

SONY®

# Uživatelská příručka

Reproduktor Smart  
Bluetooth® BSP60

# Obsah

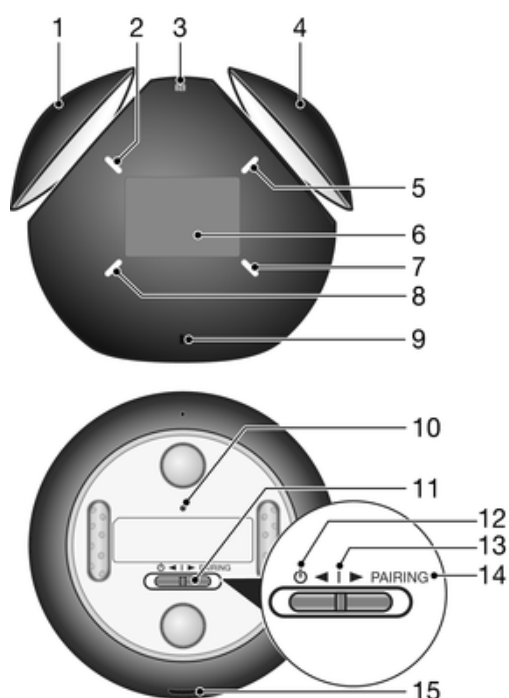
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Úvod</b> .....   | <b>3</b>  |
| Přehled funkcí.....   | 3         |
| Přehled hardwaru.....   | 3         |
| <b>Základní postupy</b> .....   | <b>4</b>  |
| Nabíjení.....   | 4         |
| Zapnutí a vypnutí.....  | 4         |
| Obnovení zařízení.....  | 4         |
| <b>Začínáme</b> .....   | <b>5</b>  |
| Instalace potřebných aplikací do zařízení Android™.....                                   | 5         |
| <b>Používání zařízení</b> .....   | <b>7</b>  |
| Používání hlasového ovládání.....   | 7         |
| Volání.....   | 9         |
| Přehrávání hudby .....  | 9         |
| Nastavení budíků.....   | 10        |
| Nastavení zařízení na pohyb.....  | 11        |
| Pokyny k používání akce „Tancovat na hudbu“ .....   | 11        |
| <b>Odstraňování potíží</b> .....  | <b>13</b> |
| Proč je na displeji zařízení zobrazena ikona hostitelské aplikace ?.....                  | 13        |
| Jaká je funkce krytů reproduktoru? Když se poškodí, je možné je odstranit a vyměnit?..... | 13        |
| Kryty reproduktoru bezdůvodně vyskočí, když používám zařízení Android™. Proč?.....        | 13        |
| <b>Právní informace</b> .....   | <b>14</b> |
| Declaration of Conformity .....   | 15        |

# Úvod

## Přehled funkcí

Reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth®BSP60 je navržen tak, aby vám usnadňoval život. Při spárování se smartphonem nebo tabletem Android™ dokáže převést na hlas základní informace, jako je předpověď počasí nebo váš denní rozvrh. Pomocí hlasových příkazů ho můžete požádat o základní úkoly, jako je nastavení budíku nebo kontrola nových zpráv v telefonu. Zabudovaný mikrofon se postará o konferenční hovory. Díky technologii NFC One-touch stačí přiložit zařízení Android™ pro volání s technologií NFC k reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® a jste připraveni hovořit s volnými rukama. Technologii NFC One-touch můžete použít také k rychlému přehrávání hudby. A díky novému, zábavnému tanečnímu režimu dokáže zařízení Reproduktor Smart Bluetooth® tancovat přímo na vaši hudbu.

## Přehled hardwaru




|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Kryt reproduktoru   | 9. Mikrofon           |
| 2. Řídicí indikátor 1  | 10. Tlačítko obnovení |
| 3. Detekční oblast NFC | 11. Vypínač           |
| 4. Kryt reproduktoru   | 12. Poloha vypnuto    |
| 5. Řídicí indikátor 2  | 13. Poloha zapnuto    |
| 6. Displej             | 14. Poloha PÁROVÁNÍ   |
| 7. Řídicí indikátor 3  | 15. Port Micro USB    |
| 8. Řídicí indikátor 4  |                       |

💡 Informace o kompatibilitě příslušenství jsou k dispozici na stránce [www.sonymobile.com/support](http://www.sonymobile.com/support).

