente l'aggiornamento in momenti diversi, per evitare malfunzionamenti nel caso in cui tutti accedano al server di rete nello stesso momento. In questa sezione viene descritto come controllare manualmente l'ultima versione del software rilasciata.

### Preparativi per il rilevamento

Nelle condizioni descritte di seguito, il diffusore è in grado di rilevare gli aggiornamenti più recenti del software.

- Il diffusore è connesso alla presa CA con l'adattatore CA USB in dotazione.  
(Non è possibile eseguire gli aggiornamenti software quando è in uso la batteria ricaricabile integrata.)
- Il diffusore è connesso a una rete.  
Verificare che l'indicatore di rete sia illuminato con luce bianca.
- Quando si usa la funzione Wireless Stereo, cancellare il gruppo.

#### **1 Usare Sony | Music Center per controllare se è presente un aggiornamento software per il diffusore.**

Azionare il diffusore seguendo le istruzioni su schermo in Sony | Music Center.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Marchi

---

- Android, Google Play e gli altri marchi e loghi correlati sono marchi commerciali di Google LLC.
- Il logo Wi-Fi CERTIFIED™ è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi®, il logo Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Access® e Wi-Fi Alliance® sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ e Wi-Fi Protected Setup™ sono marchi di Wi-Fi Alliance.
- Il marchio denominativo e i loghi BLUETOOTH® sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Sony Corporation è concesso in licenza.
- N-Mark è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- LDAC™ e il logo LDAC sono marchi di Sony Corporation.
- WALKMAN e il logo WALKMAN sono marchi registrati di Sony Corporation.
- Apple, il logo Apple, iPhone e iPod sono marchi di proprietà di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.  
App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.
- L'uso dell'adesivo Made for Apple indica che un accessorio è stato progettato per essere collegato specificatamente al prodotto Apple indicato ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple. Apple non si assume alcuna responsabilità in merito al funzionamento del dispositivo o alla conformità con gli standard normativi e di sicurezza.  
Nota: l'uso dell'accessorio con un prodotto Apple può influire sulle prestazioni wireless.
- Spotify e i loghi Spotify sono marchi di Spotify Group.  
Il Software Spotify è soggetto a licenze di terze parti disponibili qui:  
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>
- Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e brevetti su licenza del Fraunhofer IIS e della Thomson.
- Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- Gli altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. I marchi ™ e ® sono omessi nei documenti.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Siti web di assistenza clienti

---

È possibile accedere ai seguenti siti web di assistenza clienti per trovare informazioni di supporto sul proprio sistema.

- Per i clienti in Europa:  
<https://www.sony.eu/support>
- Per i clienti di altri paesi/aree geografiche:  
<https://www.sony-asia.com/support>

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Cosa è possibile fare per risolvere un problema?

---

Se il sistema non funziona come previsto, provare a eseguire le procedure seguenti per risolvere il problema.

- Individuare i sintomi del problema in questa Guida e provare a eseguire gli interventi risolutivi elencati.
- Caricare il diffusore.  
La ricarica della batteria ricaricabile integrata potrebbe permettere di risolvere alcuni problemi.
- Resettare il diffusore.  
A differenza dell'inizializzazione del diffusore, non comporta la cancellazione dei dati di pairing.  
La funzione Speaker Add viene disattivata. Anche le impostazioni del volume, delle funzioni e di altre opzioni audio potrebbero cambiare.
- Inizializzare il diffusore.
- Cercare informazioni sul problema visitando il sito web dell'assistenza clienti.

Se le operazioni indicate sopra non risolvono il problema, rivolgersi al concessionario Sony più vicino.

