

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

Následující text vysvětluje způsob použití tohoto reproduktoru. Vyberte téma z navigačního panelu. Konstrukce a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Používejte nejnovější verze softwaru předinstalovaného v reproduktoru a aplikace „Sony | Music Center“.

## Začínáme

### [Součásti a řídicí prvky.](#)

#### Zdroj el. energie/nabíjení

[Nabíjení reproduktoru](#)

[Zapnutí napájení](#)

[Vypnutí napájení](#)

[Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH \(automatické zapnutí\)](#)

[Funkce Autom. pohotovostní režim \(úspora energie\)](#)

[Použití reproduktoru s nižší spotřebou el. energie z dobíjecí baterie](#)

## Zapojení

### Připojení BLUETOOTH

[Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)

---

[Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Windows®\)](#)

---

[Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Mac\)](#)

---

#### Vícebodové připojení

[Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH \(vícebodové připojení\)](#)

---

#### Poslech hudby

##### Zařízení BLUETOOTH

[Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#)

---

[Přepínání mezi monofonním a stereofonním přehráváním zvuku](#)

---

[Výběr kvality přehrávání hudby přes připojení BLUETOOTH \(kodeku\)](#)

---

[Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

---

##### Funkce Stereofonní pár

[Poslech hudby bezdrátově pomocí 2 reproduktorů \(funkce Stereofonní pár\)](#)

---

##### Funkce Párty-připojení

[Využití bezdrátového přehrávání pomocí více reproduktorů \(funkce Párty-připojení\)](#)

---

#### Telefonní volání

[Uskutečnění videohovoru na počítači](#)

---

[Příjem volání](#)

---

[Uskutečnění volání](#)

---

#### Použití aplikace „Sony | Music Center“

[Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)

---

[Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)

---

#### Použití aplikace „Fiestable“

[Co lze provádět pomocí aplikace „Fiestable“](#)

---

[Instalace aplikace „Fiestable“](#)

---

#### Použití funkce hlasové asistence

[Použití funkce hlasové asistence \(aplikace Google™\)](#)

---

[Použití funkce hlasové asistence \(Siri\)](#)

---

## Informace

### [Indikátory](#)

### [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#)

### Poznámky k použití

- [Předběžná opatření](#)
- [Poznámky k nabíjení](#)
- [Poznámky k vodotěsnosti a prachotěsnosti](#)
- [Způsob péče o reproduktor](#)
- [O bezdrátové technologii BLUETOOTH](#)
- [Licence](#)
- [Ochranné známky](#)

### Řešení problémů

### [Co mohu udělat pro vyřešení problému?](#)

#### Napájecí zdroj

- [Reproduktor nelze nabít](#)
- [Reproduktor nelze zapnout, nebo se reproduktor náhle vypne](#)

#### Zvuk

- [Absence zvuku/zvuk pouze z jednoho reproduktoru/nízká úroveň zvuku/zkreslený zvuk/hluk nebo šum v reproduktoru/absence hlasu či slabý hlas volajících osob](#)
- [Během použití dojde ke snížení úrovně zvuku](#)

#### Připojení BLUETOOTH

- [Reproduktor nelze spárovat se zařízením BLUETOOTH](#)
- [Výstup z reproduktoru je přerušovaný](#)
- [Zařízení BLUETOOTH nelze připojit k reproduktoru pro funkci Stereofonní pár](#)
- [K reproduktoru se nelze připojit pro funkci Párty-připojení](#)
- [Reproduktor nelze přidat pro funkci Párty-připojení](#)
- [Reproduktor nelze připojit současně ke 2 zařízením \(vícebodové připojení\)](#)

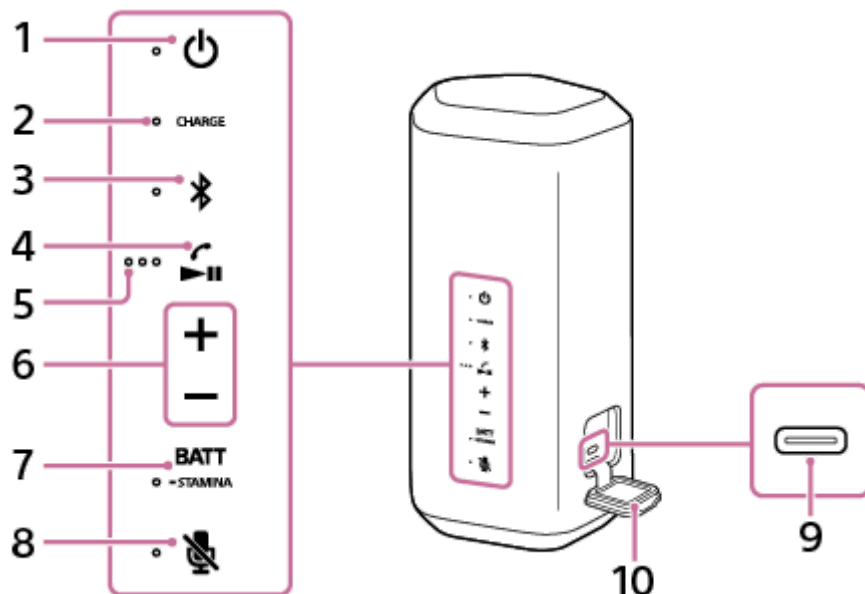
#### Reset

- [Restartování reproduktoru](#)
- [Inicializace reproduktoru](#)



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Součásti a řídicí prvky



1. Tlačítko s indikátorem (napájení)
2. Indikátor CHARGE
3. Tlačítko s indikátorem (BLUETOOTH)
4. Tlačítko (přehrát)/ (volat)
5. Mikrofon
6. Tlačítka +/- (hlasitost)
7. Tlačítko BATT (baterie)/tlačítko s indikátorem STAMINA
8. Tlačítko s indikátorem (mikrofon vyp.)\*<sup>1</sup>
9. Konektor stejnosměrného vstupu (USB Type-C®)\*<sup>2</sup>  
Vestavěnou baterii lze nabíjet připojením reproduktoru k el. zásuvce pomocí dodaného kabelu USB Type-C a síťového adaptéru USB (komerčně dostupný).
10. Víčko

\*1 Toto tlačítko je aktivováno pouze během probíhajícího telefonního hovoru.

\*2 Tento konektor není kompatibilní s přehráváním hudby.

### Příbuzné téma

- [Indikátory](#)



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Nabíjení reproduktoru

Reproduktor lze napájet buď z el. zásuvky, do které je zapojen jeho síťový adaptér USB (komerčně dostupný), nebo z dobíjecí vestavěné baterie.

Než reproduktor před prvním použitím zapnete, musíte jeho vestavěnou baterii nabíjet déle než 1 hodinu. Je-li vestavěná baterie předem nabitá, můžete reproduktor používat výhradně na baterii.

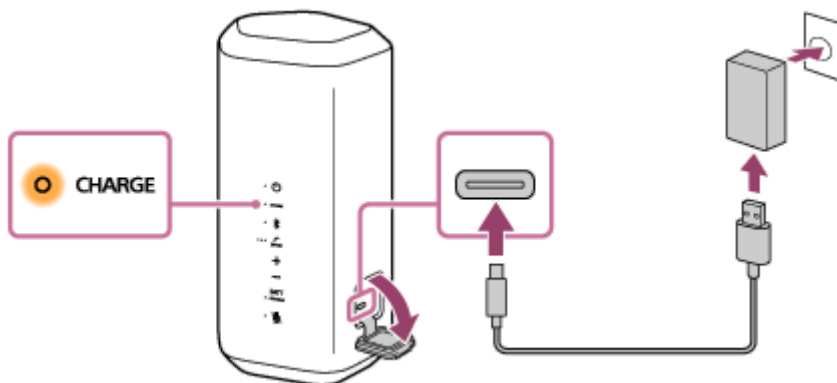
### Tip

- Pro nabíjení vestavěné baterie reproduktoru je kromě normální nabíjecí metody dostupná volba režimu Ochrana baterie. Režim Ochrana baterie omezuje nabíjení na maximální kapacitu přibližně 90 % a prodlužuje životnost baterie. Doba přehrávání dostupná v režimu Ochrana baterie je kratší než doba, která je k dispozici po nabití vestavěné baterie normální nabíjecí metodou. V době zakoupení reproduktoru na něm není režim Ochrana baterie aktivován.
- Na reproduktoru lze aktivovat/deaktivovat režim Ochrana baterie pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

### 1 Pro nabití reproduktoru jej připojte k el. zásuvce.

Zapojte jeden konec kabelu USB Type-C® do konektoru stejnosměrného vstupu na reproduktoru a druhý konec do síťového adaptéru USB (komerčně dostupný), a pak zapojte síťový adaptér USB do el. zásuvky.

Reproduktor podporuje síťové adaptéry USB, které dokážou generovat výstupní proud 1,5 A nebo 3,0 A. Při nabíjení baterie pomocí síťového adaptéru USB s výstupním proudem 3,0 A zajistěte použití kabelu USB Type-C (kompatibilního s normou USB), který podporuje výstupní proud 3,0 A. Dodaný kabel USB podporuje výstupní proud max. 1,5 A. Nabíjení baterie není zaručeno použitím jakýchkoli jiných zařízení.



V průběhu nabíjení svítí indikátor CHARGE oranžově\*1.

Odhadovaná doba nabíjení se liší v závislosti na hodnotě výstupního proudu připojeného síťového adaptéru USB (komerčně dostupný). Kromě toho může nabíjení trvat déle, než je níže uvedená doba, v závislosti na typu a technických údajích síťového adaptéru USB i kabelu USB. Navíc se doba nabíjení může lišit od doby uvedené níže v závislosti na okolní teplotě a způsobu použití reproduktoru.

Následující doba je uvedena jako orientační.

- Když je připojen komerčně dostupný síťový adaptér USB, který dokáže dodávat výstupní proud 1,5 A, dokončí se nabíjení za přibližně 5 hodin\*2 a indikátor CHARGE zhasne.
- Při použití komerčně dostupného síťového adaptéru USB ověřte, že dokáže generovat výstupní proud min. 1,5 A. Lze také použít síťový adaptér USB s výstupním proudem min. 500 mA a nižším než 1,5 A, ale dokončení nabíjení pak může trvat velmi dlouho. Před nabíjením baterie pomocí takového síťového adaptéru USB doporučujeme reproduktor vypnout. Nabíjení baterie pomocí síťového adaptéru USB, který má výstupní proud nižší než 500 mA, není zaručeno.

\*1 Když je reproduktor v režimu Ochrana baterie, svítí indikátor CHARGE bíle.

\*2 Doba, která je potřeba k nabití prázdné vestavěné baterie na plnou kapacitu, když se reproduktor vypne.

Po dokončení nabíjení baterie a odpojení kabelu USB od reproduktoru nezapomeňte řádně zavřít víčko. Víčko hraje velmi důležitou roli při zachování funkcí vodotěsnosti a prachotěsnosti.

## Kontrola dokončení nabíjení

Pokud je vestavěná baterie plně nabitá a připojíte reproduktor k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný), indikátor CHARGE se rozsvítí oranžově\* a po přibl. 1 minutě zhasne.

\* Když je reproduktor v režimu Ochrana baterie, svítí indikátor CHARGE bíle.

### ● Při použití smartphonu Android s nainstalovaným systémem Android 8.1 či novějším

Když je reproduktor připojen ke smartphonu Android přes připojení BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile), klepněte na položky [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] na smartphonu. Zbývající kapacita baterie reproduktoru se zobrazí spolu s názvem připojeného zařízení BLUETOOTH. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky smartphonu Android.

Poznámka: zbývající kapacita baterie zobrazená na smartphonu se může lišit od skutečné zbývající kapacity baterie reproduktoru. Tento údaj je pouze orientační.

### ● Při použití zařízení iPhones nainstalovaným systémem iOS 10.0 či novějším

Zatímco je reproduktor připojen k zařízení iPhone přes připojení BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile), zobrazí se zbývající kapacita baterie reproduktoru na widgetové obrazovce zařízení iPhone. Informace viz návod k použití, který je součástí dodávky zařízení iPhone.

Poznámka: zbývající kapacita baterie zobrazená na zařízení iPhone se může lišit od skutečné zbývající kapacity baterie reproduktoru. Tento údaj je pouze orientační.

## Kontrola zbývající úrovně kapacity dobíjecí vestavěné baterie

Když je při zapnutém reproduktoru stisknuto tlačítko BATT (baterie), vygeneruje reproduktor zprávy hlasové navigace uvedené níže v souladu se zbývající kapacitou vestavěné baterie.

81 – 100 %: „Battery fully charged“ (Baterie plně nabitá)

81 – 90 % (režim Ochrana baterie): „Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%“ (Režim Ochrana baterie, Plně nabitá, Baterie přibl. 90 %)

61 – 80 %: „Battery about 80%“ (Baterie přibl. 80 %)

41 – 60 %: „Battery about 60%“ (Baterie přibl. 60 %)

21 – 40 %: „Battery about 40%“ (Baterie přibl. 40 %)

1 – 20 %: „Low Battery, Please Recharge Speaker“ (Slabá baterie, dobijte reproduktor)

### Tip

- Zprávu hlasové navigace odpovídající zbývající kapacitě baterie, která je slyšet při zapnutí reproduktoru, lze aktivovat/deaktivovat pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

## Výdrž vestavěné baterie (když reproduktor není v režimu Ochrana baterie a připojení BLUETOOTH je sestaveno)

- Přibl. 24 hodin

– Úroveň hlasitosti: 34

– STAMINA: zap.

- Přibl. 14 hodin (výchozí)

– Úroveň hlasitosti: 34

– STAMINA: vyp.



- Přibl. 5 hodin
  - Úroveň hlasitosti: 50 (MAX.)
  - STAMINA: vyp.

### Výdrž vestavěné baterie (po 10 minutách nabíjení vestavěné baterie)

10 minut nabíjení poskytne přibl. 70 minut přehrávání hudby. (Předpoklady: úroveň hlasitosti je nastavená na 34 a volba napájení STAMINA je aktivovaná.)

Výdrž vestavěné baterie se měří pomocí námi určeného hudebního zdroje.

Skutečná doba přehrávání se může od uvedené doby lišit v závislosti na nastavení hlasitosti, typu přehrávaných skladeb, okolní teplotě a podmínkách používání.

### Když vestavěné baterii dochází kapacita

Když uslyšíte zprávu hlasové navigace (Low Battery, Please Recharge Speaker (Slabá baterie, dobijte reproduktor)) a indikátor CHARGE začne pomalu blikat, dochází vestavěné baterii kapacita a musí být nabita.

Když dojde ke snížení zbývající kapacity baterie na takovou úroveň, že není možné reproduktor zapnout, uslyšíte zprávu hlasové navigace (Please Recharge Speaker. Power Off. (Dobijte reproduktor. Vypněte napájení.)) a reproduktor se automaticky vypne. V takovém případě reproduktor nabijte.

Pokud při zapnutí reproduktoru 3krát zabliká indikátor CHARGE oranžově\* a pak zhasne, je vestavěná baterie prázdná a musí být nabita.

\* Když je reproduktor v režimu Ochrana baterie, zabliká indikátor CHARGE 3krát bíle a zhasne.

#### Tip

- Vestavěnou baterii reproduktoru lze také nabíjet zapojením kabelu USB připojeného k reproduktoru do počítače, který disponuje nabíjecím portem USB. Nicméně všechny počítače nejsou testovány na kompatibilitu s tímto postupem, který se navíc netýká amatérsky vyrobených počítačů.
- Když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný) nebo k počítači, který disponuje nabíjecím portem USB, dokáže se vestavěná baterie reproduktoru nabíjet sama i při probíhajícím přehráváním hudby z reproduktoru. V závislosti na použití reproduktoru však může trvat dlouhou dobu, než se nabíjení dokončí. Před nabíjením baterie doporučujeme reproduktor vypnout.

#### Poznámka

- V závislosti na typu a technických údajích síťového adaptéru USB se při používání reproduktoru s vysokou hlasitostí může zbývající kapacita dobíjecí vestavěné baterie snížit nebo se reproduktor může vypnout, i když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB. Nicméně to neznamená závadu. Pokud k tomu dojde, vypněte reproduktor a před jeho dalším použitím nechte baterii zcela nabít.
- Když vestavěné baterii dochází kapacita, dojde ke snížení max. výstupního výkonu.
- V extrémně chladném či horkém prostředí se nabíjení ukončí kvůli bezpečnosti. Trvá-li nabíjení reproduktoru příliš dlouho, také dojde k jeho ukončení. Pro vyřešení těchto problémů odpojte kabel USB a pak jej zapojte znovu, když bude provozní teplota v rozsahu 5 – 35 °C.
- Vestavěnou baterii reproduktoru nenabíjejte v místě, kde by mohlo dojít k postříkání vodou. Dodávaný kabel USB Type-C ani konektor USB pod víčkem není konstruován na vodotěsnost či prachotěsnost.
- I když nehodláte reproduktor delší dobu používat, 1x za 6 měsíců dostatečně nabijte vestavěnou baterii, abyste zachovali její výkon.
- Je-li smartphone Android zkonfigurován pouze na použití profilu A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) při sestavování připojení BLUETOOTH, zbývající kapacita baterie reproduktoru se na něm nezobrazí.

---

---

## Příbuzné téma

- [Zapnutí napájení](#)
- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Poznámky k nabíjení](#)

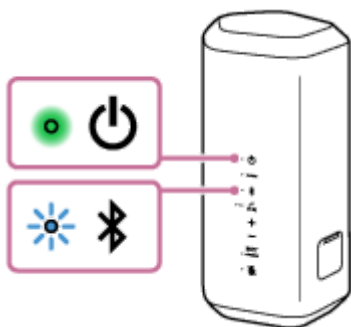
5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation


Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Zapnutí napájení

### 1 Stiskněte tlačítko (napájení).

Indikátor  (napájení) se rozsvítí zeleně a indikátor  (BLUETOOTH) pomalu modře bliká.



Nemá-li reproduktor žádné údaje o párování, např. při prvním použití funkce BLUETOOTH po zakoupení, bude indikátor  (BLUETOOTH) neustále dvojitě modře blikat.



### Tip

- Když je zaktivována hlasová navigace spojená se zbývajícím kapacitou baterie, bude při zapnutí reproduktoru slyšet hlasová navigace v souladu se zbývajícím kapacitou baterie.

### Poznámka

- Zabliká-li indikátor CHARGE po zapnutí reproduktoru 3krát a pak se reproduktor vypne, nemá dobíjecí vestavěná baterie žádnou kapacitu. Nabijte vestavěnou baterii.
- Když uslyšíte zprávu hlasové navigace (Low Battery, Please Recharge Speaker (Slabá baterie, dobijte reproduktor)) a indikátor CHARGE začne pomalu blikat, dochází vestavěné baterii kapacita a musí být nabita.
- Když dojde ke snížení zbývajícím kapacity baterie na takovou úroveň, že není možné reproduktor zapnout, uslyšíte zprávu hlasové navigace (Please Recharge Speaker. Power Off. (Dobijte reproduktor. Vypněte napájení.)) a reproduktor se automaticky vypne. V takovém případě reproduktor nabijte.

### Příbuzné téma

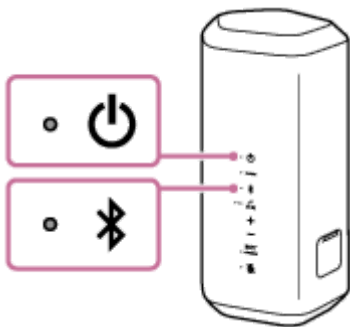
- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Vypnutí napájení](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300


## Vypnutí napájení

### 1 Stiskněte tlačítko (napájení).

Dojde ke zhasnutí indikátoru  (napájení) a indikátoru  (BLUETOOTH).



### Tip

- Vypnete-li reproduktor, zatímco je připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný), a přitom je aktivována funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH, rozsvítí se oranžový indikátor  (napájení) a reproduktor přejde do pohotovostního režimu BLUETOOTH\*.

\* V době zakoupení je funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH deaktivována.

### Příbuzné téma

- [Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH \(automatické zapnutí\)](#)
- [Funkce Autom. pohotovostní režim \(úspora energie\)](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300


## Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH (automatické zapnutí)

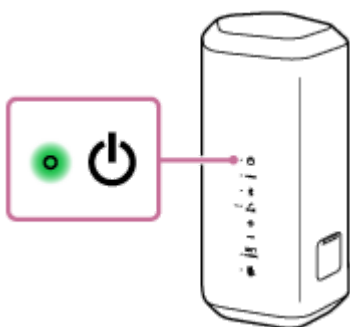
Když je funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH aktivovaná, obsluhou zařízení BLUETOOTH dojde k automatickému sestavení připojení BLUETOOTH a k zapnutí reproduktoru.