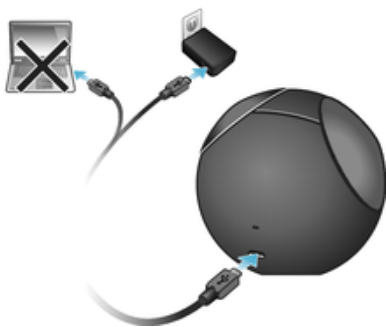
# Základní postupy

## Nabíjení

Před prvním použitím je třeba hodinky Reproduktor Smart Bluetooth® BSP60 přibližně 2 hodiny nabíjet. Doporučujeme používat nabíječky Sony.

Když je zařízení Reproduktor Smart Bluetooth® zapnuté, stav baterie je zobrazen na displeji jako .

### Nabíjení zařízení



- 1 Posuňte vypínač do polohy vypnuto.
- 2 Jeden konec kabelu USB zapojte do nabíječky.
- 3 Druhý konec kabelu zapojte do portu Micro USB na zařízení.

## Zapnutí a vypnutí

### Zapnutí zařízení

- Posuňte vypínač do polohy zapnuto.

### Vypnutí zařízení

- Posuňte vypínač do polohy vypnuto.
- ! Když se vybití baterie, zařízení se vypne automaticky. Pokud k tomu dojde, musíte vypínač přepnout do polohy vypnuto, než se bude zařízení moci začít nabíjet.

## Obnovení zařízení

V případech, kdy se zařízení chová neočekávaně, ho můžete restartovat obnovením. Při provedení takového obnovení nejsou odstraněna žádná nastavení ani párování.

Zařízení Reproduktor Smart Bluetooth® je také možné obnovit do původního továrního nastavení. Při provedení tohoto obnovení jsou všechna nastavení obnovena. Někdy je nutné ho provést kvůli obnovení hodin nebo budíku nebo odstranění údajů o párování v aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.

### Obnovení zařízení

- Špičkou rozbalené kancelářské sponky (nebo podobného objektu s dlouhou jemnou špičkou) stiskněte tlačítko obnovení a uvolněte ho.

### Obnovení továrního nastavení dat


- Přesuňte vypínač do pozice **PÁROVÁNÍ** na dobu 12 sekund a pak ho uvolněte.

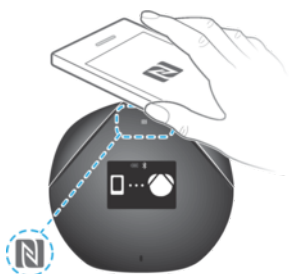
# Začínáme

## Instalace potřebných aplikací do zařízení Android™

Aby váš reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® mohl správně fungovat, musíte nejprve nainstalovat nejnovější verzi aplikace Reproduktor Smart Bluetooth® do zařízení Android™, které s reproduktorem používáte, a poté musíte obě zařízení spárovat a propojit. Existují dva způsoby, jak to provést. Můžete použít metodu NFC One-touch, která postup spustí automaticky, nebo můžete použít metodu ručního nastavení Bluetooth®. Obě metody vyžadují instalaci aplikace Ovládání telefonu hlasem, která je nutná, pokud chcete používat hlasové příkazy.

### Nastavení metodou NFC One-touch

- 1 Reproduktor: Posuňte vypínač do polohy zapnuto.
- 2 Přesuňte vypínač do polohy **PÁROVÁNÍ** a podržte ho, dokud se na displeji nezobrazí , což znamená, že je reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® v režimu párování.
- 3 Zařízení se systémem Android™: Zkontrolujte, zda je zapnutá funkce NFC a zda je obrazovka aktivní a odemčená.