---

---

### Argomento correlato

- [Ricarica del diffusore](#)
- [Come usare il tasto RESET](#)
- [Inizializzazione del diffusore](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Impossibile accendere diffusore o ricaricare la batteria ricaricabile integrata

---

- Accertarsi che la batteria ricaricabile integrata sia carica.
- Accertarsi che l'adattatore CA USB e il cavo micro-USB siano collegati saldamente.
- Accertarsi che l'adattatore CA USB e il cavo micro-USB siano collegati saldamente al diffusore e alla presa CA.
- Se il diffusore non si accende o se non viene usato da molto tempo, caricare prima la batteria ricaricabile integrata per almeno 1 ora e quindi accendere il diffusore.
- Quando si carica la batteria ricaricabile integrata, usare l'adattatore CA USB e il cavo micro-USB in dotazione. L'uso di un adattatore CA USB o di un cavo micro-USB diversi da quelli in dotazione possono causare l'impossibilità di caricare o malfunzionamenti.
- A seconda delle specifiche del sistema operativo Windows, la batteria ricaricabile integrata potrebbe non caricarsi, anche se il diffusore è connesso alla porta USB di un computer su cui è installato Windows 8/8.1 o Windows 10.



---

### Argomento correlato

- [Ricarica del diffusore](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Il diffusore si spegne automaticamente e l'indicatore (acceso/standby) lampeggia con luce rossa (modalità protezione)

- Se l'indicatore  (acceso/standby) del diffusore lampeggia con luce rossa, il diffusore è in modalità protezione. Attendere qualche istante, quindi premere di nuovo il tasto  (acceso/standby) per accendere l'alimentazione. Se la situazione non migliora anche dopo aver spento e riacceso il diffusore, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

### Argomento correlato

- [Inizializzazione del diffusore](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Impossibile usare i tasti del diffusore

---

- Il reset del diffusore potrebbe risolvere alcuni problemi.  
Con un oggetto appuntito, ad esempio uno spillo, premere il tasto RESET sulla base del diffusore.  
Per i dettagli fare riferimento a “[Come usare il tasto RESET](#)”.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## **L'indicatore (acceso/standby) lampeggia con luce rossa**

---


- La batteria ricaricabile integrata è quasi scarica. Usare il cavo micro-USB in dotazione e l'adattatore CA USB per collegare il diffusore a una presa CA, quindi attendere almeno 1 ora affinché il diffusore si ricarichi.



Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Il BLUETOOTH è connesso ma non c'è audio

---

- Accertarsi che il diffusore sia acceso. Quando il diffusore è acceso, l'indicatore  (acceso/standby) è acceso con luce bianca.
  - Accertarsi che il diffusore abbia stabilito la connessione BLUETOOTH con il dispositivo BLUETOOTH.
  - Associare di nuovo il diffusore con il dispositivo BLUETOOTH.
  - Il volume del diffusore o del dispositivo BLUETOOTH potrebbe essere basso. Regolare il volume a un livello moderato.
  - Se alla presa AUDIO IN del diffusore o del dispositivo BLUETOOTH è collegato un cavo, disconnetterlo.
- 

### Argomento correlato

- [Informazioni sugli indicatori](#)
- [Pairing e connessione a dispositivi BLUETOOTH®](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Disturbi elettrici, rumore o interruzioni dell'audio



---

- Assicurarsi che il volume del dispositivo connesso non sia troppo alto.
- Se il dispositivo connesso ha la funzione di equalizzatore, disattivarla.
- Tenere il diffusore lontano dai forni a microonde.
- Provare a posizionare il diffusore cambiando la distanza tra il diffusore e l'ambiente Wi-Fi interno, ecc.
- Avvicinare ulteriormente il diffusore e il dispositivo BLUETOOTH. Rimuovere eventuali ostacoli tra il diffusore e il dispositivo BLUETOOTH.
- Un dispositivo dotato di radio o sintonizzatore integrati non può essere connesso al diffusore tramite connessione BLUETOOTH, in quanto potrebbero verificarsi disturbi nelle trasmissioni. Non è possibile usare questo tipo di dispositivi con il diffusore tramite connessione BLUETOOTH.
- Posizionare il diffusore più lontano da TV, radio o sintonizzatori, ecc. Se si usa il diffusore vicino a questi dispositivi, il rumore potrebbe interrompere l'audio proveniente da TV, radio o dispositivi simili.
- Potrebbe dipendere da un'interferenza del segnale. Provare a spostare il diffusore in un altro posto. Se il rumore scompare a seconda della posizione, non si tratta di un malfunzionamento del diffusore.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Non è possibile eseguire il pairing del diffusore con un dispositivo BLUETOOTH