Před obsluhou reproduktoru viz tyto poznámky:

- Funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH se zaktivuje pouze v případě, že je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný). Je-li zapnutý reproduktor napájen pouze z dobíjecí vestavěné baterie, je funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH deaktivovaná.
- Reproduktor předem spárujte se zařízením BLUETOOTH. Nejsou-li v reproduktoru uloženy údaje o spárování, např. při prvním použití reproduktoru po jeho nákupu, reproduktor do pohotovostního režimu BLUETOOTH nepřejde.

### 1 Zapněte reproduktor.

Indikátor  (napájení) se rozsvítí zeleně.



### 2 Spustíte aplikaci [Music Center] klepnutím na ní ve smartphonu apod.



Music Center

### 3 Klepněte na položku [SRS-XE300].



### 4 Klepněte na položku [Settings].



5 Klepněte na položku [Power Option].

6 Klepnutím na zaškrťovací políčko [Bluetooth Standby] jej zaškrtněte.

Zaškrtnuté políčko znamená, že je funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH aktivovaná.

7 Přejděte zpět na horní obrazovku pro vybraný reproduktor (obrazovka v kroku 4).

Nové nastavení je aplikováno.

## Chcete-li funkci pohotovostního režimu BLUETOOTH deaktivovat

V kroku 6 výše: klepnutím na zaškrťovací políčko [Bluetooth Standby] zrušte jeho zaškrtnutí, a přechodem zpět na horní obrazovku pro vybraný reproduktor (obrazovka v kroku 4) funkci pohotovostního režimu BLUETOOTH deaktivujte.

### Tip

- Když je funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH aktivovaná a reproduktor je vypnutý, svítí indikátor (napájení) oranžově. (Za předpokladu, že je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný).)

### Příbuzné téma

- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Zapnutí napájení](#)
- [Indikátory](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Funkce Autom. pohotovostní režim (úspora energie)

V následujících případech se reproduktor po 15 minutách automaticky vypne, aby došlo k úspoře energie dobíjecí vestavěné baterie.

V době zakoupení je funkce Autom. pohotovostní režim zapnutá.

- Absence obsluhy na reproduktoru.
- Funkce handsfree připojeného smartphonu nebo mobilního telefonu je vypnutá, a smartphone či mobilní telefon nepřehrává hudbu (zvuk) ani není obsluhován. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky smartphonu či mobilního telefonu.
- Připojené zařízení BLUETOOTH, jako je přehrávač WALKMAN<sup>®</sup>, nepřehrává hudbu (zvuk) ani není obsluhováno.



### Tip

- Funkci Autom. pohotovostní režim lze zapnout či vypnout pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

### Poznámka

- Když je reproduktor připojen ke smartphonu se systémem Android či k zařízení iPhone přes připojení HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH, je funkce Autom. pohotovostní režim vypnutá.

## Zapnutí/vypnutí funkce Autom. pohotovostní režim

- 1 Zapněte reproduktor.**
- 2 Stiskněte a podržte současně tlačítko + (hlasitost) a tlačítko - (hlasitost) přibližně 5 sekund.**
  - Když se funkce Autom. pohotovostní režim vypne, zabliká indikátor  (napájení) 3krát oranžově.
  - Když se funkce Autom. pohotovostní režim zapne, zabliká indikátor  (napájení) dvakrát oranžově.

### Příbuzné téma

- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300



## Použití reproduktoru s nižší spotřebou el. energie z dobíjecí baterie

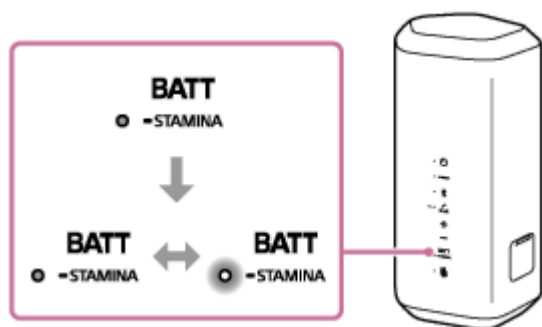
Když je zapnutý reproduktor napájen z vestavěné baterie, lze dobu použití reproduktoru prodloužit snížením jeho spotřeby el. energie.

### STAMINA

Když je na zapnutém reproduktoru napájeném z vestavěné baterie zaktivovaná volba napájení STAMINA, lze využívat přehrávání hudby s nižší spotřebou el. energie a po delší dobu.

Při zakoupení reproduktoru je volba napájení STAMINA deaktivovaná. Tuto volbu lze zaktivovat jedním z následujících postupů:

- V aplikaci „Sony | Music Center“ klepněte na položky [SRS-XE300] - [Settings] - [Power Option] - [Power Optimization], a pak zaškrtněte políčko volby [STAMINA(Prioritize Battery)].
- Stiskněte a podržte tlačítko BATT (baterie)/  STAMINA na reproduktor přibl. 2 sekundy. Indikátor STAMINA se rozsvítí bíle pro indikaci, že je volba napájení STAMINA zaktivovaná. Pro deaktivaci volby napájení STAMINA stiskněte a podržte tlačítko BATT (baterie)/  STAMINA přibl. 2 sekundy.





### Funkce Detekce okolního hluku

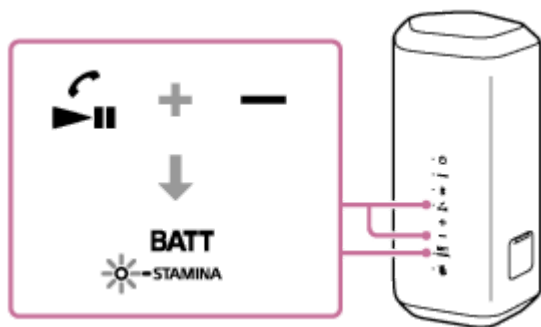
Proprietární technologie snímání mikrofону spol. Sony automaticky detekuje hluk okolo reproduktoru během přehrávání hudby. Zároveň omezuje generování basových zvuků, které jsou rušeny okolním hlukem. Tím snižuje spotřebu el. energie reproduktoru a šetří kapacitu baterie\*.

Při zakoupení reproduktoru je funkce Detekce okolního hluku aktivovaná. Funkci Detekce okolního hluku lze deaktivovat jedním z následujících postupů:

\* Při aktivované funkci Detekce okolního hluku a hlasitosti reproduktoru nastavené na maximum se výdrž vestavěné baterie prodlouží až o 1 hodinu v závislosti na okolním prostředí.

- V aplikaci „Sony | Music Center“ klepněte na položky [SRS-XE300] - [Settings] - [Power Option] - [Power Optimization], a pak zaškrtněte políčko volby [Ambient Noise Sensing].
- Stiskněte a podržte tlačítko  (přehrát)/  (volat) současně s tlačítkem - (hlasitost) na reproduktoru přibl. 5 sekund.
  - Když dojde k deaktivaci funkce Detekce okolního hluku, indikátor STAMINA zabliká 3krát bíle.
  - Když dojde k aktivaci funkce Detekce okolního hluku, indikátor STAMINA zabliká dvakrát bíle.





### Poznámka

- Při aktivované volbě napájení STAMINA je funkce Detekce okolního hluku deaktivovaná.

---

### Příbuzné téma

- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®

Na zařízeních BLUETOOTH, která se mají bezdrátově připojit, je nezbytný proces párování pro vzájemnou registraci údajů.

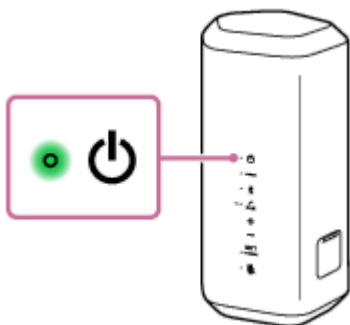
Chcete-li v kombinaci s reproduktorem používat více zařízení BLUETOOTH, proveďte následující postup párování pro každé zařízení.

Údaje o párování se zařízeními BLUETOOTH se uloží v reproduktoru, když dojde k jeho vypnutí.

Před obsluhou reproduktoru zajistěte provedení tohoto postupu:

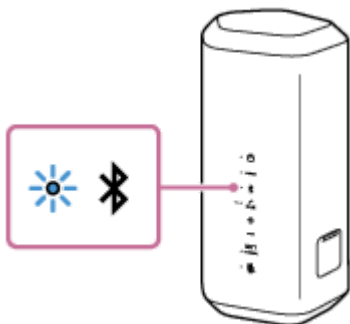
- Umístěte zařízení BLUETOOTH max. 1 m od reproduktoru.
- Připojte reproduktor k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný). Nebo dostatečně nabijte vestavěnou baterii.
- Snižte hlasitost zařízení BLUETOOTH i reproduktoru nebo zastavte přehrávání hudby, aby nedošlo k náhlému výstupu hlasitého zvuku z reproduktoru.  
V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být jeho hlasitost synchronizována s reproduktorem, když se spustí přehrávání hudby po sestavení připojení BLUETOOTH mezi zařízeními BLUETOOTH a reproduktorem.
- Jako referenci si připravte návod k obsluze (součást dodávky zařízení BLUETOOTH).

### 1 Zapněte reproduktor.



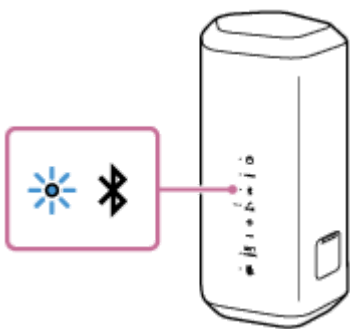
### 2 Zkontrolujte stav indikátoru (BLUETOOTH).

**Když indikátor dvojitě bliká**



V případě, že je reproduktor poprvé spárován se zařízením BLUETOOTH po jeho zakoupení, nebo v případě, že je reproduktor zinicializován (reproduktor nemá žádné údaje o párování), přejde reproduktor automaticky do režimu párování, když jej zapnete. Pokračujte krokem **4**.

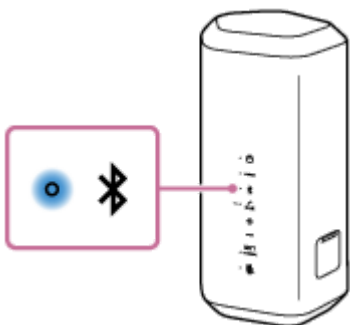
**Když indikátor bliká pomalu**



Reproduktor vyhledává zařízení BLUETOOTH.

- Chcete-li spárovat reproduktor s druhým či dalším zařízením BLUETOOTH (když má reproduktor údaje o párování s jinými zařízeními BLUETOOTH), pokračujte krokem **3**.
- Chcete-li reproduktor znovu připojit k jednomu ze zařízení BLUETOOTH, která již byla s reproduktorem spárována dříve, pokračujte krokem **4**. Reproduktor se automaticky připojí pouhým zapnutím funkce BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH. V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být reproduktor po zapnutí ihned znovu připojen k danému zařízení. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky zařízení BLUETOOTH.

### Když indikátor zůstane svítit




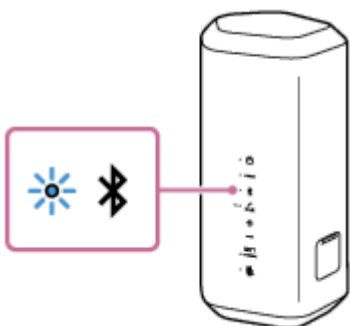
Reproduktor byl připojen k zařízení BLUETOOTH.

Pro připojení k jiným zařízením BLUETOOTH proveďte jeden z níže uvedených postupů.

- Chcete-li spárovat reproduktor s druhým či dalším zařízením BLUETOOTH (když má reproduktor údaje o párování s jinými zařízeními BLUETOOTH), pokračujte krokem **3**.
- Chcete-li reproduktor znovu připojit k jednomu ze zařízení BLUETOOTH, která již byla s reproduktorem spárována dříve, pokračujte krokem **4**. Reproduktor se automaticky připojí pouhým zapnutím funkce BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH.

### **3** Stiskněte tlačítko (BLUETOOTH).

Z reproduktoru uslyšíte zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH párování)), a indikátor  (BLUETOOTH) začne dvojitě blikat (režim párování).



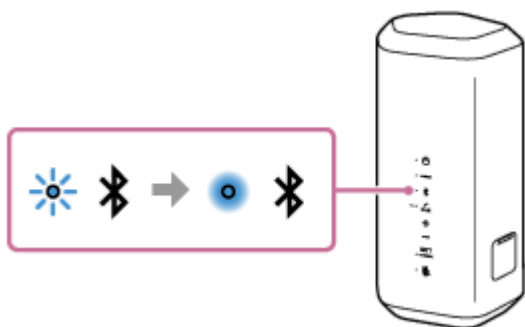
#### 4 Pro zjištění reproduktoru proveďte párovací postup na zařízení BLUETOOTH.

Když se na displeji zařízení BLUETOOTH zobrazí seznam zjištěných zařízení, vyberte položku „SRS-XE300“.  
Je-li požadován kód\* na displeji zařízení BLUETOOTH, zadejte kód „0000“.

\* Tomuto kódu se také může říkat „přístupový kód“, „kód PIN“, „číslo PIN“ nebo „heslo“.

#### 5 Sestavte připojení BLUETOOTH ze zařízení BLUETOOTH.

Po sestavení připojení BLUETOOTH uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH připojen)), a aktivita indikátoru  (BLUETOOTH) se změní z blikání na rozsvícení.





Nedojde-li k sestavení připojení BLUETOOTH, zopakujte postup od kroku .

#### Tip

- Jestliže je funkce BLUETOOTH aktivována na zařízení BLUETOOTH, které již bylo dříve připojeno k reproduktoru, tento reproduktor se znovu připojí k zařízení ihned po zapnutí reproduktoru.
- Výše uvedené pokyny na zařízení BLUETOOTH jsou uvedeny jako příklad. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky zařízení BLUETOOTH.
- Operace, jako je sestavení nebo ukončení připojení BLUETOOTH, lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“.
- Reproduktor lze připojit současně až ke 2 zařízením BLUETOOTH. (Vícebodové připojení)

#### Poznámka

- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.
- Režim párování reproduktoru se deaktivuje po přibl. 5 minutách a indikátor  (BLUETOOTH) pomalu bliká. Nicméně když reproduktor nemá žádné údaje o párování, např. při nastavení z výroby, není režim párování deaktivován. Při deaktivaci režimu párování před dokončením procesu zopakujte postup od kroku .
- Kód reproduktoru je „0000“. Je-li nastaven jiný kód než „0000“ na zařízení BLUETOOTH, nelze provést jeho spárování s reproduktorem.
- Jakmile se zařízení BLUETOOTH spárují, není třeba je párovat znovu s výjimkou následujících případů:
  - Údaje o párování byly odstraněny po opravě apod.
  - Reproduktor je již spárován s 8 zařízením a má být spárováno další zařízení.  
Reproduktor lze spárovat s max. 8 zařízením. Když se navíc k 8 spárovaným zařízením páruje nové zařízení, nahradí se údaje nejdříve spárovaného zařízení připojeného přes připojení BLUETOOTH údaji nového zařízení.
  - Ze zařízení BLUETOOTH byly odstraněny údaje o spárování s reproduktorem.
  - Reproduktor se inicializuje.  
Dojde k vymazání všech údajů o párování. Inicializujete-li reproduktor, zřejmě se nepřipojí k zařízení BLUETOOTH.  
V takovém případě smažte údaje o párování reproduktoru na zařízení BLUETOOTH a pak proveďte párovací postup znovu.

- Reprodukční jednotka může být párována s více zařízeními, ale v dané chvíli může přehrávat hudbu pouze z jednoho párovacího zařízení.
- Při použití funkce Stereofonní pár nebo Párty-připojení nelze funkci vícebodového připojení využívat.

---

### **Příbuzné téma**

- [Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH \(vícebodové připojení\)](#)
- [Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH (Windows®)

Na zařízeních BLUETOOTH, která se mají bezdrátově připojit, je nezbytný proces párování pro vzájemnou registraci údajů.


Chcete-li v kombinaci s reproduktorem používat více zařízení BLUETOOTH, proveďte následující postup párování pro každé zařízení.

Údaje o párování se zařízeními BLUETOOTH se uloží v reproduktoru, když dojde k jeho vypnutí.

### Podporované operační systémy

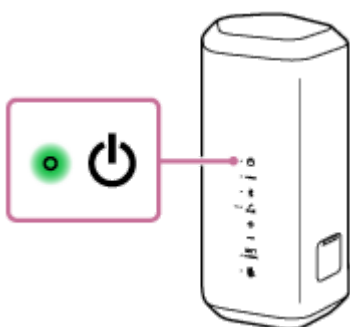
Windows 10, Windows 8.1

Než začnete, proveďte následující postup.

- Umístěte počítač max. 1 m od reproduktoru.
- Připojte reproduktor k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný). Nebo dostatečně nabijte vestavěnou baterii.
- Jako referenci si připravte návod k obsluze (součást dodávky počítače).
- Snižte hlasitost zařízení BLUETOOTH i reproduktoru nebo zastavte přehrávání hudby, aby nedošlo k náhlému výstupu hlasitého zvuku z reproduktoru.
- Nastavte reproduktor počítače na „zap.“.  
Je-li reproduktor počítače nastaven na  (ztlumit), nedojde k výstupu zvuku do reproduktoru BLUETOOTH.
  - Když je reproduktor počítače nastaven na „zap.“:

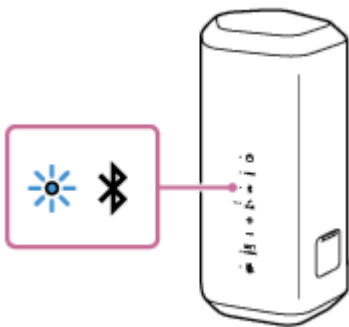


#### 1 Zapněte reproduktor.



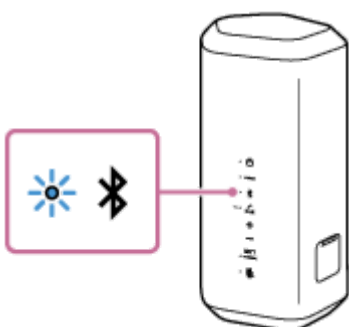
#### 2 Zkontrolujte aktivitu indikátoru (BLUETOOTH).

**Když indikátor dvojitě bliká**



V případě, že je reproduktor poprvé spárován se zařízením BLUETOOTH po jeho zakoupení, nebo v případě, že je reproduktor zinicizován (reproduktor nemá žádné údaje o párování), přejde reproduktor automaticky do režimu párování, když jej zapnete. Pokračujte krokem **4**.

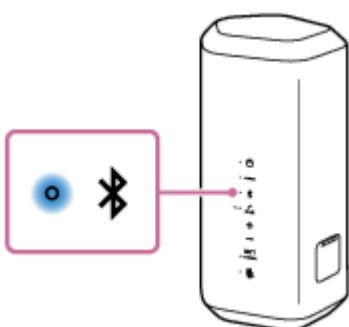
### Když indikátor bliká pomalu



Reproduktor vyhledává dostupná připojení BLUETOOTH.

- Chcete-li spárovat reproduktor s druhým či dalším zařízením BLUETOOTH (když má reproduktor údaje o párování s jinými zařízeními BLUETOOTH), pokračujte krokem **3**.
- Chcete-li reproduktor znovu připojit k jednomu ze zařízení BLUETOOTH, která již byla s reproduktorem spárována dříve, pokračujte krokem **4**.  
V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být reproduktor po zapnutí ihned znovu připojen k danému zařízení. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky zařízení BLUETOOTH.


### Když indikátor zůstane svítit

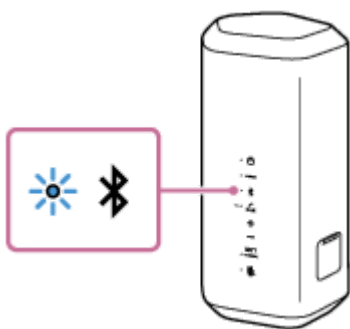


Reproduktor je již připojen k jednomu ze zařízení BLUETOOTH.

Chcete-li připojit reproduktor k jinému zařízení BLUETOOTH, proveďte jeden z následujících postupů:

- Chcete-li spárovat reproduktor s druhým či dalším zařízením BLUETOOTH (když má reproduktor údaje o párování s jinými zařízeními BLUETOOTH), pokračujte krokem **3**.
- Chcete-li reproduktor znovu připojit k jednomu ze zařízení BLUETOOTH, která již byla s reproduktorem spárována dříve, pokračujte krokem **4**.

Z reproduktoru uslyšíte zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH párován)), a indikátor  (BLUETOOTH) začne dvojitě blikat (režim párování).