---

- Posizionare il diffusore e il dispositivo BLUETOOTH entro 1 m uno dall'altro.
  - Tenere il diffusore lontano dai forni a microonde.
  - Provare a posizionare il diffusore cambiando la distanza tra il diffusore e l'ambiente Wi-Fi interno, ecc.
  - Potrebbe dipendere da un'interferenza del segnale. Provare a spostare il diffusore in un altro posto.
  - Se l'indicatore BLUETOOTH lampeggia lentamente, il diffusore non è in modalità pairing. Premere il tasto BLUETOOTH/  PAIRING per circa 2 secondi. Il diffusore emette un segnale sonoro\* per indicare che è entrato in modalità pairing e l'indicatore BLUETOOTH lampeggia rapidamente.
    - \* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).
  - Caricare a sufficienza la batteria ricaricabile integrata del diffusore o collegarlo a una presa CA.
  - Quando si usa la funzione Speaker Add, eseguire il pairing con il diffusore impostato come unità principale. Non è possibile associare a un dispositivo il diffusore impostato come unità satellite.
- 

### Argomento correlato

- [Ricarica del diffusore](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Impossibile collegare il diffusore a un dispositivo BLUETOOTH con One-touch (NFC)

- Tenere il dispositivo compatibile NFC vicino alla parte con il segno N sul diffusore fino a quando il dispositivo risponde. Come risposta, il dispositivo compatibile NFC vibra e l'indicatore BLUETOOTH del diffusore inizia a lampeggiare rapidamente con luce bianca (a seconda del dispositivo compatibile NFC, potrebbe non esserci vibrazione). Se la connessione non riesce, spostare lentamente il dispositivo in quell'area.
- Verificare che la funzione NFC del dispositivo sia impostata su attivata.
- Sbloccare lo schermo dello smartphone.
- Se il dispositivo è inserito in una custodia, rimuovere la custodia.
- La sensibilità di ricezione del segnale NFC varia a seconda del dispositivo. Se la connessione One-touch tra il diffusore e il dispositivo fallisce ripetutamente, collegare il dispositivo al diffusore usando le procedure su schermo.
- Verificare che il dispositivo sia compatibile con NFC.
- Quando si usa la funzione Speaker Add, eseguire il pairing con il diffusore impostato come unità principale. Non è possibile associare a un dispositivo il diffusore impostato come unità satellite.
- Usare uno smartphone con Android per eseguire il pairing con un dispositivo BLUETOOTH.

### Argomento correlato

- [Pairing e connessione a dispositivi BLUETOOTH®](#)
- [Connessione con un dispositivo compatibile NFC tramite One-touch \(NFC\)](#)

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Impossibile connettersi alla rete Wi-Fi

---

- Assicurarsi che il router Wi-Fi (punto di accesso) sia acceso.
- Se si è collegati a una rete Wi-Fi, posizionare il diffusore vicino al router Wi-Fi (punto di accesso), quindi eseguire di nuovo le impostazioni.
- Se si utilizza Sony | Music Center su uno smartphone o un dispositivo analogo, per effettuare le impostazioni Wi-Fi del diffusore collegare prima lo smartphone, o il dispositivo analogo, alla rete Wi-Fi che si intende usare.
- Verificare se le impostazioni del router Wi-Fi (punto di accesso) sono corrette. Se è attiva la modalità stealth del SSID del router Wi-Fi, disattivarla. Per i dettagli sulle impostazioni del router Wi-Fi, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del router Wi-Fi.
- Avvicinare ulteriormente il diffusore al router Wi-Fi. I dispositivi che usano frequenze nella banda da 2,4 GHz, come i microonde, i dispositivi BLUETOOTH e i dispositivi cordless digitali potrebbero essere la causa del mancato collegamento alla Wi-Fi. Allontanare il diffusore da tali dispositivi oppure spegnerli.
- Il diffusore non supporta lo standard IEEE 802.11ac. Per la connessione, utilizzare il range di frequenza 2,4 GHz (11b, 11g oppure 11n) o il range di frequenza 5 GHz (11a oppure 11n).
- Se sono presenti più reti domestiche, controllare che il diffusore e il computer o lo smartphone non siano connessi su reti diverse.
- Se non è possibile collegarli nonostante le impostazioni siano corrette, provare la seguente procedura.
  - Spegnerne l'access point (router Wi-Fi), attendere qualche istante, quindi riaccenderlo.
  - Spegnerne il diffusore, attendere qualche istante, quindi riaccenderlo.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2


## Impossibile connettere alla Wi-Fi (anche se è selezionato il SSID corretto)

- Se non riesce a connettere il diffusore anche quando è selezionato il SSID corretto del router LAN wireless, accertarsi di utilizzare la password (chiave di crittografia) corretta.
- Le password (chiavi di crittografia) distinguono tra maiuscole e minuscole, accertarsi quindi inserire le lettere correttamente controllando se sono maiuscole o minuscole. Analogamente non è possibile eseguire correttamente le impostazioni se si utilizzano caratteri a byte doppio, inserire quindi sempre i dati usando caratteri a byte singolo.
- Esempi di caratteri che si possono facilmente confondere:
  - “I (I maiuscola)” e “l (L minuscola)”
  - “0 (il numero zero)” e “O (la lettera O maiuscola)”
  - “d (D minuscola)” e “b (B minuscola)”
  - “9 (il numero nove)” e “q (Q minuscolo)”

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Impossibile collegarsi a una rete utilizzando il tasto WPS

---

- Quando si usa la funzione Wireless Stereo, cancellare il gruppo.
- Collegare prima un computer al diffusore e usare il computer per cercare il router Wi-Fi (ricerca del punto di accesso), quindi effettuare le impostazioni per la rete.
- Aggiornare il firmware del router Wi-Fi (punto di accesso) alla versione più recente.
- Tenere premuto il tasto TIMER/ ■ WPS del diffusore per circa 2 secondi e controllare che il diffusore emetta un segnale sonoro\*.  
\* Esempio del segnale sonoro  (per la riproduzione potrebbe essere richiesta la versione più recente del browser).
- Controllare le istruzioni per l'uso del router Wi-Fi per vedere se la modalità di utilizzo del tasto WPS (Wi-Fi Protected Setup) per il router in uso è diversa.
- A seconda del router Wi-Fi in uso, potrebbe essere necessario tenere premuto il tasto WPS (Wi-Fi Protected Setup) per alcuni secondi per configurarlo. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del router Wi-Fi.
- Avvicinare ulteriormente il router Wi-Fi al diffusore.
- Se il router wireless dispone di un tasto WPS (Wi-Fi Protected Setup), è possibile eseguire la connessione alla rete Wi-Fi con questo metodo. Per i dettagli, fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il router wireless.
- Se non è possibile collegarli nonostante le impostazioni siano corrette, provare la seguente procedura.
  - Spegnerne l'access point (router Wi-Fi), attendere qualche istante, quindi riaccenderlo.
  - Spegnerne il diffusore, attendere qualche istante, quindi riaccenderlo.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

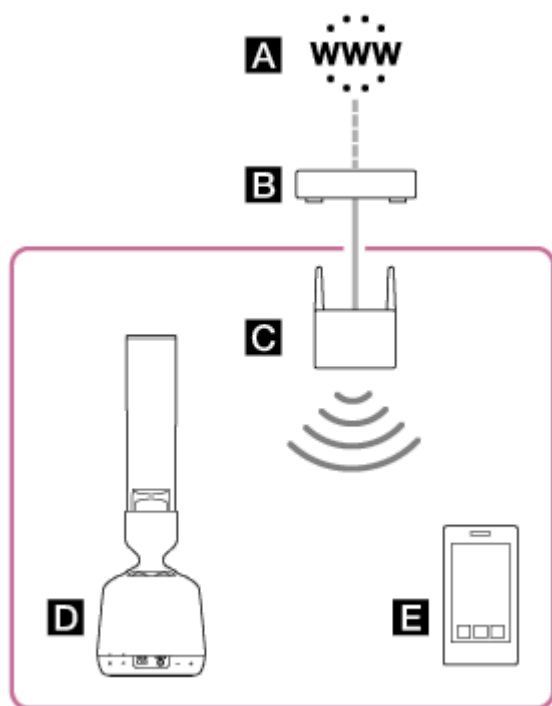
## Il diffusore non è visualizzato nella schermata di selezione del dispositivo in Sony | Music Center