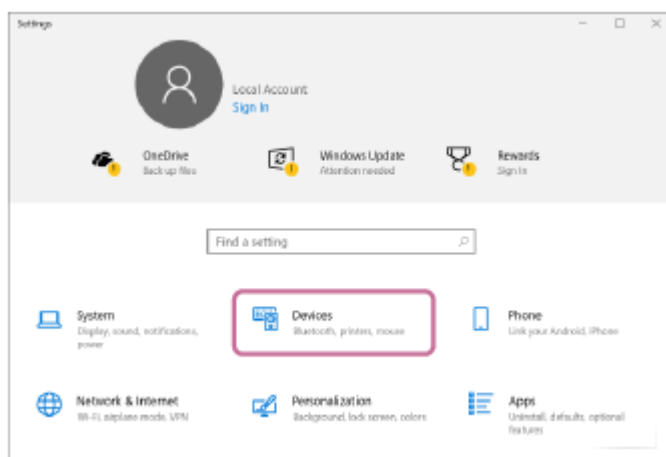
4 Je-li počítač v pohotovostním režimu (režimu spánku) nebo v režimu hibernace, probudte jej.

5 Zaregistrujte reproduktor do počítače.

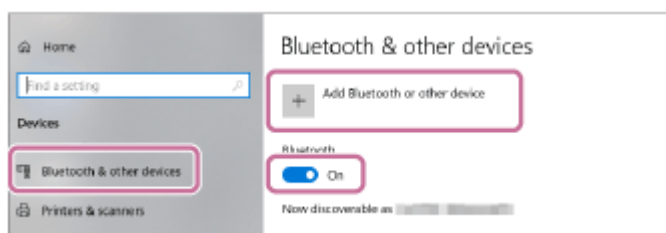
### Pro Windows 10

1. Klikněte na tlačítko [Start] a pak na položku [Settings].

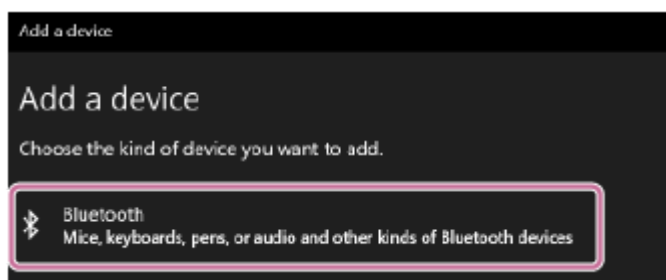
2. Klikněte na položku [Devices].



3. Klikněte na kartu [Bluetooth & other devices], kliknutím na přepínač [Bluetooth] zapněte funkci BLUETOOTH a pak klikněte na položku [Add Bluetooth or other device].

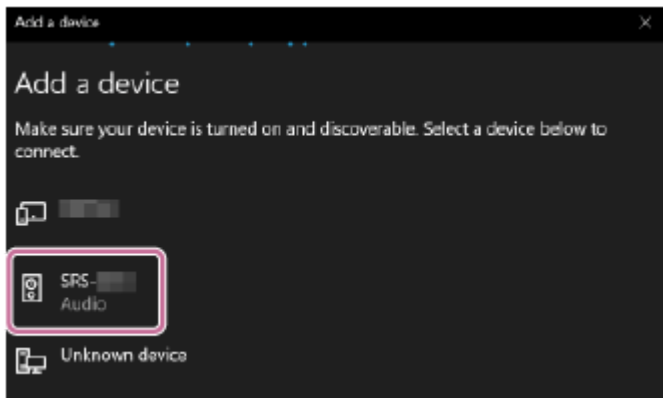


4. Klikněte na položku [Bluetooth].



5. Vyberte položku [SRS-XE300].



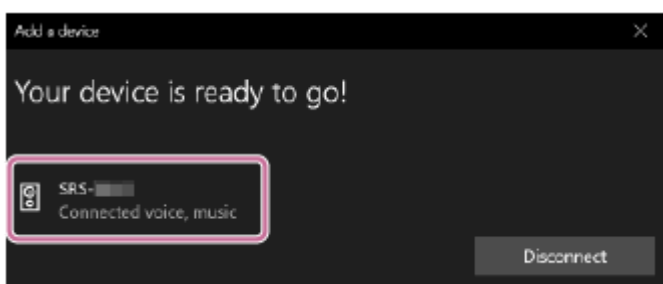


Je-li požadován kód\*, zadejte „0000“.

Nezobrazí-li se položka [SRS-XE300], proveďte operaci znovu od kroku 3 .

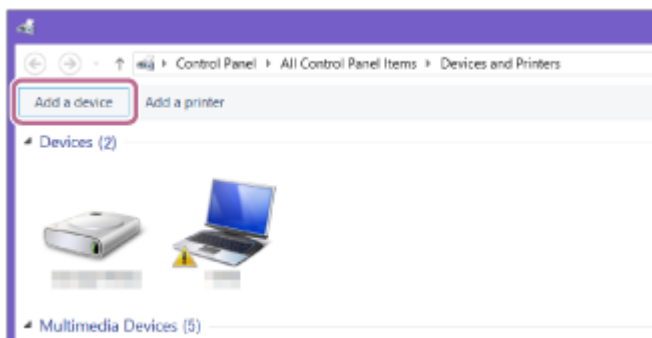
\* Tomuto kódu se také může říkat „přístupový kód“, „kód PIN“, „číslo PIN“ nebo „heslo“.

- Po spárování se automaticky sestaví připojení BLUETOOTH a na obrazovce se zobrazí položka [Connected music] nebo [Connected voice, music]. Pokračujte krokem 6 .

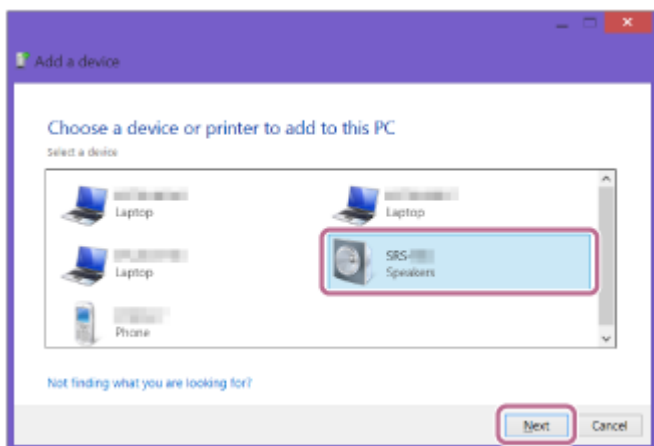


## Pro Windows 8.1

- Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko [Start] a pak klikněte na položku [Control Panel].  
Po zobrazení možnosti [All Control Panel Items] vyberte položku [Devices and Printers].  
Zobrazí-li se obrazovka [Control Panel] místo možnosti [All Control Panel Items], vyberte položku [Large icons] či [Small icons] z nabídky [View by] v pravém horním rohu obrazovky.
- Klepněte na položku [Add a device].



3. Vyberte položku [SRS-XE300] a klikněte na [Next].

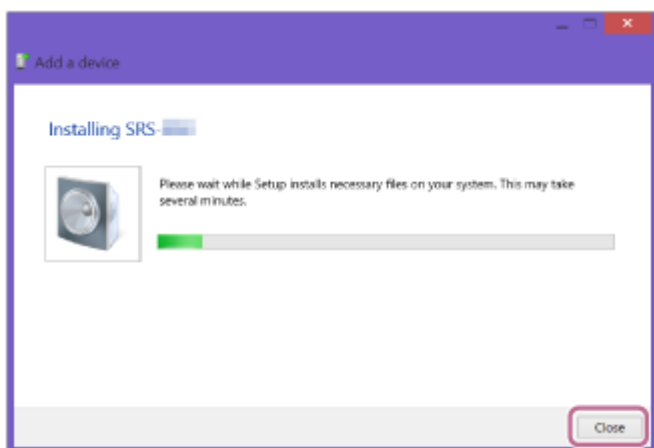


Je-li požadován kód\*, zadejte „0000“.

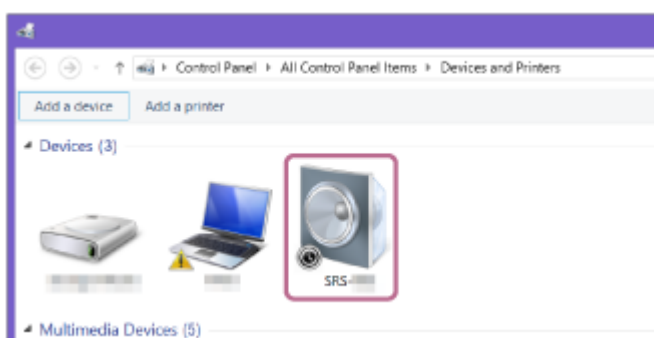
Nezobrazí-li se položka [SRS-XE300], proveďte operaci znovu od kroku 3.

\* Tomuto kódu se také může říkat „přístupový kód“, „kód PIN“, „číslo PIN“ nebo „heslo“.

4. Když se zobrazí následující obrazovka, klikněte na možnost [Close].  
Počítač zahájí instalaci ovladače.

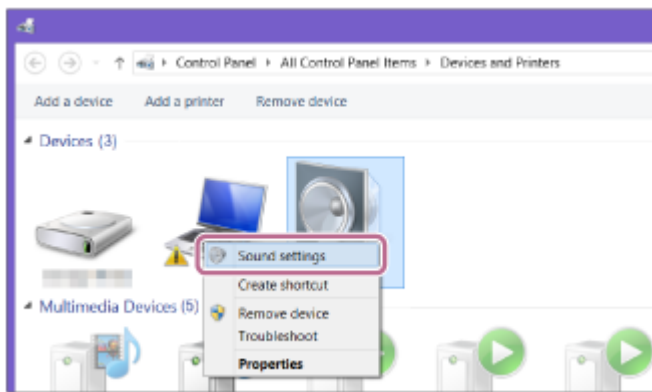


Během instalace se zobrazí značka „Ⓢ“ v levé dolní části ikony [SRS-XE300]. Když se značka „Ⓢ“ skryje, je instalace ovladače dokončena. Pokračujte krokem 5-5.



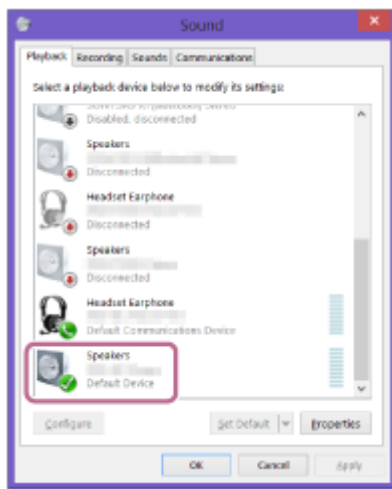
V závislosti na počítači může instalace trvat delší dobu. Trvá-li instalace ovladače příliš dlouho, funkce Autom. pohotovostní režim reproduktoru zajistí, že dojde k jeho automatickému vypnutí. Pokud k tomu dojde, zapněte reproduktor znovu.

5. Klikněte pravým tlačítkem na položku [SRS-XE300] v možnosti [Devices] a vyberte položku [Sound settings] z nabídky, která se zobrazí.

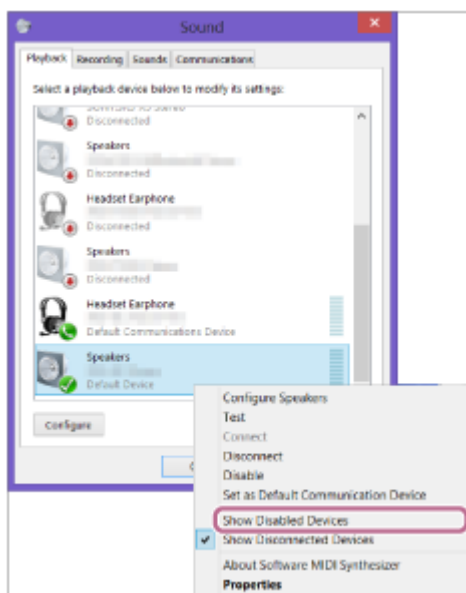


6. Potvrďte položku [SRS-XE300 Stereo] na obrazovce [Sound].

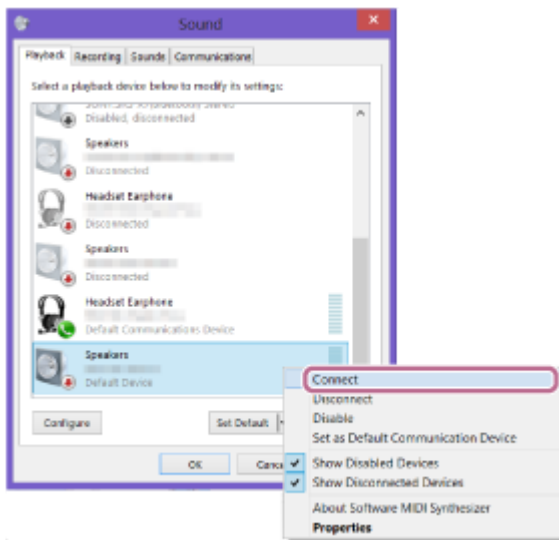
- Je-li na položce [SRS-XE300 Stereo] značka zaškrtnutí (zelená), pokračujte krokem 6 .



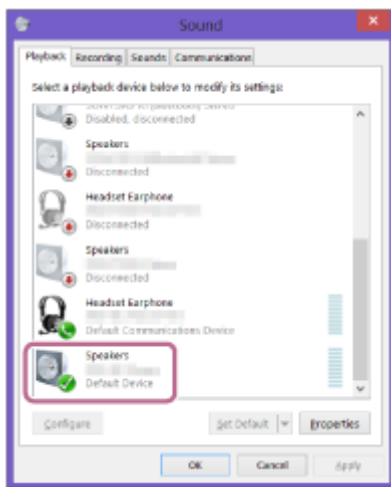
- Není-li na položce [SRS-XE300 Stereo] značka zaškrtnutí (zelená), pokračujte krokem 5 -7.
- Pokud se položka [SRS-XE300 Stereo] nezobrazí, klikněte pravým tlačítkem na obrazovku [Sound] a vyberte položku [Show Disabled Devices] z nabídky, která se zobrazí. Pak pokračujte krokem 5 -7.



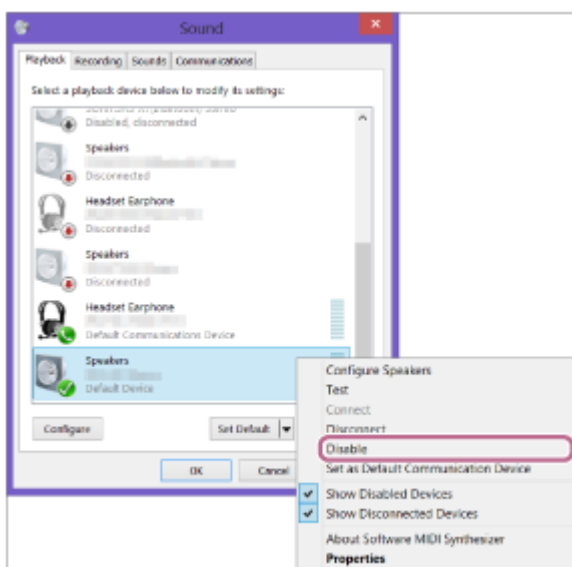
7. Klikněte pravým tlačítkem na položku [SRS-XE300 Stereo] a vyberte položku [Connect] z nabídky, která se zobrazí.



Když se reproduktor připojí, zobrazí se značka zaškrtnutí na položce [SRS-XE300 Stereo] na obrazovce [Sound]. Pokračujte krokem 6 .

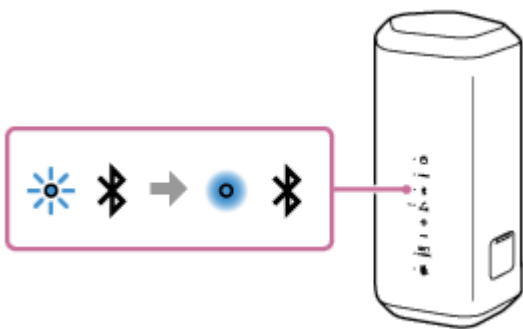


Nemůžete-li kliknout na možnost [Connect] pro položku [SRS-XE300 Stereo], vyberte možnost [Disable] pro položku [Default Device], u níž je aktuálně značka zaškrtnutí (zelená).



## 6 Sestavte připojení BLUETOOTH postupem podle pokynů na obrazovce.

Po sestavení připojení BLUETOOTH uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH připojen)), a aktivita indikátoru  (BLUETOOTH) se změní z blikání na rozsvícení.




Pokud se pokus o připojení nezdaří, zopakujte postup od kroku 3 .

### Tip

- Výše uvedené pokyny na počítači jsou uvedeny jako příklad. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky počítače. Kromě toho nejsou všechny počítače testovány na kompatibilitu s výše uvedeným postupem, a tento postup se netýká amatérsky vyrobených počítačů.
- Reproduktor lze připojit současně až ke 2 zařízením BLUETOOTH. (Vícebodové připojení)

### Poznámka

- Režim párování reproduktoru se deaktivuje po přibl. 5 minutách a indikátor  (BLUETOOTH) pomalu bliká. Nicméně když reproduktor nemá žádné údaje o párování, např. při nastavení z výroby, není režim párování deaktivován. Při deaktivaci režimu párování před dokončením procesu zopakujte postup od kroku 3 .
- Jakmile se zařízení BLUETOOTH spárují, není třeba je párovat znovu s výjimkou následujících případů:
  - Údaje o párování byly odstraněny po opravě apod.
  - Reproduktor je již spárován s 8 zařízeními a má být spárováno další zařízení. Reproduktor lze spárovat s max. 8 zařízeními. Když se navíc k 8 spárovaným zařízením páruje nové zařízení, nahradí se údaje nejdříve spárovaného zařízení připojeného přes připojení BLUETOOTH údaji nového zařízení.
  - Ze zařízení BLUETOOTH byly odstraněny údaje o spárování s reproduktorem.
  - Reproduktor se ziniculuje. Dojde k vymazání všech údajů o párování. Ziniculujete-li reproduktor, zřejmě se nepřipojí k počítači. V takovém případě smažte údaje o párování reproduktoru na počítači a pak proveďte párovací postup znovu.
- Reproduktor může být spárován s více zařízeními, ale v dané chvíli může přehrávat hudbu pouze z jednoho spárovaného zařízení.
- Kód reproduktoru je „0000“. Je-li nastaven jiný kód než „0000“ na zařízení BLUETOOTH, nelze provést jeho spárování s reproduktorem.
- Při použití funkce Stereofonní pár nebo Párty-připojení nelze funkci vícebodového připojení využívat.

### Příbuzné téma

- [Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH \(vícebodové připojení\)](#)
- [Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH (Mac)

Na zařízeních BLUETOOTH, která se mají bezdrátově připojit, je nezbytný proces párování pro vzájemnou registraci údajů.


Chcete-li v kombinaci s reproduktorem používat více zařízení BLUETOOTH, proveďte následující postup párování pro každé zařízení.

Údaje o párování se zařízeními BLUETOOTH se uloží v reproduktoru, když dojde k jeho vypnutí.

### Podporované operační systémy

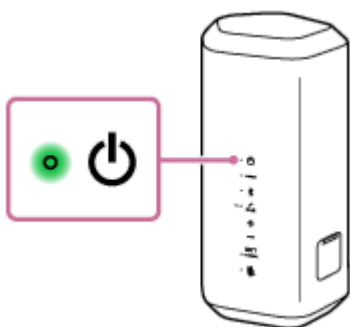
macOS Catalina (verze 10.15)

Než začnete, proveďte následující postup.

- Umístěte počítač max. 1 m od reproduktoru.
- Připojte reproduktor k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný). Nebo dostatečně nabijte vestavěnou baterii.
- Jako referenci si připravte návod k obsluze (součást dodávky počítače).
- Snižte hlasitost zařízení BLUETOOTH i reproduktoru nebo zastavte přehrávání hudby, aby nedošlo k náhlému výstupu hlasitého zvuku z reproduktoru.
- Nastavte reproduktor počítače na „zap.“.  
Je-li reproduktor počítače nastaven na  (ztlumit), nedojde k výstupu zvuku do reproduktoru BLUETOOTH.
  - Když je reproduktor počítače nastaven na „zap.“:

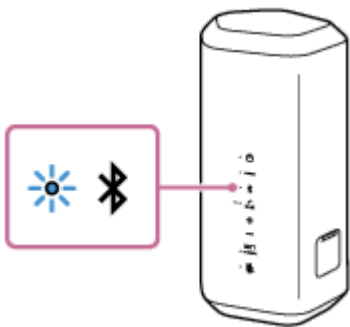


#### 1 Zapněte reproduktor.



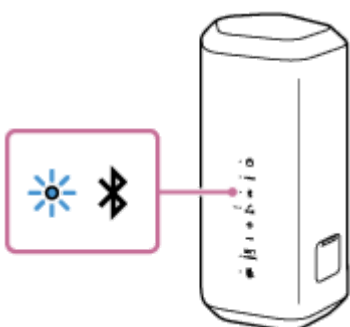
#### 2 Zkontrolujte aktivitu indikátoru (BLUETOOTH).