- Controllare la connessione Wi-Fi.
- Attivare le impostazioni Wi-Fi sullo smartphone o dispositivo analogo.
- Se si usa la funzione di separatore privacy o separazione di rete del router Wi-Fi, il diffusore potrebbe non essere in grado di accedere al router Wi-Fi. Disattivare queste funzioni. Per informazioni su come confermare le impostazioni e come eseguire le impostazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del router Wi-Fi.
- Accertarsi che il diffusore e lo smartphone, o dispositivo analogo, su cui è installato Sony | Music Center, siano collegati allo stesso SSID del router Wi-Fi.

### Esempio di connessione corretta

(Il diffusore ( **D** ) e lo smartphone ( **E** ) sono collegati allo stesso SSID ( **C** ) sul router Wi-Fi, pertanto sono collegati alla stessa rete.)

In questa situazione è possibile azionare il diffusore usando Sony | Music Center da uno smartphone o dispositivo analogo.

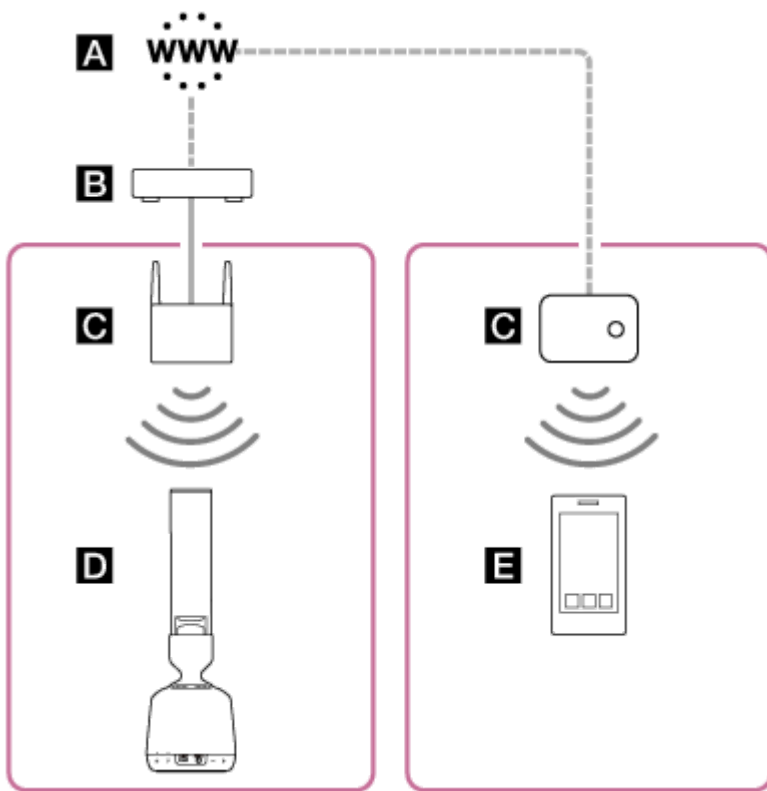


### Esempio di connessione errata

(Il diffusore ( **D** ) e lo smartphone ( **E** ) sono collegati a SSID separati sul router Wi-Fi (router mobile, ecc. **C** ), pertanto sono collegati a reti diverse.)

In questa situazione non è possibile azionare il diffusore usando Sony | Music Center da uno smartphone o dispositivo analogo. Se il diffusore e lo smartphone, o dispositivo analogo, sono collegati tramite tecnologia wireless BLUETOOTH è possibile utilizzare Sony | Music Center per controllare il SSID a cui è connesso il diffusore.





- A** : Internet
- B** : Modem
- C** : Router Wi-Fi
- D** : Diffusore
- E** : Smartphone, ecc.

Se si desidera azionare il diffusore dallo smartphone mentre ci si trova in un'altra stanza ma si ha difficoltà a collegare lo smartphone direttamente allo stesso router Wi-Fi del diffusore, configurare la connettività distribuita usando un hub di rete o un punto di accesso Wi-Fi impostato in modalità infrastruttura.

Se si abita in un complesso residenziale (ad esempio un appartamento o un condominio) potrebbero essere in uso router Wi-Fi che dispongono già di linee distribuite in ogni stanza del complesso residenziale, a seconda della situazione. Rivolgersi all'amministratore di rete per informazioni sulla connessione di rete specifica per la situazione.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Impossibile collegarsi a un servizio online di distribuzione di contenuti musicali

---

- Assicurarsi che il router Wi-Fi (punto di accesso) sia acceso.
- Se si è collegati a una rete Wi-Fi, posizionare il diffusore vicino al router Wi-Fi (punto di accesso), quindi eseguire di nuovo le impostazioni.
- Se il contratto con il fornitore di servizi Internet limita la connessione a Internet a 1 solo dispositivo per volta, il diffusore non sarà in grado di connettersi a Internet se è già connesso un altro dispositivo. Contattare l'operatore di telecomunicazioni o il fornitore di servizi Internet.
- Se è stato spento lo smartphone, o dispositivo analogo, si è atteso qualche istante e poi lo si è acceso, avviare di nuovo l'app Sony | Music Center.
- Accertarsi che sullo smartphone, o dispositivo analogo, sia installata un'app per musica compatibile.
- Accertarsi di utilizzare la versione più recente dell'app per musica compatibile.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## La musica si interrompe

---

- Il server compatibile DLNA è sovraccarico. Uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
- Si è verificato un problema con il segnale Wi-Fi. Se si utilizza un forno a microonde o un dispositivo analogo, interromperne l'utilizzo.
- Se si seleziona WEP o WPA/WPA2-PSK (TKIP) come formato di protezione in alcuni router Wi-Fi/punti di accesso compatibili IEEE 802.11n, la comunicazione Wi-Fi potrebbe essere deteriorata. In tal caso, cambiare il formato in WPA/WPA2-PSK (AES).

Il formato di crittografia (protezione) può variare in base al tipo di dispositivo. Consultare le istruzioni per l'uso del telefono del router Wi-Fi (punto di accesso).

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## **Il diffusore non è visualizzato nella schermata di selezione del dispositivo nell'app di riproduzione di musica del computer**

---

- Molti programmi software per computer non sono in grado di selezionare il diffusore come destinazione dell'uscita audio.  
Usare un programma software, quale ad esempio Windows Media Player, in grado di selezionare la destinazione per l'uscita.
- Controllare la connessione Wi-Fi.  
Verificare se il diffusore è collegato a un router Wi-Fi con lo stesso SSID del computer.
- Se il diffusore non è acceso, accenderlo.
- L'app di riproduzione di musica potrebbe non funzionare correttamente sui PC che usano un firewall o un software firewall disponibile in commercio.  
Se si usa un software firewall, disattivarlo. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso e la guida del software firewall.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## **Impossibile trovare il controller (dispositivo di azionamento)/Il controller non riesce ad accedere al diffusore**

---

- Assicurarsi che il router Wi-Fi (punto di accesso) sia acceso.
- Se si è collegati a una rete Wi-Fi, posizionare il diffusore vicino al router Wi-Fi (punto di accesso), quindi eseguire di nuovo le impostazioni.
- Verificare che controller e diffusore siano entrambi collegati a un router Wi-Fi con lo stesso SSID.
- Se il controllo multicast del router Wi-Fi o del punto di accesso stanno eseguendo un'operazione, interrompere l'operazione. Per i dettagli fare riferimento alle istruzioni per l'uso del router Wi-Fi in uso.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## La riproduzione della musica si avvia automaticamente (rete domestica)

---

- Potrebbe essere possibile usare Sony | Music Center per controllare il diffusore da un altro dispositivo della rete domestica. Disattivare la funzione BLUETOOTH/Standby di rete in modo che non sia possibile controllare il diffusore.