Když indikátor dvojitě bliká



V případě, že je reproduktor poprvé spárován se zařízením BLUETOOTH po jeho zakoupení, nebo v případě, že je reproduktor zinicilizován (reproduktor nemá žádné údaje o párování), přejde reproduktor automaticky do režimu párování, když jej zapnete. Pokračujte krokem **4**.

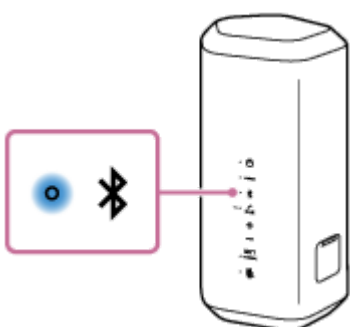
### Když indikátor bliká pomalu



Reproduktor vyhledává dostupná připojení BLUETOOTH.

- Chcete-li spárovat reproduktor s druhým či dalším zařízením BLUETOOTH (když má reproduktor údaje o párování s jinými zařízeními BLUETOOTH), pokračujte krokem **3**.
- Chcete-li reproduktor znovu připojit k jednomu ze zařízení BLUETOOTH, která již byla s reproduktorem spárována dříve, pokračujte krokem **4**.  
V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být reproduktor po zapnutí ihned znovu připojen k danému zařízení. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky zařízení BLUETOOTH.


### Když indikátor zůstane svítit

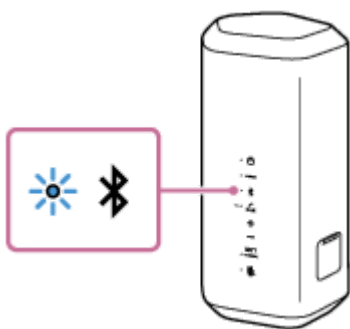


Reproduktor je již připojen k jednomu ze zařízení BLUETOOTH.


Chcete-li připojit reproduktor k jinému zařízení BLUETOOTH, proveďte jeden z následujících postupů:

- Chcete-li spárovat reproduktor s druhým či dalším zařízením BLUETOOTH (když má reproduktor údaje o párování s jinými zařízeními BLUETOOTH), pokračujte krokem **3**.
- Chcete-li reproduktor znovu připojit k jednomu ze zařízení BLUETOOTH, která již byla s reproduktorem spárována dříve, pokračujte krokem **4**.

Z reproduktoru uslyšíte zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH párován)), a indikátor  (BLUETOOTH) začne dvojité blikat (režim párování).

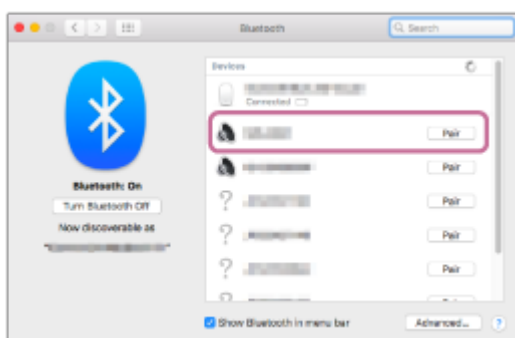


#### 4 Vyhledejte reproduktor na počítači.

1. Na hlavním panelu v pravém dolním rohu obrazovky klikněte na položky [  (System Preferences)] - [Bluetooth].



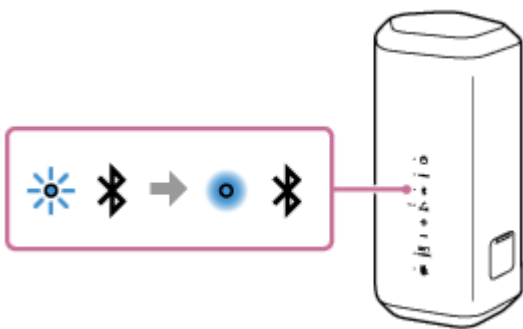
2. Na obrazovce Bluetooth vyberte položku [SRS-XE300] a pak klikněte na volbu [Pair].



#### 5 Sestavte připojení BLUETOOTH postupem podle pokynů na obrazovce.

Po sestavení připojení BLUETOOTH uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH připojen)), a aktivita indikátoru  (BLUETOOTH) se změní z blikání na rozsvícení.

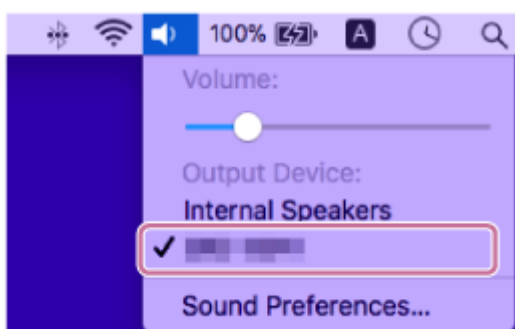




Pokud se pokus o připojení nezdaří, zopakujte postup od kroku 3 .

**6** Klikněte na ikonu reproduktoru v pravém horním rohu obrazovky a vyberte položku [SRS-XE300] z možnosti [Output Device].


Na počítači můžete využívat přehrávání hudby apod.



**Tip**

- Výše uvedené pokyny na počítači jsou uvedeny jako příklad. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky počítače. Kromě toho nejsou všechny počítače testovány na kompatibilitu s výše uvedeným postupem, a tento postup se netýká amatérsky vyrobených počítačů.
- Reproduktor lze připojit současně až ke 2 zařízením BLUETOOTH. (Vícebodové připojení)

**Poznámka**

- Režim párování reproduktoru se deaktivuje po přibl. 5 minutách a indikátor  (BLUETOOTH) pomalu bliká. Nicméně když reproduktor nemá žádné údaje o párování, např. při nastavení z výroby, není režim párování deaktivován. Při deaktivaci režimu párování před dokončením procesu zopakujte postup od kroku 3 .
- Jakmile se zařízení BLUETOOTH spárují, není třeba je párovat znovu s výjimkou následujících případů:
  - Údaje o párování byly odstraněny po opravě apod.
  - Reproduktor je již spárován s 8 zařízeními a má být spárováno další zařízení. Reproduktor lze spárovat s max. 8 zařízeními. Když se navíc k 8 spárovaným zařízením páruje nové zařízení, nahradí se údaje nejdříve spárovaného zařízení připojeného přes připojení BLUETOOTH údaji nového zařízení.
  - Ze zařízení BLUETOOTH byly odstraněny údaje o spárování s reproduktorem.
  - Reproduktor se zinicilizuje. Dojde k vymazání všech údajů o párování. Zinicilizujete-li reproduktor, zřejmě se nepřipojí k počítači. V takovém případě smažte údaje o párování reproduktoru na počítači a pak proveďte párovací postup znovu.
- Reproduktor může být spárován s více zařízeními, ale v dané chvíli může přehrávat hudbu pouze z jednoho spárovaného zařízení.
- Kód reproduktoru je „0000“. Je-li nastaven jiný kód než „0000“ na zařízení BLUETOOTH, nelze provést jeho spárování s reproduktorem.

- Při použití funkce Stereofonní pár nebo Párty-připojení nelze funkci vícebodového připojení využívat.

---

### **Příbuzné téma**

- [Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH \(vícebodové připojení\)](#)
- [Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

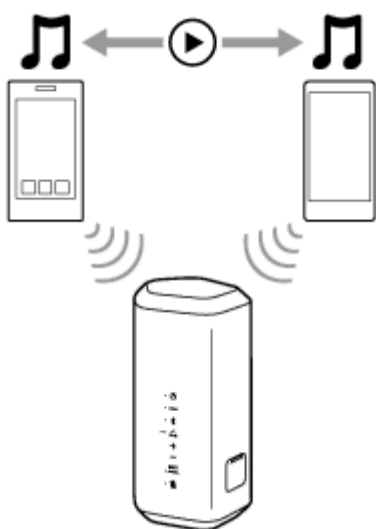
5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

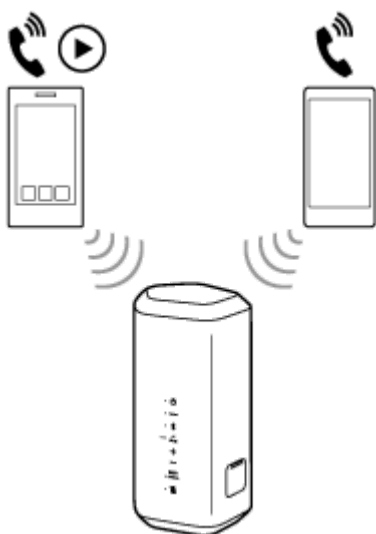
## Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH (vícebodové připojení)

Když je reproduktor připojen současně ke 2 zařízením BLUETOOTH přes připojení BLUETOOTH, lze provádět následující:

- Přepnutí zdroje přehrávání hudby mezi 2 zařízeními  
Zdroj přehrávání hudby lze přepnout z jednoho zařízení na druhé, aniž by muselo opět sestavit stávající připojení BLUETOOTH.



- Režim pohotovosti pro příchozí volání na jakýkoli ze 2 smartphonů/zařízení iPhone  
Oba 2 smartphony/zařízení iPhone lze ponechat v režimu pohotovosti pro příchozí volání a zároveň poslouchat hudbu přehrávanou na jednom ze smartphonů/zařízení iPhone, a posléze přijmout příchozí volání na kterýkoli ze smartphonů/zařízení iPhone, když k němu dojde.



## Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením přes připojení BLUETOOTH


### 1 Připojte reproduktor k prvnímu zařízení BLUETOOTH.

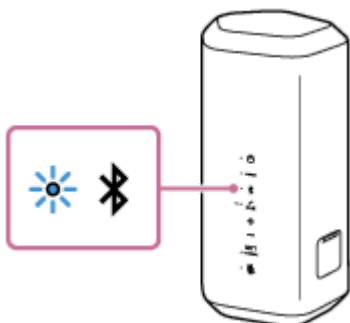
Podrobnosti o postupu připojení BLUETOOTH viz jeden z následujících, který se týká daného zařízení.

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)

- Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH (Windows®)
- Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH (Mac)


**2 Zatímco necháte reproduktor připojen k prvnímu zařízení BLUETOOTH, stiskněte tlačítko  (BLUETOOTH).**

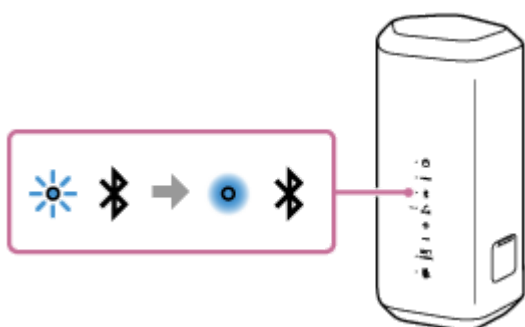
Z reproduktoru uslyšíte zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH párován)), a indikátor  (BLUETOOTH) začne dvojitě blikat (režim párování).



**3 Obsluhou druhého zařízení BLUETOOTH vyhledejte reproduktor.**

**4 Sestavte připojení BLUETOOTH postupem podle pokynů na obrazovce.**

Po sestavení připojení BLUETOOTH uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH 2nd Device Connected (BLUETOOTH 2. zařízení připojeno)) a aktivita indikátoru  (BLUETOOTH) se změní z blikání na rozsvícení.



### Změny zařízení BLUETOOTH ve vícebodovém připojení

Zatímco necháte reproduktor připojen ke 2 zařízením ve vícebodovém připojení, můžete zkusit připojit další zařízení přes připojení BLUETOOTH.

Když obsluhujete reproduktor a třetí zařízení při pokusu o sestavení připojení BLUETOOTH, zachová se připojení BLUETOOTH k jednomu ze 2 zařízení, která předtím sloužila k přehrávání hudby či telefonování, a ukončí se připojení BLUETOOTH k druhému zařízení. Pak dojde k sestavení připojení BLUETOOTH mezi reproduktorem a třetím zařízením.

### Přehrávání hudby, když je reproduktor připojen ke 2 zařízením ve vícebodovém připojení

- Když obsluhujete reproduktor pro přehrávání hudby, spustí se přehrávání hudby na jednom ze zařízení ve vícebodovém připojení, které sloužilo pro předchozí přehrávání.
- Chcete-li přehrávat hudbu na jiném (druhém) zařízení ve vícebodovém připojení, spusťte přehrávání hudby obsluhou druhého zařízení.

V závislosti na situaci může být po spuštění přehrávání obsluhou druhého zařízení stále slyšet z reproduktoru přehrávání hudby na stejném (prvním) zařízení. V takovém případě zastavte přehrávání na prvním zařízení. Pak lze poslouchat přehrávání hudby na druhém zařízení.

## Příjem volání, když je reproduktor připojen ke 2 smartphonům/zařízením iPhone ve vícebodovém připojení

- Připojení reproduktoru ke 2 smartphonům/zařízením iPhone ve vícebodovém připojení uvede obě zařízení do režimu pohotovosti pro příchozí volání.
- Při příjmu příchozího volání na jedno ze zařízení ve vícebodovém připojení se generuje vyzváněcí tón přes reproduktor.
- Když dojde k dalšímu příchozímu volání na jiné (druhé) zařízení, zatímco provádíte první volání přes reproduktor, generuje se vyzváněcí tón přes druhé zařízení.  
Po ukončení volání na prvním zařízení se vyzváněcí tón na druhém zařízení generuje přes reproduktor.

### Zprávy hlasové navigace

Když je reproduktor připojen k zařízením ve vícebodovém připojení, generují se z reproduktoru následující zprávy hlasové navigace, které odpovídají dané situaci.

- Když dojde k sestavení připojení BLUETOOTH mezi reproduktorem a prvním zařízením: „BLUETOOTH Device1 Connected (BLUETOOTH Zařízení1 připojeno)“
- Když dojde k sestavení připojení BLUETOOTH mezi reproduktorem a druhým zařízením: „BLUETOOTH Device2 Connected (BLUETOOTH Zařízení2 připojeno)“
- Když dojde k ukončení připojení BLUETOOTH k prvním zařízením: „BLUETOOTH Device1 Disconnected (BLUETOOTH Zařízení1 odpojeno)“
- Když dojde k ukončení připojení BLUETOOTH k druhému zařízením: „BLUETOOTH Device2 Disconnected (BLUETOOTH Zařízení2 odpojeno)“
- Když dojde k ukončení připojení BLUETOOTH k prvním zařízením a jeho nahrazení připojením BLUETOOTH sestaveným s třetím zařízením: „BLUETOOTH Device1 Replaced (BLUETOOTH Zařízení1 nahrazeno)“
- Když dojde k ukončení připojení BLUETOOTH k druhému zařízením a jeho nahrazení připojením BLUETOOTH sestaveným s třetím zařízením: „BLUETOOTH Device2 Replaced (BLUETOOTH Zařízení2 nahrazeno)“

#### Tip

- Jestliže je funkce BLUETOOTH aktivována na zařízení BLUETOOTH, které již bylo dříve připojeno k reproduktoru, tento reproduktor se znovu připojí k zařízení ihned po zapnutí reproduktoru.
- Operace, jako je sestavení nebo ukončení připojení BLUETOOTH, lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

#### Poznámka

- Při použití funkce Stereofonní pár nebo Párty-připojení nelze funkci vícebodového připojení využívat.
- Využití funkce vícebodového připojení nemusí být možné v závislosti na zařízení BLUETOOTH.
- Vícebodové připojení nelze deaktivovat.

---

### Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)
- [Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Mac\)](#)



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH

Podporuje-li zařízení BLUETOOTH následující profily BLUETOOTH, lze na něm poslouchat hudbu a ovládat jej pomocí reproduktoru přes připojení BLUETOOTH.

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Umožňuje bezdrátově využívat obsah s vysoce kvalitním zvukem.

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)


Umožňuje nastavit hlasitost a ovládat přehrávání, pozastavení nebo skok na začátek další/aktuální skladby.

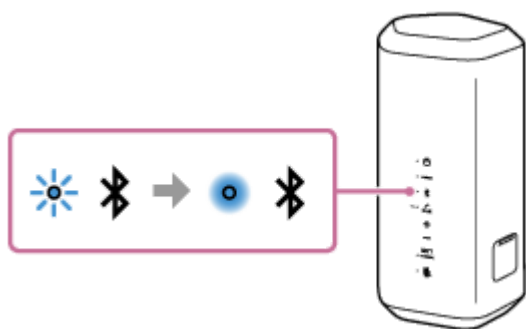
Obsluha se může lišit v závislosti na zařízení BLUETOOTH. Viz také návod k obsluze, který je součástí dodávky zařízení BLUETOOTH.

#### Poznámka

- Aby nedošlo k náhlému hlasitému výstupu zvuku z reproduktoru, musíte předem zajistit nastavení hlasitosti na zařízení BLUETOOTH i reproduktoru na přiměřenou úroveň.  
V závislosti na zařízení BLUETOOTH nemusí být nastavení hlasitosti reproduktoru na zařízení BLUETOOTH možné, je-li na něm zastaveno/pozastaveno přehrávání.

### 1 Připojte reproduktor k zařízení BLUETOOTH.

Po sestavení připojení BLUETOOTH uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH připojen)), a aktivita indikátoru  (BLUETOOTH) se změní z blikání na rozsvícení.





### 2 Spust'te přehrávání na zařízení BLUETOOTH.

Při zakoupení reproduktoru je jeho audiovýstup nastaven na monofonní přehrávání zvuku.

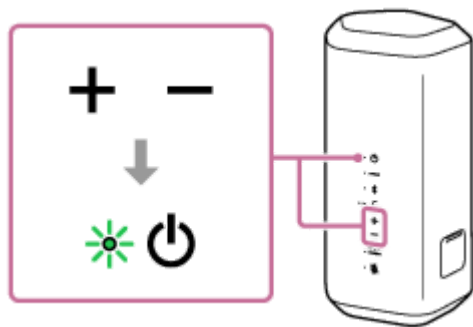
Nastavení audiovýstupu reproduktoru lze přepínat mezi monofonním a stereofonním pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

### 3 Nastavte hlasitost stisknutím tlačítek +/- (hlasitost) na reproduktoru či obsluhou zařízení BLUETOOTH.

Když stisknete tlačítka +/- (hlasitost) na reproduktoru či nastavíte hlasitost na zařízení BLUETOOTH, zabliká indikátor  (napájení) jednou nebo 3krát.

V závislosti na používaném zařízení BLUETOOTH nemusí indikátor  (napájení) na reproduktoru zablikat, i když na zařízení BLUETOOTH nastavíte hlasitost.

Pro rychlá nastavení stiskněte a podržte tlačítka +/- (hlasitost).



Při přehrávání lze pomocí tlačítek reproduktoru provádět následující operace.

### Pozastavení

Stisknutím tlačítka ►|| (přehrát)/ 📞 (volat) při přehrávání jej pozastavíte. Jeho dalším stisknutím pozastavení zrušíte.

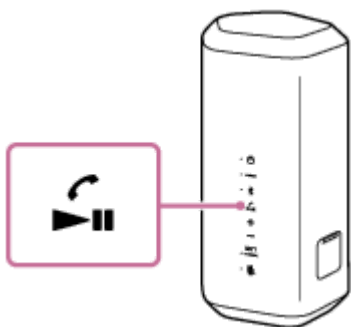
### Skok na začátek další skladby

Při přehrávání rychle dvakrát stiskněte tlačítko ►|| (přehrát)/ 📞 (volat).

### Skok na začátek aktuální či předchozí skladby\*

Při přehrávání rychle 3krát stiskněte tlačítko ►|| (přehrát)/ 📞 (volat).

\* Výše uvedené operace se liší v závislosti na používaném zařízení BLUETOOTH.



### Tip

- Když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný), může se vestavěná baterie reproduktoru nabíjet, i když probíhá přehrávání hudby z reproduktoru. Nicméně v závislosti na typu či technických údajích síťového adaptéru USB nebo použití reproduktoru může dlouhou dobu trvat, než se nabíjení dokončí. Když hodláte reproduktor používat během nabíjení baterie, snižte hlasitost reproduktoru, nebo jej vypněte a před jeho dalším použitím nechte baterii zcela nabít.
- Nastavíte-li hlasitost reproduktoru na max. nebo min. úroveň, indikátor 🔌 (napájení) 3krát zabliká.

### Poznámka

- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.
- Při špatných podmínkách komunikace může zařízení BLUETOOTH, nesprávně reagovat na obsluhu na reproduktoru.
- Při použití na místě s vysokou teplotou se může snížit hlasitost k ochraně vestavěné baterie.
- Když vestavěné baterii dochází kapacita, dojde ke snížení maximální hlasitosti reproduktoru.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být potřeba nastavit hlasitost či upravit nastavení výstupu zvuku na připojeném zařízení.



- V závislosti na zařízení BLUETOOTH připojeném k reproduktoru může v prostředí komunikace či použití docházet k šumu nebo přerušení zvuku.

---

### **Příbuzné téma**

- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Přepínání mezi monofonním a stereofonním přehráváním zvuku

### Přepínání audiovýstupu

Při zakoupení reproduktoru je jeho audiovýstup nastaven na monofonní přehrávání zvuku. Nastavení audiovýstupu reproduktoru lze změnit pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

- 1 Spustíte aplikaci [Music Center] klepnutím na ní ve smartphonu apod.



Music Center

- 2 Klepněte na položku [SRS-XE300].

- 3 Klepněte na položky [Settings] - [Sound] - [Mono/Stereo] a vyberte nastavení audiovýstupu.

#### Tip

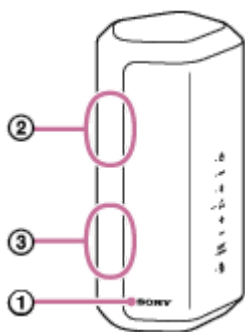
- Chcete-li použít LDAC-kompatibilní zařízení BLUETOOTH, zaktivujte stereofonní přehrávání zvuku změnou nastavení audiovýstupu reproduktoru.

### Položení reproduktoru svisle/vodorovně

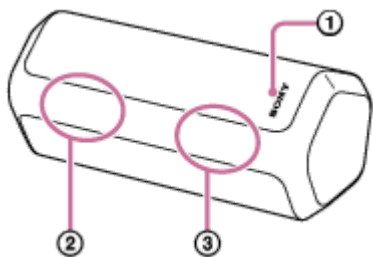
Reproduktor lze položit svisle či vodorovně (umístění podle potřeby).

Při nastavení audiovýstupu reproduktoru na stereofonní přehrávání zvuku je zvuk v pravém kanálu (pravá strana) generován součástí reproduktoru blíže k nápisu loga Sony.

#### Svislé položení



#### Vodorovné položení



① : logo Sony

② : levý kanál (levá strana)

③ : pravý kanál (pravá strana)

Položte reproduktor s nápisem loga Sony umístěným po vaší pravé straně.

Toto položení doporučujeme, když je zaktivováno stereofonní přehrávání zvuku změnou audiovýstupu reproduktoru.

#### **Poznámka**

- Reproduktor položte na plochý vodorovný povrch. Při položení reproduktoru na nakloněnou rovinu by se mohl reproduktor kvůli vlastním vibracím převrátit nebo z povrchu spadnout a způsobit zranění, závady či zhoršení výkonu.

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Výběr kvality přehrávání hudby přes připojení BLUETOOTH (kodeku)

Na reproduktoru jsou k dispozici předvolby „Priorita kvality zvuku“ a „Priorita stabilního připojení“ pro kvalitu připojení BLUETOOTH. Předvolba „Priorita kvality zvuku“ zajišťuje kompatibilitu nejen s kodekem SBC, ale také s kodeky AAC a LDAC\* pro přehrávání hudby s vysokou kvalitou, zatímco předvolba „Priorita stabilního připojení“ umožňuje přehrávání hudby přes stabilnější připojení BLUETOOTH. Při zakoupení reproduktoru je vybraná předvolba „Priorita kvality zvuku“.

### Podporované kodeky

- Priorita kvality zvuku (výchozí nastavení): Optimální kodek je automaticky vybrán z možností AAC, LDAC\* a SBC.
- Priorita stabilního připojení: Je vybrán kodek SBC.

\* Chcete-li použít LDAC-kompatibilní zařízení BLUETOOTH, zaktivujte stereofonní přehrávání zvuku změnou nastavení audiovýstupu reproduktoru.






#### 1 Zapněte reproduktor.

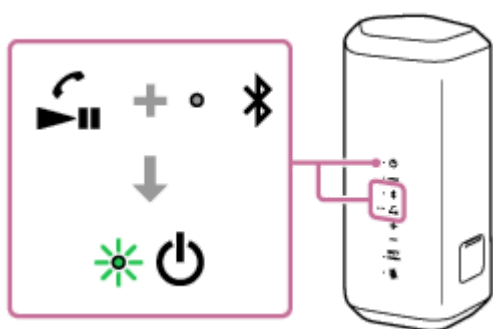
Indikátor  (BLUETOOTH) bliká\* modře.

\* Je-li v blízkosti zařízení BLUETOOTH, které bylo připojeno dříve, může se reproduktor k tomuto zařízení připojit automaticky – pak indikátor  (BLUETOOTH) svítí modře.

#### 2 Změňte kvalitu připojení BLUETOOTH.

##### Při použití tlačítek reproduktoru

1. Stiskněte a podržte tlačítka  (přehrát)/  (volat) současně s tlačítkem  (BLUETOOTH) přibližně 2 sekundy. Když je vybrána předvolba „Priorita stabilního připojení“, zabliká indikátor  (napájení) 3krát zeleně. Když je vybrána předvolba „Priorita kvality zvuku“, zabliká indikátor  (napájení) dvakrát zeleně. Když je reproduktor připojen k zařízením BLUETOOTH, jsou všechna připojení automaticky ukončena a pak znovu sestavena, a nové nastavení je aplikováno.



#### Tip

- Dokud je reproduktor zapojen do el. zásuvky pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný), lze měnit kvalitu připojení BLUETOOTH, i když je reproduktor vypnutý.

##### Při použití aplikace „Sony | Music Center“

1. Spárujte reproduktor se zařízením BLUETOOTH, jako je smartphone. Když je připojení BLUETOOTH sestaveno, uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH připojen)).
2. Spustěte aplikaci [Music Center] klepnutím na ní ve smartphonu apod.



## Music Center

3. Klepněte na položku [SRS-XE300].
4. Klepněte na položky [Settings] - [Sound] - [Bluetooth Connection Quality], a pak vyberte předvolbu [Priority on Sound Quality] nebo [Priority on Stable Connection].
5. Ukončete připojení k zařízení BLUETOOTH a pak jej sestavte znovu.  
Nové nastavení je aplikováno.

### Tip

- Při použití funkce Stereofonní pár či Párty-připojení se kodek automaticky přepne na SBC.

### Poznámka

- Když je vybrána předvolba „Priorita kvality zvuku“, může v závislosti na nastavení zařízení BLUETOOTH a okolních podmínkách docházet k šumu nebo přerušení zvuku. V takovém případě změňte kvalitu připojení BLUETOOTH na předvolbu „Priorita stabilního připojení“.

---

### Příbuzné téma

- [Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH \(automatické zapnutí\)](#)
- [Přepínání mezi monofonním a stereofonním přehráváním zvuku](#)
- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Ukončení připojení BLUETOOTH (po použití)

Po skončení přehrávání hudby pomocí zařízení BLUETOOTH ukončete připojení BLUETOOTH provedením jedné z následujících operací.

Když je připojení BLUETOOTH odpojeno, uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH odpojen)).

- Vypněte funkci BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH. Informace viz návod k použití, který je součástí dodávky zařízení.
- Vypněte zařízení BLUETOOTH.
- Vypněte reproduktor.

### Tip

- Pokud používáte funkci Stereofonní pár a vypnete jeden reproduktor, vypne se automaticky i druhý reproduktor. Připojení BLUETOOTH mezi nimi se ukončí.
- Po skončení přehrávání hudby se může připojení BLUETOOTH ukončit automaticky v závislosti na zařízení BLUETOOTH.

### Příbuzné téma

- [Vypnutí napájení](#)
- [Funkce Autom. pohotovostní režim \(úspora energie\)](#)
- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Poslech hudby bezdrátově pomocí 2 reproduktorů (funkce Stereofonní pár)

Pro použití funkce Stereofonní pár jsou potřeba 2 reproduktory SRS-XE300. Připojením 2 reproduktorů přes připojení BLUETOOTH lze využívat mocnější zvuk.

Jeden reproduktor připojený přes připojení BLUETOOTH přehrává zvuk na levém kanálu (levé straně) a druhý reproduktor připojený přes další připojení BLUETOOTH přehrává zvuk na pravém kanálu (pravé straně) pro zajištění stereofonního přehrávání.

Před obsluhou reproduktoru zajistěte následující věci:

- Zaktualizujte předinstalovaný software na nejnovější verzi na každém a všech reproduktorech k připojení pro tuto funkci.  
(Podrobnosti o aktualizacím postupu viz [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#).)
- Ověřte, že jsou 2 reproduktory k připojení pro tuto funkci umístěny ve vzdálenosti do 1 m od sebe.
- Zastavte přehrávání hudby v případě, že probíhá.

Spojení pro funkci Stereofonní pár lze sestavit nebo ukončit pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz následující adresa URL:

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

### Tip

- Při použití funkce Stereofonní pár se kodek automaticky přepne na SBC.
- Vypnutí reproduktoru neukončí funkci Stereofonní pár. Když je reproduktor opět zapnut, pokusí se sestavit spojení pomocí funkce Stereofonní pár. Pro použití funkce Stereofonní pár zapněte druhý reproduktor do 1 minuty. Nicméně zůstane-li funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH aktivní na obou reproduktorech, pak zapnutí jednoho z nich automaticky zapne i ten druhý a dojde k sestavení spojení pro funkci Stereofonní pár.

### Poznámka

- Před sestavením spojení mezi reproduktorem a zařízením BLUETOOTH zastavte přehrávání hudby na zařízení nebo snižte hlasitost reproduktoru a zařízení, abyste předešli náhlému hlasitému výstupu zvuku z reproduktoru.

### Příbuzné téma

- [Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH \(automatické zapnutí\)](#)
- [Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Využití bezdrátového přehrávání pomocí více reproduktorů (funkce Párty-připojení)

Přes připojení BLUETOOTH lze připojit více reproduktorů (až 100 reproduktorů), které jsou kompatibilní s funkcí Párty-připojení, a využívat přehrávání hudby.

Pro připojení nelze používat zařízení kompatibilní s funkcí Wireless Party Chain.

### Zařízení\* kompatibilní s funkcí Párty-připojení:

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

\* Některá kompatibilní zařízení nejsou na daném trhu dostupná v závislosti na zemi či regionu.

Před obsluhou reproduktoru zajistěte následující věci:

- Zaktualizujte předinstalovaný software na nejnovější verzi na každém a všech reproduktorech k připojení pro tuto funkci.  
(Podrobnosti o aktualizacím postupu viz [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#).)
- Ověřte, že jsou všechny reproduktory k připojení pro tuto funkci umístěny ve vzdálenosti do 1 m od sebe.
- Zastavte přehrávání hudby v případě, že probíhá.

#### 1 K nastavení reproduktoru pro funkci Párty-připojení použijte aplikaci „Sony | Music Center“.

Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz následující adresa URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>

#### 2 Spusťte přehrávání na zařízení BLUETOOTH a nastavte hlasitost na přiměřenou úroveň.

## Chcete-li změnit připojený reproduktor či zařízení BLUETOOTH nebo ukončit funkci Párty-připojení

Nejprve zastavte přehrávání hudby.

### Tip

- Při použití funkce Párty-připojení se kodek automaticky přepne na SBC.

### Poznámka

- Při sledování filmů pomocí funkce Párty-připojení nemusí být obraz řádně synchronizován se zvukem.

### Příbuzné téma

- [Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#)



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Uskutečnění videohovoru na počítači

Během videohovoru na počítači lze používat reproduktor k bezdrátovému telefonování.

### 1 Připojte reproduktor k počítači přes připojení BLUETOOTH.

### 2 Spustíte aplikaci pro videohovory na počítači.

### 3 Zobrazte nastavení\*<sup>1</sup> aplikace pro videohovory.

- Pro videohovory na počítači vyberte profil BLUETOOTH nikoli k přehrávání hudby (A2DP), ale k telefonování (připojení HFP/HSP). Zatímco je vybrán profil BLUETOOTH k přehrávání hudby (připojení A2DP), nemusí být telefonování k dispozici.
- Pro nastavení reproduktoru vyberte položku [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup>: profil BLUETOOTH pro telefonování (připojení HFP/HSP). ([Speakers (SRS-XE300 Stereo)]\*<sup>2</sup> je profil BLUETOOTH k přehrávání hudby.)
- Pro nastavení mikrofonu vyberte položku [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup>: profil BLUETOOTH pro telefonování (připojení HFP/HSP).
- V závislosti na aplikaci pro videohovory nemusí být výběr [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup> či [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup>, profil BLUETOOTH pro telefonování (připojení HFP/HSP), nebo [Speakers (SRS-XE300 Stereo)]\*<sup>2</sup>, profil BLUETOOTH pro přehrávání hudby (připojení A2DP), k dispozici pro nastavení reproduktoru či mikrofonu a může být zobrazena pouze položka [SRS-XE300]. V takovém případě vyberte položku [SRS-XE300].
- Časté dotazy a odpovědi na ně viz webové stránky zákaznické podpory.

\*<sup>1</sup> V závislosti na aplikaci pro videohovory nemusí být tato funkce k dispozici.

\*<sup>2</sup> Štítky se mohou lišit v závislosti na počítači či aplikaci pro videohovory.

### Tip

- Když nemůžete zobrazit nastavení aplikace pro videohovory či vybrat položku [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)] nebo [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)], profil BLUETOOTH k telefonování (připojení HFP/HSP), vyberte položku [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)] či [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)] pro nastavení na počítači, a pak sestavte připojení. Podrobnosti viz následující témata.
  - [Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
  - [Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- Na počítači Mac se pro videohovory používají profily BLUETOOTH k přehrávání hudby (A2DP) i k telefonování (připojení HFP/HSP) a výběr profilu tak není potřeba.

### Poznámka

- Když je reproduktor připojen k počítači Mac a smartphonu ve vícebodovém připojení, nemusí aplikace pro videohovory správně fungovat. V takovém případě ukončete připojení BLUETOOTH mezi reproduktorem a smartphonem.

---

## Příbuzné téma

- [Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Připojení k počítači přes připojení BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- [Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH \(vícebodové připojení\)](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)
- [Co mohu udělat pro vyřešení problému?](#)

5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Příjem volání

Se smartphonem či mobilním telefonem, který podporuje BLUETOOTH-profil HFP (Hands-free Profile) či HSP (Headset Profile), lze přes připojení BLUETOOTH využívat volání handsfree.


- Podporuje-li smartphone nebo mobilní telefon profil HFP i HSP, nastavte jej na HFP.
- Obsluha se může lišit v závislosti na smartphonu či mobilním telefonu. Viz návod k použití, který je součástí dodávky smartphonu nebo mobilního telefonu.

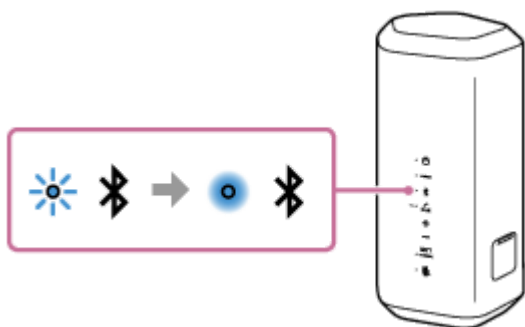
## Vyzváněcí tóny

Při příjmu příchozího volání se pozastaví přehrávání a z reproduktoru bude slyšet vyzváněcí tón. Vyzváněcí tón se v závislosti na smartphonu či mobilním telefonu liší těmito způsoby.

- Vyzváněcí tón nastavený na reproduktoru
- Vyzváněcí tón nastavený na smartphonu nebo mobilním telefonu
- Vyzváněcí tón nastavený na smartphonu či mobilním telefonu pouze pro připojení BLUETOOTH

### 1 Připojte reproduktor ke smartphonu či mobilnímu telefonu.

Po sestavení připojení BLUETOOTH uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH připojen)), a aktivita indikátoru  (BLUETOOTH) se změní z blikání na rozsvícení.



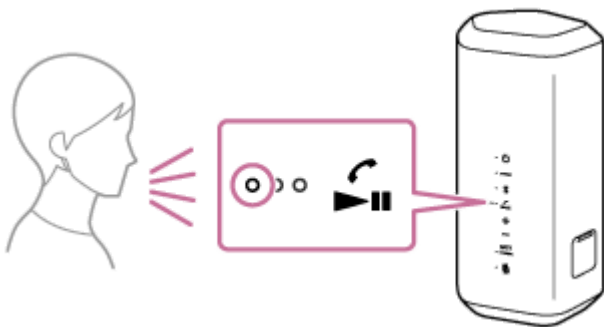
### Při použití funkce Stereofonní pár či Párty-připojení

Připojte se k reproduktoru, na němž bliká indikátor  (BLUETOOTH) modře. V následujícím postupu a obsluze během volání handsfree použijte reproduktor, který je připojen ke smartphonu či mobilnímu telefonu.

### 2 Při příjmu volání stiskněte tlačítko (přehráť) / (volat).

Mluvte do mikrofonu reproduktoru.


Při příjmu příchozího volání se pozastaví přehrávání a vyzváněcí tón je slyšet přes reproduktor.

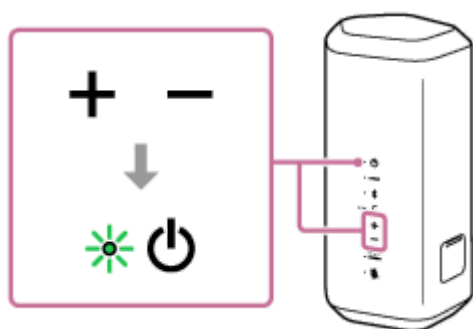


### Není-li v reproduktoru slyšet vyzváněcí tón


Reproduktor zřejmě není připojen ke smartphonu nebo mobilnímu telefonu pomocí profilu HFP či HSP. Zkontrolujte stav připojení na smartphonu nebo mobilním telefonu.



### 3 Zatímco telefon vyzvání či probíhá telefonní hovor, upravte hlasitost stisknutím tlačítek +/- (hlasitost) na reproduktoru nebo obsluhou smartphonu či mobilního telefonu.



Když stisknete tlačítka +/- (hlasitost) na reproduktoru či nastavíte hlasitost na smartphonu nebo mobilním telefonu, dojde k zablikání indikátoru  (napájení) jednou či 3krát.

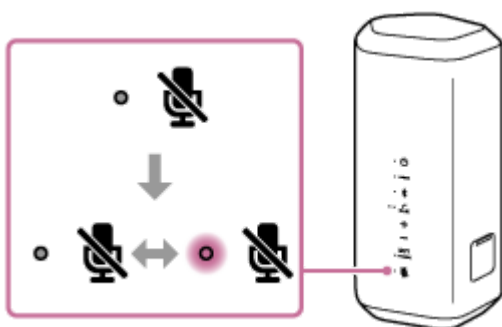


### Vypnutí mikrofonu

Stiskněte tlačítko  (mikrofon vyp.) na reproduktoru.

Když v průběhu telefonního hovoru stisknete tlačítko  (mikrofon vyp.), zazní zpráva hlasové navigace (Mic OFF (Mikrofon VYP.)) a rozsvítí se indikátor  (mikrofon vyp.) červeně: to znamená, že je mikrofon deaktivovaný.

Když v průběhu telefonního hovoru znovu stisknete tlačítko  (mikrofon vyp.), zazní zpráva hlasové navigace (Mic ON (Mikrofon ZAP.)) a indikátor  (mikrofon vyp.) zhasne: to znamená, že je mikrofon aktivovaný.




### 4 Pro ukončení hovoru stiskněte tlačítko (přehrát)/ (volat).

Pokud jste před voláním poslouchali hudbu, po ukončení hovoru dojde k obnovení přehrávání. Pokud hovor ukončíte obsluhou smartphonu nebo mobilního telefonu a před voláním jste poslouchali hudbu, po ukončení hovoru také dojde k obnovení přehrávání.

- Některé smartphony či mobilní telefony mají prioritu použití přístroje při přijímání volání. V případě připojení HFP či HSP přepněte volací zařízení na reproduktor pomocí smartphonu nebo mobilního telefonu.
- Pokud vás účastník neslyší nebo slyší jen špatně, nakloňte se blíže k reproduktoru a pak mluvte do jeho mikrofonu.
- Hlasitost přehrávání hudby a volání je nastavena nezávisle na reproduktoru.
- Zprávu hlasové navigace (Mic OFF (Mikrofon VYP.)/Mic ON (Mikrofon ZAP.)) lze aktivovat/deaktivovat pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

### Poznámka

- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.
- Při použití funkce Stereofonní pár či Párty-připojení je zvuk telefonního volání generován pouze z reproduktoru, na němž svítí modrý indikátor  (BLUETOOTH).
- V závislosti na smartphonu či mobilním telefonu se nemusí pozastavit přehrávání při příjmu příchozího volání.
- Smartphone nebo mobilní telefon používejte ve vzdálenosti min. 50 cm od reproduktoru. Jsou-li reproduktor a smartphone či mobilní telefon příliš blízko, může dojít k výskytu šumu.
- Některé funkce volání handsfree se nemusejí používat správně v závislosti na modelu smartphonu či mobilního telefonu, operačním systému nebo nainstalovaných aplikacích.
- Funkce „mikrofon vyp.“ funguje pro mikrofon na reproduktoru. Nemá vliv na mikrofónová nastavení softwaru ve smartphonu, v mobilním telefonu ani na počítači.

### Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)
- [Uskutečnění volání](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

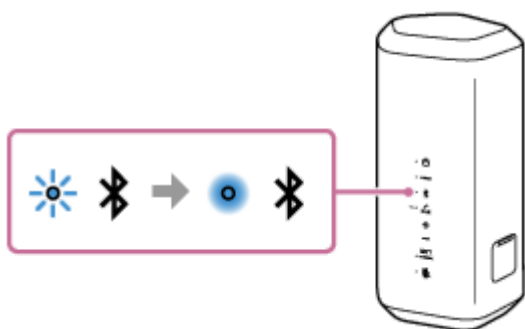
## Uskutečnění volání

Se smartphonem či mobilním telefonem, který podporuje BLUETOOTH-profil HFP (Hands-free Profile) či HSP (Headset Profile), lze přes připojení BLUETOOTH využívat volání handsfree.

- Podporuje-li smartphone nebo mobilní telefon profil HFP i HSP, nastavte jej na HFP.
- Obsluha se může lišit v závislosti na smartphonu či mobilním telefonu. Viz návod k použití, který je součástí dodávky smartphonu nebo mobilního telefonu.

### 1 Připojte reproduktor ke smartphonu či mobilnímu telefonu.

Po sestavení připojení BLUETOOTH uslyšíte z reproduktoru zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH připojen)), a aktivita indikátoru  (BLUETOOTH) se změní z blikání na rozsvícení.

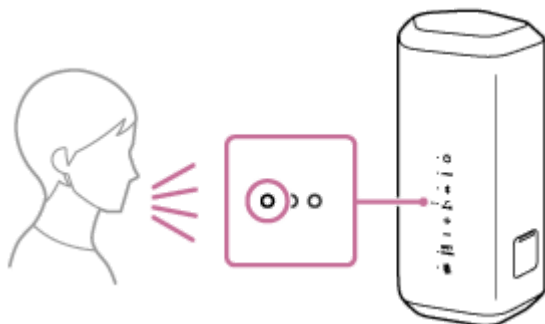


### Při použití funkce Stereofonní pár či Párty-připojení



Připojte se k reproduktoru, na němž bliká indikátor  (BLUETOOTH) modře. V následujícím postupu a obsluze během volání handsfree používejte reproduktor, který je připojen ke smartphonu či mobilnímu telefonu.

### 2 K uskutečnění volání použijte smartphone nebo mobilní telefon.


Při provádění volání se pozastaví přehrávání a přes reproduktor je slyšet oznamovací tón. Když účastník přijme hovor, mluvíte do mikrofonu reproduktoru.

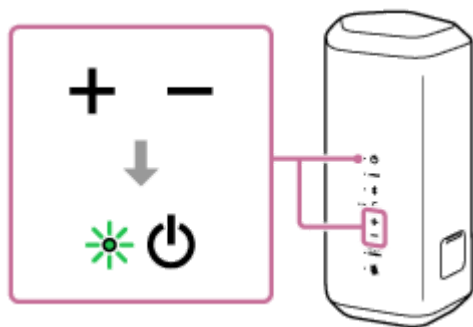


### Není-li v reproduktoru slyšet oznamovací tón


- Reproduktor zřejmě není připojen ke smartphonu nebo mobilnímu telefonu pomocí profilu HFP či HSP. Zkontrolujte stav připojení na smartphonu nebo mobilním telefonu.
- Přepněte volací zařízení na reproduktor stisknutím a přidržením tlačítka  (přehrát)/  (volat) přibližně 2 sekundy.



**3** Zatímco telefon vyzvání či probíhá telefonní hovor, upravte hlasitost stisknutím tlačítek +/- (hlasitost) na reproduktoru nebo obsluhou smartphonu či mobilního telefonu.



Když stisknete tlačítka +/- (hlasitost) na reproduktoru či nastavíte hlasitost na smartphonu nebo mobilním telefonu, dojde k zablikání indikátoru  (napájení) jednou či 3krát.

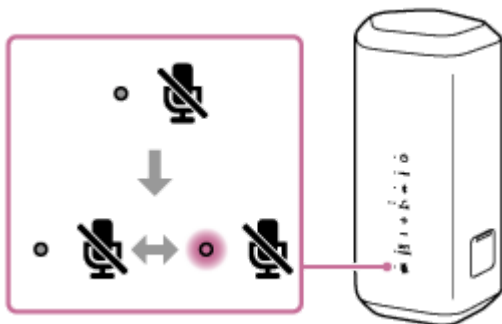


### Vypnutí mikrofonu

Stiskněte tlačítko  (mikrofon vyp.) na reproduktoru.

Když v průběhu telefonního hovoru stisknete tlačítko  (mikrofon vyp.), zazní zpráva hlasové navigace (Mic OFF (Mikrofon VYP.)) a rozsvítí se indikátor  (mikrofon vyp.) červeně: to znamená, že je mikrofon deaktivovaný.

Když v průběhu telefonního hovoru znovu stisknete tlačítko  (mikrofon vyp.), zazní zpráva hlasové navigace (Mic ON (Mikrofon ZAP.)) a indikátor  (mikrofon vyp.) zhasne: to znamená, že je mikrofon aktivovaný.




**4** Pro ukončení hovoru stiskněte tlačítko  (přehrát)/  (volat).

Pokud jste před voláním poslouchali hudbu, po ukončení hovoru dojde k obnovení přehrávání. Pokud hovor ukončíte obsluhou smartphonu nebo mobilního telefonu a před voláním jste poslouchali hudbu, po ukončení hovoru také dojde k obnovení přehrávání.

### Tip

- Pokud vás účastník neslyší nebo slyší jen špatně, nakloňte se blíže k reproduktoru a pak mluvejte do jeho mikrofonu.
- Hlasitost přehrávání hudby a volání je nastavena nezávisle na reproduktoru.
- Zprávu hlasové navigace (Mic OFF (Mikrofon VYP.)/Mic ON (Mikrofon ZAP.)) lze aktivovat/deaktivovat pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

### Poznámka

- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.
- Při použití funkce Stereofonní pár či Párty-připojení je zvuk telefonního volání generován pouze z reproduktoru, na němž svítí indikátor  (BLUETOOTH) modře.
- V závislosti na smartphonu či mobilním telefonu se nemusí pozastavit přehrávání při provádění volání.

- Smartphone nebo mobilní telefon používejte ve vzdálenosti min. 50 cm od reproduktoru. Jsou-li reproduktor a smartphone či mobilní telefon příliš blízko, může dojít k výskytu šumu.
- Funkce „mikrofon vyp.“ funguje pro mikrofon na reproduktoru. Nemá vliv na mikrofonová nastavení softwaru ve smartphonu, v mobilním telefonu ani na počítači.

---

### **Příbuzné téma**

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)
- [Příjem volání](#)

5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“

„Sony | Music Center“ je aplikace pro ovládání audiozařízení Sony, která jsou kompatibilní s aplikací „Sony | Music Center“, pomocí smartphonu apod.

Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz následující adresa URL:

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

### Operace, které lze provádět na reproduktoru pomocí aplikace „Sony | Music Center“

- Nastavení funkce Párty-připojení
- Nastavení funkce Stereofonní pár, prohození pravého (pravá strana) a levého (levá strana) audiokanálu
- Indikace stavu vestavěné baterie
- Nastavení Volba napájení (funkce Detekce okolního hluku, možnost napájení STAMINA (Upřednostnit baterii), režim Ochrana baterie, Kapacita baterie (hlas), Zvuk zap./vyp. napájení, Tón upozornění zap./vyp. mikrofonu, funkce Autom. pohotovostní režim a funkce Pohotovostní režim Bluetooth)
- Přepínání Kvalita připojení Bluetooth mezi „Priorita kvality zvuku“ a „Priorita stabilního připojení“
- Přepínání mezi monofonním přehráváním zvuku (výchozí nastavení) a stereofonním přehráváním zvuku
- Správa vícebodového připojení (současné připojení ke 2 zařízením BLUETOOTH)
- Zobrazení aktualizace či verze softwaru na reproduktoru
- Operace včetně sestavení připojení a zrušení připojení k zařízením BLUETOOTH

atd.

#### Poznámka

- To, co lze ovládat pomocí aplikace „Sony | Music Center“, závisí na připojeném zařízení. Technické údaje a návrh aplikace se mohou bez upozornění změnit.
- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.
- Zajistěte používání nejnovější verze aplikace „Sony | Music Center“. Nelze-li připojit reproduktor a zařízení BLUETOOTH přes připojení BLUETOOTH, nebo vyskytne-li se nějaký problém, jako je absence zvuku na výstupu, odinstalujte aplikaci „Sony | Music Center“ a zkuste se připojit přes připojení BLUETOOTH znovu.  
Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz obchod Google Play (Play Store) nebo App Store.
- Upozorňujeme, že „Sony | Music Center“ a „Music Center for PC“ jsou dvě různé aplikace.

#### Příbuzné téma

- [Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Použití reproduktoru s nižší spotřebou el. energie z dobíjecí baterie](#)

- Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH (vícebodové připojení)
- Přepínání mezi monofonním a stereofonním přehráváním zvuku
- Výběr kvality přehrávání hudby přes připojení BLUETOOTH (kodeku)
- Poslech hudby bezdrátově pomocí 2 reproduktorů (funkce Stereofonní pár)
- Využití bezdrátového přehrávání pomocí více reproduktorů (funkce Párty-připojení)
- Aktualizace předinstalovaného softwaru

5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Instalace aplikace „Sony | Music Center“

Nainstalujte aplikaci „Sony | Music Center“ na smartphone, zařízení iPhone atd. z obchodu Google Play (Play Store) nebo App Store. Pro zařízení Apple iOS: aplikaci „Sony | Music Center“ lze nainstalovat na zařízení s operačním systémem iOS 11.0 a novějším. Instalace není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 10.x a starším.

- 1 Stáhněte aplikaci „Sony | Music Center“ z obchodu Google Play (Play Store) nebo App Store a nainstalujte ji.



Sony Music Center



- 2 Po dokončení instalace spusťte aplikaci „Sony | Music Center“.

### Poznámka

- Upozorňujeme, že „Sony | Music Center“ a „Music Center for PC“ jsou dvě různé aplikace.
- Zajistěte používání nejnovější verze aplikace „Sony | Music Center“. Nelze-li připojit reproduktor a zařízení BLUETOOTH přes připojení BLUETOOTH, nebo vyskytne-li se nějaký problém, jako je absence zvuku na výstupu, odinstalujte aplikaci „Sony | Music Center“ a zkuste se připojit přes připojení BLUETOOTH znovu. Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz obchod Google Play (Play Store) nebo App Store.

### Příbuzné téma

- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Co lze provádět pomocí aplikace „Fiestable“

„Fiestable“ je aplikace pro ovládání audiozařízení Sony, která jsou kompatibilní s aplikací „Fiestable“, ze smartphonů apod.

### Dostupné ovládací prvky

- DJ Control

Do přehrávané hudby lze přidávat zvukové efekty (jako je Isolator) nebo zvukové vzorky (zvuky bubnu/jásotu atd.).



- Motion Control

Zvukové operace lze provádět pomocí zatřesení smartphonem.



### Tip

- To, co lze ovládat pomocí aplikace „Fiestable“, závisí na připojeném zařízení. Technické údaje a návrh aplikace se mohou bez upozornění změnit.

### Poznámka

- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.


Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Instalace aplikace „Fiestable“

Nainstalujte aplikaci „Fiestable“ na smartphone apod. z obchodu Google Play (Play Store) nebo App Store. Pro zařízení Apple iOS: aplikaci „Sony | Music Center“ lze nainstalovat na zařízení s operačním systémem iOS 11.0 a novějším. Instalace není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 10.x a starším.

- 1 Stáhněte aplikaci „Fiestable“ z obchodu Google Play (Play Store) nebo App Store a nainstalujte ji.



Fiestable 

- 2 Po dokončení instalace spusťte aplikaci „Fiestable“ z obrazovky aplikace „Sony | Music Center“.



### Poznámka

- Zajistěte používání nejnovější verze aplikace „Fiestable“.

### Příbuzné téma

- [Co lze provádět pomocí aplikace „Fiestable“](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Použití funkce hlasové asistence (aplikace Google™)

Pomocí funkce aplikace Google, která je součástí smartphonu Android, můžete mluvit do mikrofonu tohoto reproduktoru a tím ovládat smartphonu Android.

Následující text vysvětluje způsob použití aplikace Google.

### 1 Vyberte aplikaci Google pro volbu [Assist App] v položce [Assist & Voice input].

Na smartphonu Android vyberte položky [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input] a pak zvolte aplikaci Google pro volbu [Assist App].

Výše uvedená operace slouží jako příklad. Informace viz návod k obsluze, který je součástí dodávky smartphonu Android.

Informace o aplikaci Google viz návod k obsluze nebo webové stránky podpory smartphonu Android či webové stránky obchodu Google Play (Play Store).

#### Poznámka

- Může být nezbytná nejnovější verze této aplikace.
- Aplikace Google se nemusí z tohoto reproduktoru zaktivovat v závislosti na technických údajích smartphonu Android.

### 2 Připojte reproduktor ke smartphonu Android přes připojení BLUETOOTH.

### 3 Když je reproduktor připojen ke smartphonu Android přes připojení BLUETOOTH a smartphonu Android je v pohotovostním režimu nebo právě přehrává hudbu, stiskněte a podržte tlačítko (přehrát)/ (volat) přibližně 2 sekundy.

Aplikace Google se zaktivuje a zazní zvuk jejího spuštění.

### 4 Požádejte aplikaci Google o něco přes mikrofon tohoto reproduktoru.

Informace o aplikaci Google, jako jsou aplikace fungující s aplikací Google, viz návod k obsluze, který je součástí dodávky smartphonu Android.

#### Poznámka

- Aplikaci Google nelze zaktivovat, když řeknete „OK Google“ přes mikrofon tohoto reproduktoru, i když je ve smartphonu Android zapnuto nastavení [OK Google].

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Použití funkce hlasové asistence (Siri)

Pomocí funkce Siri, která je součástí zařízení iPhone, lze mluvit do mikrofonu tohoto reproduktoru a tím zařízení iPhone ovládat.

Následující text vysvětluje způsob použití funkce Siri.

### 1 Zapněte funkci Siri.

Na zařízení iPhone vyberte položky [Settings] - [Siri & Search] a zaktivujte volbu [Listen for "Hey Siri"].  
Výše uvedená operace slouží jako příklad. Informace viz návod k použití, který je součástí dodávky zařízení iPhone.  
Informace o funkci Siri viz návod k obsluze nebo webové stránky podpory zařízení iPhone.

### 2 Připojte reproduktor k zařízení iPhone přes připojení BLUETOOTH.

### 3 Zatímco je reproduktor připojen k zařízení iPhone přes připojení BLUETOOTH a zařízení iPhone je v pohotovostním režimu nebo právě přehrává hudbu, stiskněte a podržte tlačítko (přehrát)/ (volat) přibližně 2 sekundy.

Funkce Siri se zaktivuje a zazní zvuk jejího spuštění.

### 4 Požádejte funkci Siri o něco přes mikrofon tohoto reproduktoru.

Informace o funkci Siri, jako jsou aplikace fungující s funkcí Siri, viz návod k obsluze, který je součástí dodávky zařízení iPhone.

#### Poznámka

- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.
- Funkci Siri nelze zaktivovat, když řeknete „Hey Siri“ přes mikrofon tohoto reproduktoru, i když je v zařízení iPhone zapnuto nastavení [Listen for "Hey Siri"].

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Indikátory

### Indikátor CHARGE (oranžový\*)

\* Když je reproduktor v režimu Ochrana baterie, svítí indikátor CHARGE bíle.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nesvítí                | Nabíjení reproduktoru je dokončeno.  |
| Svítí                  | Nabíjení reproduktoru právě probíhá.   |
| Bliká pomalu           | Vestavěné baterii dochází kapacita – nyní je 20 % či nižší, a musí být nabitá.   |
| Zabliká 3krát a zhasne | Pokud při zapnutí reproduktoru 3krát zabliká indikátor CHARGE a pak zhasne, je vestavěná baterie vybitá a musí být nabitá. |

### Poznámka

- Když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný), dokáže se vestavěná baterie reproduktoru nabíjet sama i při zapnutém reproduktoru. Nicméně v závislosti na použití reproduktoru může dlouhou dobu trvat, než se nabíjení dokončí. Před nabíjením baterie doporučujeme reproduktor vypnout.
- V závislosti na typu a technických údajích síťového adaptéru USB se při používání reproduktoru s vysokou hlasitostí může zbývající kapacita dobíjecí vestavěné baterie snížit nebo se reproduktor může vypnout, i když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB. Nicméně to neznamená závadu. Pokud k tomu dojde, vypněte reproduktor a před jeho dalším použitím nechte baterii zcela nabít.
- Je-li okolní teplota extrémně nízká či vysoká, ukončí se z bezpečnostních důvodů nabíjení vestavěné baterie. Nabíjení se také může ukončit v případě, že probíhá příliš dlouhou dobu. Pokud k tomu dojde, upravte teplotu nahoru či dolů na provozní teplotu v rozsahu 5 – 35 °C, odpojte a opět zapojte kabel USB, a potom nechte baterii znovu nabít.

### Indikátor (napájení)

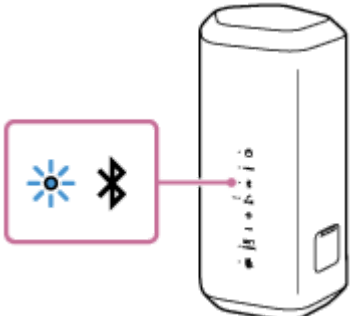
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Nesvítí                    | Reproduktor je vypnut.   |
| Svítí (zeleně)             | Reproduktor je zapnut.   |
| Svítí (oranžově)           | Reproduktor je vypnut. Reproduktor je nastaven do pohotovostního režimu BLUETOOTH.   |
| Bliká (zeleně či oranžově) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Každým stisknutím tlačítek +/- (hlasitost) dojde k jednomu bliknutí indikátoru zeleně.</li> <li>● Stisknete-li tlačítka +/- (hlasitost), když je hlasitost nastavena na min. (0) nebo max. (50 pro přehrávání hudby/15 pro telefonní volání) úroveň, indikátor zabliká 3krát zeleně.</li> <li>● Když při vypnuté funkci Autom. pohotovostní režim stisknete tlačítko + (hlasitost) spolu s tlačítkem - (hlasitost) a současně je podržíte přibl. 5 sekund, zabliká indikátor 3krát oranžově.</li> <li>● Když při zapnuté funkci Autom. pohotovostní režim stisknete tlačítko + (hlasitost) spolu s tlačítkem - (hlasitost) a současně je podržíte přibl. 5 sekund, zabliká indikátor dvakrát oranžově.</li> </ul> |

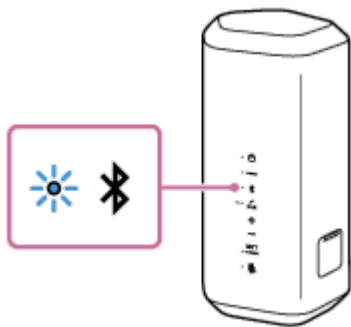


|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Když při vybrané předvolbě „Priorita stabilního připojení“ pro kvalitu připojení BLUETOOTH stisknete tlačítko ►   (přehrát)/ ☎ (volat) spolu s tlačítkem ✎ (BLUETOOTH) a současně je podržíte přibl. 2 sekundy, zabliká indikátor 3krát zeleně.</li> <li>● Když při vybrané předvolbě „Priorita kvality zvuku“ pro kvalitu připojení BLUETOOTH stisknete tlačítko ►   (přehrát)/ ☎ (volat) spolu s tlačítkem ✎ (BLUETOOTH) a současně je podržíte přibl. 2 sekundy, zabliká indikátor dvakrát zeleně.</li> <li>● Indikátor ⏻ (napájení) postupně mění vzor zeleného blikání podle průběhu aktualizace softwaru (bliká 5krát, bliká 4krát, bliká 1krát, nesvítí*).</li> <li>● Když dojde k prvnímu zapnutí reproduktoru po aktualizaci softwaru, zabliká indikátor 3krát zeleně spolu se zablikáním indikátoru ✎ (BLUETOOTH) modře pro potvrzení dokončení aktualizace.</li> </ul> |
| Dvojitě bliká (oranžově)     | Během nabíjení baterie byla detekována chyba. Nabíjení ihned ukončete, chvíli počkejte a pak vestavěnou baterii nabijte znovu od začátku. Podrobnosti viz <a href="#">Poznámky k nabíjení</a> .  |
| Čtyřnásobně bliká (oranžově) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizace softwaru byla zrušena aplikací „Sony   Music Center“.</li> <li>● Aktualizace softwaru se nezdařila.</li> </ul>  |

\* V závislosti na situaci se nemusí zobrazit všechny vzory blikání.