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## **Impossibile connettersi a un diffusore o a un dispositivo BLUETOOTH usando la funzione Speaker Add**

---

- Dopo aver connesso i 2 diffusori, associare il dispositivo BLUETOOTH con il diffusore impostato come unità principale.

4-748-325-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## **L'audio si interrompe quando si utilizza la funzione Speaker Add per la riproduzione**

---

- Potrebbe dipendere da un'interferenza del segnale. Provare a spostare il diffusore in un altro posto. Se il rumore scompare a seconda della posizione, non si tratta di un malfunzionamento del diffusore. Anche l'utilizzo di Sony | Music Center per impostare il Codec BLUETOOTH su SBC potrebbe risolvere il problema.



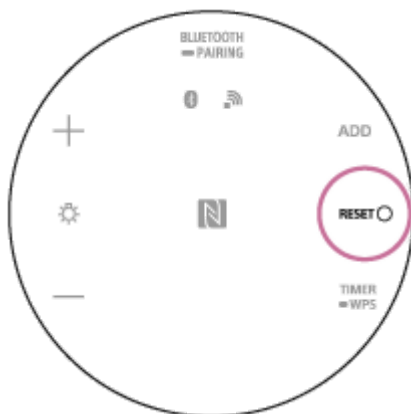
Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2

## Come usare il tasto RESET



Se il diffusore non funziona correttamente, è possibile risolvere alcuni problemi con un reset.

### 1 Usare un oggetto appuntito, ad esempio uno spillo, per premere il tasto RESET.

Il diffusore viene resettato e si spegne.



## Accensione del diffusore dopo un reset

Tenere premuto il tasto  (acceso/standby) per più di 3 secondi o usare il cavo micro-USB e l'adattatore CA USB in dotazione per collegare il diffusore a una presa CA. Il diffusore si accende automaticamente circa 3 secondi dopo essere stato collegato a una presa CA. All'inizio l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia lentamente con luce bianca per circa 15-30 secondi, quindi rimane acceso con luce fissa.

### Nota



- Le informazioni di pairing non vengono eliminate dopo il reset del diffusore.
- Le impostazioni del volume, delle funzioni e di altre opzioni audio potrebbero cambiare.

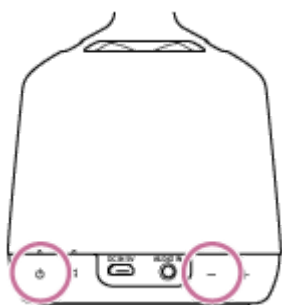
Speaker dal suono cristallino  
LSPX-S2


## Inizializzazione del diffusore


Se il diffusore non funziona correttamente, è possibile risolvere alcuni problemi con un'inizializzazione. Sul diffusore verranno ripristinate le impostazioni predefinite di fabbrica.

Se sono state controllate tutte le voci rilevanti di "Informazioni per la risoluzione dei problemi" e il diffusore ancora non funziona normalmente o se la configurazione non è riuscita, inizializzare il diffusore per ripristinarne le impostazioni predefinite.

- 1 **Tenere premuti contemporaneamente i tasti  (volume) e  (acceso/standby) per almeno 4 secondi.**



Se l'operazione ha successo, l'indicatore  (acceso/standby) lampeggia con luce bianca e l'inizializzazione comincia. L'inizializzazione impiega qualche decina di secondi.

Successivamente l'indicatore  (acceso/standby) si illumina con luce bianca e l'inizializzazione è completata.

### Nota

- Dopo che l'inizializzazione è stata completata, il volume, le funzioni e altre impostazioni audio tornano ai valori predefiniti. Inoltre, poiché sono state eliminati tutti i dati di pairing BLUETOOTH e le impostazioni di rete, sarà necessario eseguire di nuovo tutte le impostazioni.