## Indikátor ✎ (BLUETOOTH) (modrý)

|               |   |
|---------------|---|
| Svítí         | Reproduktor je připojen k zařízení BLUETOOTH.   |
| Bliká         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizace softwaru byla zrušena aplikací „Sony   Music Center“.</li> <li>● Aktualizace softwaru se nezdařila.</li> <li>● Když dojde k prvnímu zapnutí reproduktoru po aktualizaci softwaru, zabliká indikátor 3krát spolu se zablikáním indikátoru ⏻ (napájení) zeleně pro potvrzení dokončení aktualizace.</li> </ul> |
| Dvojitě bliká | <p>Reproduktor přechází do režimu párování.</p>    |
| Bliká pomalu  | Reproduktor čeká na sestavení připojení BLUETOOTH.  |



### Indikátor STAMINA (bílý)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Svídí           | Volba napájení STAMINA je aktivovaná.             |
| Nesvídí         | Volba napájení STAMINA je deaktivovaná.           |
| Zabliká dvakrát | Došlo k aktivaci funkce Detekce okolního hluku.   |
| Zabliká 3krát   | Došlo k deaktivaci funkce Detekce okolního hluku. |

### Indikátor (mikrofon vyp.) (červený)

|         |   |
|---------|---|
| Nesvídí | Mikrofon na reproduktoru je aktivovaný.   |
| Svídí   | Mikrofon na reproduktoru je deaktivovaný. |

#### Příbuzné téma

- [Součásti a řídicí prvky](#)
- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Aktualizace předinstalovaného softwaru

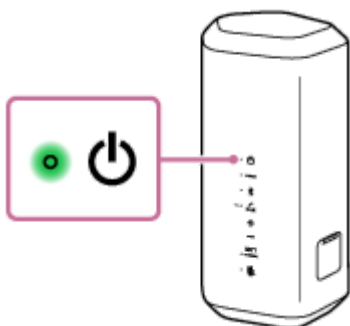
Po vydání nové verze softwaru lze aktualizovat předinstalovaný software reproduktoru pomocí následujících metod. Aktualizací softwaru dojde k přidání nových funkcí, jež umožňují pohodlnější a stabilnější používání reproduktoru.

### 1 Připojte reproduktor k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný).

Aktualizace softwaru nelze aplikovat v případě, že reproduktor využívá napájení z vestavěné baterie.

### 2 Zapněte reproduktor.

Indikátor  (napájení) se rozsvítí zeleně.



### 3 Spustíte aplikaci [Music Center] klepnutím na ní ve smartphonu apod.




Music Center



### 4 Klepněte na položku [SRS-XE300].

Při vydání nové verze softwaru se na obrazovce aplikace „Sony | Music Center“ zobrazí oznámení o aktualizaci.

### 5 Aktualizujte postupem podle pokynů na obrazovce.

Indikátor  (napájení) postupně mění vzor zeleného blikání podle průběhu aktualizace softwaru (bliká 5krát, bliká 4krát, bliká 1krát, nesvítí).

V závislosti na situaci se nemusejí zobrazit všechny vzory blikání.

Když dojde k prvnímu zapnutí reproduktoru po aktualizaci softwaru, indikátory  (napájení) a  (BLUETOOTH) zablikají 3krát pro potvrzení dokončení aktualizace.

### 6 Ověřte verzi softwaru na reproduktoru.

Klepněte na položky [SRS-XE300] – [Settings] – [System] v aplikaci „Sony | Music Center“.

Číslice „XXXX“ zobrazené pod položkou „SRS-XE300“ označují verzi softwaru.

### Tip

- Není-li aktualizace softwaru úspěšná, vypněte reproduktor a pak jej zapněte znovu. Reproduktor se sám opraví z chybového stavu.

### Poznámka

- Není-li pokus o aktualizaci softwaru úspěšný, nabijte dobíjecí vestavěnou baterii minimálně na 40 % kapacitu.

---

### Příbuzné téma

- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Indikátory](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Předběžná opatření

---

### Bezpečnost

- Viz Referenční příručka dodávaná s reproduktorem.
- Typový štítek a důležité informace týkající se bezpečnosti jsou upevněny na následujících místech:
  - na rubu víčka na zadní straně reproduktoru.

### Umístění

- Při přenášení reproduktoru jej pevně uchopte jednou rukou a položte na dlaň druhé ruky, aby nedošlo k jeho sklouznutí. Jinak může reproduktor způsobit zranění, poškození vlastní reproduktor nebo poškození obsahu domácnosti tím, že sklouzne.
- Pro vyloučení rizika závad se při umisťování nebo ponechání tohoto reproduktoru vyhněte těmto místům:
  - místo vystavené vysokým teplotám, jako je na přímém slunci nebo pod osvětlovacím zařízením, blízko zdroje tepla či v sauně;
  - uvnitř vozidla se zavřenými okny (zejména v létě);
  - nadměrně prašné místo;
  - místo vystavené silným vibracím.
- Tento reproduktor položte na plochý vodorovný povrch. Při položení na nakloněnou rovinu by se mohl reproduktor kvůli vlastním vibracím převrátit nebo z povrchu spadnout a způsobit zranění, závady či zhoršení výkonu.
- V závislosti na podmínkách, kde je reproduktor umístěn, se může převrátit či spadnout z povrchu. Blízko reproduktoru nenechávejte žádné cennosti.
- Tento reproduktor není magneticky odstíněn. Zajistěte, aby předměty citlivé na magnetizmus (nahrané pásky, hodinky, platební či kreditní karty s magnetickým kódováním atd.) byly mimo dosah reproduktoru. Nezapomínejte na to ani při přenášení reproduktoru.

### Další poznámky

- Reproduktor nepoužívejte ani nenechávejte v extrémně chladném či horkém prostředí (teplota mimo rozsah 5 – 35 °C). Je-li reproduktor používán či ponechán mimo výše uvedený rozsah, může se automaticky zastavit k ochraně vnitřních obvodů.
- Budete-li tento reproduktor používat delší dobu, může dojít ke zvýšení jeho teploty, ale nejedná se o závadu.
- Při vysokých teplotách může dojít k zastavení nabíjení či poklesu hlasitosti k ochraně baterie.
- I když nehodláte reproduktor delší dobu používat, nabijte baterii na plnou kapacitu 1x za 6 měsíců, abyste zachovali její výkon.
- Máte-li jakékoli dotazy či problémy týkající se reproduktoru, které nepokrývá tato Uživatelská příručka, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.




Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Poznámky k nabíjení

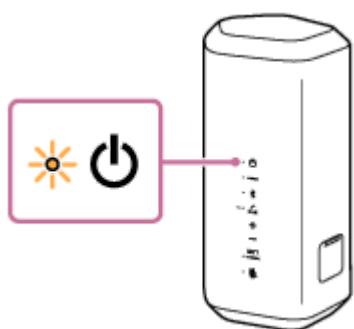
### Životnost vestavěné lithium-iontové baterie

- I když nehodláte reproduktor delší dobu používat, 1x za 6 měsíců dostatečně nabijte vestavěnou baterii, abyste zachovali její výkon.
- Není-li reproduktor delší dobu používán, může se prodloužit doba nabíjení vestavěné baterie.
- Dobíjecí vestavěná baterie má určitou životnost. Postupem času a zvyšujícím se počtem použití dobíjecí vestavěné baterie se její kapacita pomalu snižuje. Pokud se doba možného používání vestavěné baterie zřejmě výrazně zkrátila, přestože došlo k jejímu plnému nabití, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.
- Pokud se doba možného používání vestavěné baterie zřejmě výrazně zkrátila, pravděpodobně se jedná o konec životnosti dobíjecí vestavěné baterie.
- Doba životnosti dobíjecí vestavěné baterie se liší v závislosti na jejím použití, prostředí a způsobu skladování.

### Pozor

Když reproduktor detekuje nějaký problém z následujících příčin při nabíjení baterie, začne indikátor  (napájení) dvojitě oranžově blikat.

- Okolní teplota je mimo rozsah 5 – 35 °C.
- Nabíjení vestavěné baterie trvá příliš dlouho.



Když dojde k detekci abnormality vestavěné baterie, ihned ji přestaňte nabíjet. Chvilí počkejte, a pak opět vestavěnou baterii nabíjejte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

### Poznámka

- Doba nabíjení se liší v závislosti na podmínkách používání vestavěné baterie.
- Reproduktor nabíjejte při okolní teplotě v rozsahu 5 – 35 °C. Upozorňujeme, že v závislosti na ročním období – zejména v zimním – může pokojová teplota klesnout na hodnotu 5 °C nebo nižší.
- Během nabíjení se reproduktor zahřívá. Nejedná se o závadu.
- Nevystavujte reproduktor rychlé změně teploty, přímému slunečnímu záření, vlhkosti, písku, prachu ani mechanickému rázu. Reproduktor také nikdy nenechávejte v autě zaparkovaném na slunci.
- Když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný), dokáže se vestavěná baterie reproduktoru nabíjet sama i při zapnutém reproduktoru. V závislosti na použití reproduktoru však může trvat dlouhou dobu, než

se nabíjení dokončí. Před nabíjením baterie doporučujeme reproduktor vypnout.

- Vestavěnou baterii reproduktoru lze také nabíjet připojením reproduktoru k počítači, který disponuje nabíjecím portem USB. Nicméně všechny počítače nejsou testovány na kompatibilitu s tímto postupem, který se navíc netýká amatérsky vyrobených počítačů.
- V extrémně chladném či horkém prostředí se nabíjení ukončí kvůli bezpečnosti. Trvá-li nabíjení reproduktoru příliš dlouho, také dojde k jeho ukončení. Pro vyřešení těchto problémů odpojte kabel USB od reproduktoru a pak jej zapojte znovu, když bude provozní teplota v rozsahu 5 – 35 °C.
- Při vysokých teplotách může dojít k zastavení nabíjení či poklesu hlasitosti k ochraně baterie.
- Nabíjení z rozbočovače USB je garantováno pouze v případě, že jde o zařízení USB s vlastním napájením, které disponuje autorizovaným logem.
- Zatímco je reproduktor připojený k počítači, který není zapojen do el. zásuvky, napájí se reproduktor z baterie počítače. Aby nedošlo k vybití baterie počítače, nenechávejte reproduktor dlouhou dobu připojený k počítači.

---

## Příbuzné téma

- [Nabíjení reproduktoru](#)



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Poznámky k vodotěsnosti a prachotěsnosti

### Funkce vodotěsnosti a prachotěsnosti reproduktoru

Reproduktor s řádně upevněným víčkem disponuje specifikací vodotěsnosti IPX7<sup>\*1</sup>, jak je uvedena v části „Stupeň krytí před ponořením do vody“ normy IEC60529 „Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)“<sup>\*3</sup>, a specifikací prachotěsnosti IP6X<sup>\*2</sup>, jak je uvedena v části „Stupeň krytí před vniknutím cizích předmětů“<sup>\*3</sup>.

### Kapaliny pro specifikace funkce vodotěsnosti

|          |   |
|----------|---|
| Vhodné   | čerstvá voda, pitná voda, voda v bazénu, mořská voda  |
| Nevhodné | jiné než výše uvedené (mýdlová voda, voda s detergenty či přísadami do koupele, šampon, horká vřídelní voda atd.) |

\*1 Ekvivalence IPX7: Reproduktor byl otestován a jeho funkčnost je zachována, když je opatrně ponořen do vody do hloubky 1 m, kde je ponechán 30 minut.


\*2 Ekvivalence IP6X: Reproduktor byl otestován a zachovává si těsnost proti prachu po jeho víření 8 hodin ve zkušební zařízení obsahujícím prachové částice o průměru až 75 µm.

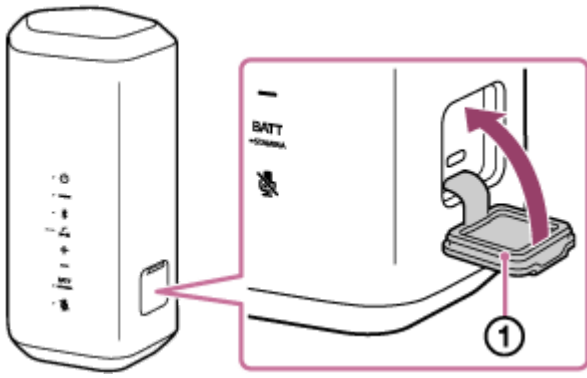
\*3 Dodávané příslušenství a konektory tohoto reproduktoru (USB) nejsou vodotěsné ani prachotěsné. Pro snížení rizika požáru a úrazu el. proudem nevystavujte reproduktor vodě ani vodním kapkám, když používáte jakékoli konektory (USB). Na reproduktor nepokládejte vázy ani jiné nádoby s kapalinou.

Funkce vodotěsnosti a prachotěsnosti reproduktoru jsou založeny na našich měřeních za zde popsaných podmínek. Upozorňujeme, že závady vzniklé ponořením do vody či vniknutím prachu, které byly způsobeny chybným použitím zákazníka, nejsou kryty zárukou.

### Prevence degradace funkcí vodotěsnosti a prachotěsnosti

Pro zajištění správného použití reproduktoru si řádně přečtěte níže uvedená opatření.

- Reproduktor splňuje zkoušku pádu z 1,22 m na překližku o tloušťce 5 cm podle normy MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Nicméně to nezaručuje absenci poškození nebo rozbití ani vodotěsnost a prachotěsnost za všech podmínek. Deformací nebo poškozením reproduktoru kvůli jeho pádu či vystavení mechanickému rázu může dojít ke snížení výkonu vodotěsnosti a prachotěsnosti.
- Tento reproduktor nedisponuje konstrukcí odolnou proti tlaku vody. Použití reproduktoru na místě, které je vystaveno vysokému tlaku vody – např. ve sprše, může způsobit závadu.
- Přímo na reproduktor nikdy nelijte vodu o vysoké teplotě ani nefoukejte horký vzduch z vysoušeče vlasů či jiného spotřebiče. Dále reproduktor nikdy nepoužívejte na místech vystavených vysokým teplotám, jako je sauna nebo blízko zdroje tepla.
- S víčkem (  ) zacházejte opatrně. Víčko hraje velmi důležitou roli při zachování funkce vodovzdornosti a prachotěsnosti. Při používání reproduktoru ověřte, že je víčko řádně zavřeno. Víčko zavírejte opatrně, aby se dovnitř nedostaly cizí předměty. Není-li víčko řádně uzavřeno, může dojít k degradaci funkcí vodotěsnosti a prachotěsnosti a tím také k závadě reproduktoru kvůli vniknutí vody či prachových částic do něj.



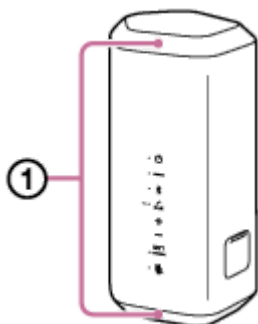
5-038-101-61(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Způsob péče o reproduktor

Ačkoli je na textilní část tohoto reproduktoru aplikována vodoodpudivá úprava, lze tento reproduktor používat pohodlněji a po delší dobu podle níže uvedených postupů údržby.

- Dojde-li v následujících případech ke znečištění povrchu reproduktoru, ihned tyto nečistoty umyjte opláchnutím čistou vodou (např. z vodovodu). Ponechání nečistot na jeho povrchu může způsobit změnu barvy či poškození povrchu nebo poruchu reproduktoru.  
Např.
  - Když je na reproduktoru písek, sůl (chlor) nebo jiné usazené zbytky nečistot potom, co byl používán na horách, u bazénu atd.
  - Když je reproduktor znečištěn cizími látkami (jako je opalovací krém či olej atd.)
- Otřete vodu z povrchu reproduktoru a jeho položením na měkký suchý hadřík z něj vypusťte nahromaděnou vodu. Pak nechte reproduktor na vzdušném místě, dokud se vlhkost zcela nevysuší.
- Když se do reproduktorové sekce nebo části pasivního zářiče ( ① ) tohoto reproduktoru dostane voda, může se změnit kvalita zvuku. Nejedná se o závadu. Otřete vodu z povrchu reproduktoru a jeho položením na měkký suchý hadřík z něj vypusťte nahromaděnou vodu. Pak nechte reproduktor na vzdušném místě, dokud se vlhkost zcela nevysuší.



### Poznámka

- Dojde-li ke znečištění povrchu reproduktoru, k čištění nepoužívejte detergent, ředidlo, benzin, alkohol atd., protože by to negativně ovlivnilo vodoodpudivou funkci textilní části reproduktoru.
- Zvláště v chladných oblastech vždy otřete vlhkost z reproduktoru po jeho použití. Ponecháním vlhkosti na povrchu reproduktoru může dojít k jeho zamrznutí či závadě.
- Vniknou-li do textilní či jiné části reproduktoru zrnka písku apod., opatrně je odstraňte. K čištění reproduktoru nikdy nepoužívejte vysavač apod. Mohl by způsobit poškození reproduktorové sekce nebo jiné části reproduktoru.

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## O bezdrátové technologii BLUETOOTH

Bezdrátová technologie BLUETOOTH funguje v dosahu přibližně 30 m.

### Podporovaná verze a profily normy BLUETOOTH

Profil je sadou funkcí standardizovanou pro každou charakteristiku zařízení BLUETOOTH. Reproduktor podporuje následující verzi a profily normy BLUETOOTH.

Podporovaná verze BLUETOOTH: Norma BLUETOOTH, verze 5,2

Podporované profily BLUETOOTH:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Umožňuje přenos a příjem vysoce kvalitního hudebního obsahu.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Umožňuje úpravy hlasitosti a operace sloužící k přehrávání/pozastavení a ke skoku na začátek další/aktuální skladby.
- HSP (Headset Profile)\*: Umožňuje telefonování a operace se smartphonem či mobilním telefonem.
- HFP (Hands-free Profile)\*: Umožňuje handsfree telefonování a operace se smartphonem či mobilním telefonem.

\* Podporuje-li smartphone či mobilní telefon s funkcí BLUETOOTH profil HFP i profil HSP, použijte profil HFP (Hands-free Profile).

### Max. komunikační dosah

Bezdrátovou technologii BLUETOOTH lze používat mezi reproduktorem a zařízením, které jsou umístěny do 30 m od sebe.

Max. komunikační dosah se může zkrátit za následujících podmínek.

- Mezi reproduktorem a zařízením BLUETOOTH je nějaká překážka, jako je osoba, kov nebo zeď.
- V blízkosti reproduktoru se používá zařízení bezdrátové sítě LAN.
- V blízkosti reproduktoru se používá mikrovlnná trouba.
- V blízkosti reproduktoru se používá zařízení, které generuje elektromagnetické záření.

### Rušení od jiných zařízení

Je-li reproduktor používán v blízkosti zařízení bezdrátové sítě LAN, může dojít k mikrovlnnému rušení – to způsobí snížení komunikační rychlosti, šum nebo neplatné připojení, protože zařízení BLUETOOTH a bezdrátové sítě LAN (IEEE802.11b/g) používají stejnou frekvenci (2,4 GHz).

### Rušení jiných zařízení

Mikrovlny emitované zařízením BLUETOOTH mohou negativně ovlivnit provoz eln. zdravotnických zařízení. Protože reproduktor a jiná zařízení BLUETOOTH mohou způsobovat potíže, vypněte je na následujících místech.

- V místě výskytu hořlavého plynu, v nemocnici, ve vlaku, v letadle nebo na čerpací stanici
- V blízkosti automatických dveří či požárního poplachu

### Poznámka

- Pro použití funkce BLUETOOTH musí připojované zařízení BLUETOOTH disponovat stejným profilem jako reproduktor. Mějte také na paměti, že i když existuje stejný profil, mohou se zařízení funkčně lišit v závislosti na jejich technických údajích.
- Kvůli charakteristice bezdrátové technologie BLUETOOTH je zvuk přehrávaný na reproduktoru během telefonního hovoru nebo při poslechu hudby mírně opožděn za zvukem přehrávaným na zařízení BLUETOOTH.
- Reproduktor podporuje bezpečnostní funkce, jež odpovídají normě BLUETOOTH a zajišťují bezpečné připojení při použití bezdrátové technologie BLUETOOTH, nicméně v závislosti na nastavení nemusí být zabezpečení dostatečné. Proto buďte při

komunikaci pomocí bezdrátové technologie BLUETOOTH opatrní.

- Během komunikace BLUETOOTH neneseme žádnou odpovědnost za případný únik informací.
- Připojené zařízení disponující funkcí BLUETOOTH musí odpovídat normě BLUETOOTH určené společností Bluetooth SIG, Inc. a být autentizováno. I když je připojené zařízení v souladu s výše uvedenou normou BLUETOOTH, nemusí být některá z nich v závislosti na jejich vlastnostech či technických údajích připojena nebo správně funkční.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH připojeném k reproduktoru může v prostředí komunikace či použití docházet k šumu nebo přerušení zvuku.
- Zařízení s vestavěným rádiem či tunerem nelze připojit k reproduktoru přes BLUETOOTH, protože v pořadech může docházet k šumu.
- Dejte reproduktor dále od televizoru, rádia, tuneru atd. Jinak se může v pořadech vyskytovat šum.

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Licence

---

- Součástí tohoto produktu je software, který společnost Sony využívá na základě licenčního ujednání s vlastníkem jeho autorských práv. Jsme povinni zveřejnit zákazníkům obsah tohoto ujednání na základě požadavku vlastníka autorských práv k tomuto softwaru. Otevřete, prosím, následující adresu URL a přečtěte si.  
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22/>
- Software obsažený v tomto výrobku obsahuje software chráněný autorskými právy, který podléhá licenci GPL/LGPL a dalším licencím, které mohou vyžadovat přístup ke zdrojovému kódu. V souladu s požadavky GPL/LGPL (a dalších licencí) můžete kopii příslušného zdrojového kódu nalézt na následující adrese.  
V souladu s požadavky licence GPL/LGPL od nás můžete obdržet zdrojový kód na fyzickém médiu, a to po dobu tří let od chvíle, kdy jsme provedli poslední dodávku tohoto produktu.  
Žádost lze podat prostřednictvím formuláře na následující adrese. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tyto informace.  
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>  
Společnost Sony nemůže odpovídat na dotazy týkající se obsahu tohoto zdrojového kódu.
- Použití známky Made for Apple znamená, že příslušenství je určeno k připojení k výrobkům značky Apple označeným ve známce a že vývojář certifikací zaručuje splnění výkonnostních standardů značky Apple. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení ani za splnění bezpečnostních a zákonných standardů tímto zařízením.

### Vyloučení odpovědnosti týkající se služeb nabízených třetími stranami

- Služby nabízené třetími stranami mohou být měněny, pozastaveny nebo ukončeny bez předchozího upozornění. Společnost Sony za podobné situace nenesе žádnou zodpovědnost.

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Ochranné známky

---

- Google, Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.
- Název LDAC™ je ochranná známka společnosti Sony Group Corporation nebo jejích přidružených společností.
- Slovní značka a loga BLUETOOTH® jsou registrované ochranné známky vlastněné organizací Bluetooth SIG, Inc. a veškeré využití takových značek společností Sony Group Corporation a jejími dceřinými společnostmi probíhá na základě licence.
- Apple, logo Apple, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS a Siri jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a jiných zemích.  
App Store je značka služby společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších státech.
- IOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco ve Spojených státech amerických a dalších zemích a její použití probíhá na základě licence.
- USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky skupiny USB Implementers Forum.
- Microsoft, Windows a Windows Media jsou registrované obchodní známky nebo obchodní známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo jiných zemích.

Všechny ostatní obchodní značky a registrované obchodní značky jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami odpovídajících držitelů. V této příručce nejsou uvedeny značky ™ a ®.

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Co mohu udělat pro vyřešení problému?

---

Nefunguje-li reproduktor podle očekávání, zkuste problém vyřešit následujícím postupem.

- Najděte symptomy problému v tomto dokumentu Uživatelská příručka a zkuste všechny uvedené nápravné akce.
- Nabijte reproduktor.  
Některé problémy lze vyřešit nabitím vestavěné baterie.
- Restartujte reproduktor.
- Inicializujte reproduktor.  
Tato operace obnoví nastavení, jako je hlasitost, na výchozí nastavení, a vymaže všechny údaje o párování.
- Vyhledejte informace o daném problému na webových stránkách zákaznické podpory.
- Informace o podpoře tohoto reproduktoru viz následující domovské stránky podpory:
  - Pro zákazníky v Severní a Jižní Americe:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - Pro zákazníky v Evropě:  
<https://www.sony.eu/support>
  - Pro zákazníky v Číně:  
<https://service.sony.com.cn>
  - Pro zákazníky v dalších zemích/regionech:  
<https://www.sony-asia.com/support>

Není-li výše uvedený postup úspěšný, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

---

### Příbuzné téma

- [Restartování reproduktoru](#)
- [Inicializace reproduktoru](#)



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Reproduktor nelze nabít

- Při použití síťového adaptéru USB (komerčně dostupný) ověřte, že je kabel USB řádně připojen k reproduktoru i síťovému adaptéru USB. Pak ověřte, že je síťový adaptér USB řádně zapojen do el. zásuvky.
- Při použití síťového adaptéru USB (komerčně dostupný) ověřte, že dokáže generovat výstupní proud min. 1,5 A. Lze také použít síťový adaptér USB s výstupním proudem min. 500 mA a nižším než 1,5 A, ale dokončení nabíjení pak může trvat velmi dlouho. Před nabíjením baterie pomocí takového síťového adaptéru USB doporučujeme reproduktor vypnout. Nabíjení baterie pomocí síťového adaptéru USB, který má výstupní proud nižší než 500 mA, není zaručeno. Doba nabíjení se může lišit v závislosti na okolní teplotě a také na způsobu používání reproduktoru.
- Reproduktor podporuje síťové adaptéry USB, které dokážou generovat výstupní proud 1,5 A nebo 3,0 A. Při nabíjení baterie pomocí síťového adaptéru USB s výstupním proudem 3,0 A zajistěte použití kabelu USB Type-C<sup>®</sup> (kompatibilního s normou USB), který podporuje výstupní proud 3,0 A. Dodaný kabel USB podporuje výstupní proud max. 1,5 A. Nabíjení baterie není zaručeno použitím jakýchkoli jiných zařízení. Doba nabíjení se může lišit v závislosti na okolní teplotě a také na způsobu používání reproduktoru.
- Reproduktor nabíjejte při okolní teplotě v rozsahu 5 – 35 °C. Upozorňujeme, že v závislosti na ročním období – zejména v zimním – může pokojová teplota klesnout na hodnotu 5 °C nebo nižší.
- Vestavěnou baterii reproduktoru lze také nabíjet zapojením kabelu USB připojeného k reproduktoru do počítače, který disponuje nabíjecím portem USB. Nicméně všechny počítače nejsou testovány na kompatibilitu s tímto postupem, který se navíc netýká amatérsky vyrobených počítačů.
- V závislosti na typu a technických údajích síťového adaptéru USB se při používání reproduktoru s vysokou hlasitostí může zbývající kapacita dobíjecí vestavěné baterie snížit nebo se reproduktor může vypnout, i když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB. Nicméně to neznamená závadu. Pokud k tomu dojde, vypněte reproduktor a před jeho dalším použitím nechte baterii zcela nabít.

### Příbuzné téma

- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Indikátory](#)
- [Poznámky k nabíjení](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Reproduktor nelze zapnout, nebo se reproduktor náhle vypne

---


- Může být vybitá dobíjecí vestavěná baterie, nebo jí může docházet kapacita. Připojte reproduktor k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB (komerčně dostupný) pro nabíjení baterie.
  - V závislosti na typu a technických údajích síťového adaptéru USB se při používání reproduktoru s vysokou hlasitostí může zbývající kapacita dobíjecí vestavěné baterie snížit nebo se reproduktor může vypnout, i když je reproduktor připojen k el. zásuvce pomocí síťového adaptéru USB. Nicméně to neznamená závadu. Pokud k tomu dojde, vypněte reproduktor a před jeho dalším použitím nechte baterii zcela nabít.
  - Mohlo dojít k aktivaci funkce Autom. pohotovostní režim. Vypněte funkci Autom. pohotovostní režim.
- 

### Příbuzné téma

- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Funkce Autom. pohotovostní režim \(úspora energie\)](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Absence zvuku/zvuk pouze z jednoho reproduktoru/nízká úroveň zvuku/zkreslený zvuk/hluk nebo šum v reproduktoru/absence hlasu či slabý hlas volajících osob

- Ověřte, že je zapnuté napájení reproduktoru i připojeného zařízení.
- Zvyšte hlasitost reproduktoru a připojeného zařízení.
- V závislosti na připojeném zařízení BLUETOOTH nemusí nastavení hlasitosti na zařízení BLUETOOTH změnit úroveň hlasitosti reproduktoru (tj. indikátor  (napájení) neblinká).  
Když je hlasitost reproduktoru nízká, nastavte hlasitost zařízení BLUETOOTH na vhodnou úroveň, a potom nastavte úroveň hlasitosti reproduktoru pomocí tlačítek +/- (hlasitost) na reproduktoru.
- Ověřte, že připojené zařízení přehrává.
- Chcete-li používat aplikaci pro videohovory na počítači, obsluhou počítače změňte profil BLUETOOTH na HFP nebo HSP.  
V závislosti na podmínkách komunikačního spojení může během videohovoru dojít k degradaci kvality zvuku.
- Ověřte, že není vypnutý mikrofon reproduktoru.
- Připojujete-li k reproduktoru počítač, ověřte, že je nastavení audiovýstupu počítače přepnuto na zařízení BLUETOOTH.
- Ověřte, že reproduktor sestavil spojení BLUETOOTH se zařízením BLUETOOTH.
- Spárujte reproduktor a zařízení BLUETOOTH znovu.
- Před připojením více reproduktorů přes připojení BLUETOOTH pro funkci Stereofonní pár či Párty-připojení zaktualizujte předinstalovaný software na nejnovější verzi na každém a všech reproduktorech.
- Disponuje-li připojené zařízení funkcí ekvalizéru, vypněte ji.
- Umístěte reproduktor mimo dosah zařízení, jako je mikrovlnná trouba či přístupový bod bezdrátové sítě LAN.
- Posuňte zařízení BLUETOOTH blíže k reproduktoru. Je-li mezi reproduktorem a zařízením BLUETOOTH jakákoli překážka, přemístěte ji jinam.
- Začne-li indikátor CHARGE pomalu blikat, vypněte reproduktor a dostatečně nabijte vestavěnou baterii.
- Zařízení s vestavěným rádiem či tunerem nelze připojit k reproduktoru přes připojení BLUETOOTH, protože v pořadech se může vyskytovat šum.
- Dejte reproduktor dále od televizoru, rádia, tuneru atd. Jinak se může v pořadech vyskytovat šum.
- Jsou-li při použití funkce Stereofonní pár, Párty-připojení či telefonního volání připojena k zařízení BLUETOOTH jakákoli jiná zařízení BLUETOOTH, jako je myš BLUETOOTH nebo klávesnice BLUETOOTH, ukončete propojení mezi nimi.
- U některých zařízeních BLUETOOTH lze kvalitu připojení BLUETOOTH změnit. Je-li dané zařízení kompatibilní s touto funkcí, vyberte pro kvalitu připojení BLUETOOTH předvolbu „Priorita stabilního připojení (SBC)“. Informace viz návod k použití, který je součástí dodávky zařízení.
- Pro kvalitu připojení BLUETOOTH reproduktoru vyberte předvolbu „Priorita stabilního připojení (SBC)“.

- Nainstalujte nejnovější verzi aplikace „Sony | Music Center“ na připojené zařízení. Pokud nelze používat nejnovější verzi aplikace „Sony | Music Center“ nebo nelze připojit reproduktor k zařízení BLUETOOTH přes připojení BLUETOOTH, aplikaci „Sony | Music Center“ odinstalujte a pak znovu nainstalujte.
- Při příjmu/uskutečnění telefonního volání ověřte, že je výstup zařízení BLUETOOTH nastaven na reproduktor.
- V závislosti na aplikaci používané na připojeném zařízení BLUETOOTH se nemusí generovat žádný zvuk. V takovém případě aplikaci zavřete a spusťte ji znovu. Může to vyřešit tento problém.

---

#### **Příbuzné téma**

- [Nabíjení reproduktoru](#)
- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)
- [Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#)
- [Výběr kvality přehrávání hudby přes připojení BLUETOOTH \(kodeku\)](#)
- [Indikátory](#)
- [Příjem volání](#)
- [Uskutečnění volání](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Během použití dojde ke snížení úrovně zvuku

---

- Úroveň zvuku se může snížit v následujících případech. Nejedná se o závadu.
  - Když dochází kapacita vestavěné baterii a indikátor CHARGE pomalu bliká, zatímco je reproduktor napájen pouze vestavěnou baterií.
  - Když dochází kapacita dobíjecí vestavěné baterii kvůli dlouhé době použití reproduktoru při vysoké hlasitosti, ačkoli byl reproduktor stále zapojen do el. zásuvky přes síťový adaptér USB (komerčně dostupný) nebo k počítači, který disponuje nabíjecím portem USB.
  - Když je okolní teplota reproduktoru vysoká.
- Pokud během použití dojde ke snížení úrovně zvuku, proveďte níže uvedený postup.
  1. Vypněte reproduktor.
  2. Dostatečně nabijte vestavěnou baterii.

---





### Příbuzné téma

- [Nabíjení reproduktoru](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Reproduktor nelze spárovat se zařízením BLUETOOTH

---

- Umístěte reproduktor a zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti 1 m od sebe.
- Pro zařízení Apple iOS: tento reproduktor je kompatibilní s operačním systémem iOS 10.0 a novějším. Připojení BLUETOOTH není k dispozici na zařízeních s operačním systémem iOS 9.x a starším.
- Pro použití funkce Stereofonní pár či Párty-připojení proveďte párování s reproduktorem, na němž bliká modrý indikátor  (BLUETOOTH).
- Nebliká-li indikátor  (BLUETOOTH) dvojitě modře, stiskněte tlačítko  (BLUETOOTH). Uslyšíte zprávu hlasové navigace (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH párován)) a indikátor  (BLUETOOTH) začne dvojitě blikat (režim párování).
- Jakmile se reproduktor ziniculuje, nemusí být zařízení iPhone schopné připojit se k reproduktoru. V tomto případě vymažte údaje o párování na zařízení iPhone pak je spárujte znovu.
- Ověřte, že je zařízení BLUETOOTH zapnuto a že je na tomto zařízení aktivována funkce BLUETOOTH.
- Není-li zobrazen reproduktor na zařízení BLUETOOTH, vypněte funkci BLUETOOTH na tomto zařízení a pak zapněte funkci BLUETOOTH znovu. Může dojít ke zlepšení symptomů.

---

### Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)
- [Indikátory](#)
- [Inicializace reproduktoru](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Výstup z reproduktoru je přerušovaný

---

I když je pro kvalitu připojení BLUETOOTH vybrána předvolba „Priorita kvality zvuku“, může příjem signálu u reproduktoru kolísat v závislosti na kombinaci nastavení na daném zařízení BLUETOOTH a okolních podmínkách. V takovém případě mohou problém vyřešit následující body.

- Umístěte reproduktor mimo dosah zařízení, jako je mikrovlnná trouba či přístupový bod bezdrátové sítě LAN.
- U některých zařízeních BLUETOOTH lze kvalitu připojení BLUETOOTH změnit. Je-li dané zařízení kompatibilní s touto funkcí, vyberte pro kvalitu připojení BLUETOOTH předvolbu „Priorita stabilního připojení (SBC)“. Informace viz návod k použití, který je součástí dodávky zařízení.
- Pro kvalitu připojení BLUETOOTH reproduktoru vyberte předvolbu „Priorita stabilního připojení (SBC)“.

---

### Příbuzné téma

- [Výběr kvality přehrávání hudby přes připojení BLUETOOTH \(kodeku\)](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Zařízení BLUETOOTH nelze připojit k reproduktoru pro funkci Stereofonní pár

---

- Zaktualizujte předinstalovaný software na nejnovější verzi na každém a všech reproduktorech k připojení pro tuto funkci.  
(Podrobnosti o aktualizacím postupu viz [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#).)
  - Před nastavením funkce Stereofonní pár zaktualizujte aplikaci „Sony | Music Center“ na nejnovější verzi.  
Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz následující adresa URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
  - Ověřte, že jsou 2 reproduktory k připojení pro tuto funkci umístěny ve vzdálenosti do 1 m od sebe.
  - Před nastavením funkce Stereofonní pár zastavte přehrávání hudby v případě, že právě probíhá.
- 

### Příbuzné téma

- [Poslech hudby bezdrátově pomocí 2 reproduktorů \(funkce Stereofonní pár\)](#)
- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#)



Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## K reproduktoru se nelze připojit pro funkci Párty-připojení

---

- Ověřte, že je zařízení kompatibilní s funkcí Párty-připojení. Pro připojení nelze používat zařízení kompatibilní s funkcí Wireless Party Chain.
  - Zaktualizujte předinstalovaný software na nejnovější verzi na každém a všech reproduktorech k připojení pro tuto funkci.  
(Podrobnosti o aktualizacím postupu viz [Aktualizace předinstalovaného softwaru.](#))
  - Před nastavením funkce Párty-připojení zaktualizujte aplikaci „Sony | Music Center“ na nejnovější verzi. Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz následující adresa URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
  - Ověřte, že jsou všechny reproduktory k připojení pro tuto funkci umístěny ve vzdálenosti do 1 m od sebe.
  - Před nastavením funkce Párty-připojení zastavte přehrávání hudby v případě, že právě probíhá.
- 

### Příbuzné téma

- [Využití bezdrátového přehrávání pomocí více reproduktorů \(funkce Párty-připojení\)](#)
- [Co lze provádět pomocí aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualizace předinstalovaného softwaru](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Reproduktor nelze přidat pro funkci Párty-připojení

---

- Do jakékoli skupiny nastavené pomocí aplikace „Sony | Music Center“ použijte pro přidání nového reproduktoru aplikaci „Sony | Music Center“.  
Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz následující adresa URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
  - Před nastavením funkce Párty-připojení zastavte přehrávání hudby v případě, že právě probíhá.
- 

### Příbuzné téma

- [Využití bezdrátového přehrávání pomocí více reproduktorů \(funkce Párty-připojení\)](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Reproduktor nelze připojit současně ke 2 zařízením (vícebodové připojení)

---


- Při použití funkce Stereofonní pár nebo Párty-připojení nelze funkci vícebodového připojení využívat.
  - Využití funkce vícebodového připojení nemusí být možné v závislosti na zařízení BLUETOOTH.
- 

### Příbuzné téma

- [Připojení reproduktoru současně ke 2 zařízením BLUETOOTH \(vícebodové připojení\)](#)

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

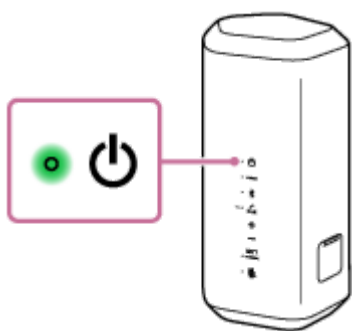
## Restartování reproduktoru

V následujících případech – mimo jiné, restartujte reproduktor stisknutím a podržením tlačítka  (napájení) po dobu přibližně 10 sekund.

- Reproduktor nelze obsluhovat po jeho zapnutí.
- Reproduktor nelze obsluhovat po řešení problémů s párováním.

atd.

Během procesu restartování se reproduktor vypne a po dokončení tohoto procesu se znovu zapne.




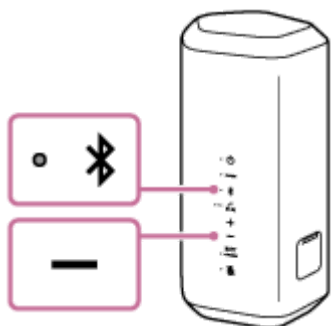
### Poznámka

- Restartování reproduktoru neodstraní jeho údaje o párování. Údaje o párování se nicméně ukládají v reproduktoru v případě jeho vypnutí. Po spárování reproduktoru s novým zařízením vypněte reproduktor a znovu jej zapněte, a pak reproduktor restartujte.
- Restartování reproduktoru může změnit jeho nastavení hlasitosti, funkcí a zvuku.

Bezdrátový reproduktor  
SRS-XE300

## Inicializace reproduktoru

Nelze-li reproduktor po restartování správně obsluhovat, obnovte jeho výchozí nastavení inicializací reproduktoru. Při zapnutí reproduktoru stiskněte a podržte tlačítko - (hlasitost) a tlačítko  (BLUETOOTH), dokud se reproduktor nevypne (5 sekund či déle).



Reproduktor se zinicizuje. Nastavení, jako je hlasitost, se obnoví na výchozí nastavení, a vymažou se všechny údaje o párování.

### Poznámka

- Reproduktor nelze zinicizovat při vypnutém napájení.

### Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH®](#)
- [Restartování reproduktoru](#)