- 4 Umístěte zařízení Android™ nad reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth®, aby se detekční oblasti NFC obou zařízení dotýkaly. V zařízení Android™ se automaticky otevře instalační stránka aplikace Reproduktor Smart Bluetooth® na webu Google Play™.
  - 5 Postupujte podle pokynů ke stažení a instalaci aplikace.
  - 6 Po úspěšném dokončení instalace spusťte aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth® a postupujte podle pokynů pro propojení zařízení Android™ s reproduktorem Reproduktor Smart Bluetooth®.
  - 7 Po propojení obou zařízení se software zařízení v případě potřeby automaticky aktualizuje. To může pár minut trvat.
  - 8 Po aktualizaci softwaru zařízení se otevře instalační stránka aplikace Ovládání telefonu hlasem. Postupujte podle pokynů v zařízení Android™ pro instalaci nejnovější verze aplikace Ovládání telefonu hlasem pro reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 💡 Při pozdějším párování a připojení dříve připojeného zařízení Android™ s reproduktorem Reproduktor Smart Bluetooth® se stačí dotknout detekční oblastí NFC zařízení Android™ oblastí NFC reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth®.

### Nastavení metodou ručního nastavení Bluetooth

- 1 Zařízení se systémem Android™: Otevřete aplikaci **Obchod Play**.
- 2 Ťukněte na ikonu hledání a vyhledejte aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 3 Když se zobrazí položka **Reproduktor Smart Bluetooth® BSP60**, ťukněte na ni. Aplikace Reproduktor Smart Bluetooth® se začne stahovat.
- 4 Spusťte aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth® a postupujte podle příslušných pokynů pro propojení se zařízením Android™.
- 5 Reproduktor: Přesuňte vypínač do polohy **PÁROVÁNÍ** na dobu 2 sekund.
- 6 Zařízení se systémem Android™: Zapněte funkci Bluetooth®, spusťte hledání zařízení Bluetooth® a v seznamu dostupných zařízení vyberte položku Reproduktor Smart Bluetooth®BSP60.
- 7 Po propojení obou zařízení se software zařízení v případě potřeby aktualizuje. To může pár minut trvat.
- 8 Po aktualizaci softwaru zařízení se otevře instalační stránka aplikace **Ovládání telefonu hlasem**. Postupujte podle pokynů v zařízení Android pro instalaci nejnovější verze aplikace Ovládání telefonu hlasem pro reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth®.

# Používání zařízení

## Používání hlasového ovládání

Při nastavení používání zařízení se systémem Android™ a reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® bude jako součást nastavení reproduktoru stažena aplikace Ovládání telefonu hlasem. Abyste mohli hlasové příkazy používat, musíte mít tuto aplikaci nainstalovanou. V nastavení aplikace Reproduktor Smart Bluetooth® je také nezbytné povolit spouštěcí příkaz „OK, speaker“. Další informace o aplikaci Ovládání telefonu hlasem a podporovaných funkcích naleznete na adrese <http://voicecontrol.sony.net>.

### Postup povolení příkazu „Ok, speaker“

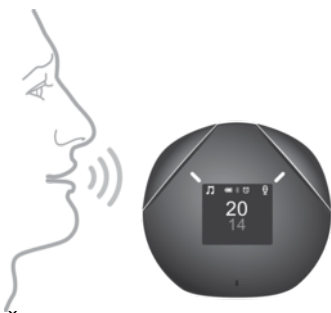
- 1 Zařízení Android: Otevřete aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 2 Ťukněte na možnost **NASTAVENÍ** > **Aktivační slovo**.
- 3 Vyberte položku **Vždy zapnuto**.

💡 Pokud chcete používat hlasové příkazy pouze při nabíjení zařízení, vyberte v kroku 3 možnost **Pouze při nabíjení**.

### Spuštění aplikace Ovládání telefonu hlasem pomocí hlasových příkazů

- ! Dříve než začnete, ověřte, zda je v nastavení pro aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth® povolen spouštěcí příkaz „OK, speaker“.

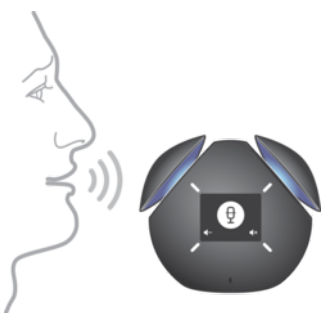
- 1 Zkontrolujte, že je reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® zapnutý.



- 2 Řekněte „OK, speaker“. Pokud je váš hlasový příkaz rozpoznán, funkce hlasového ovládání se spustí a oba kryty reproduktoru vyskočí.



- 3 Reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® vydá zvuk pípnutí, což znamená, že je připraven přijímat hlasové příkazy.



- 4 Vyslovte hlasový příkaz, např. „What's the time?“ (Kolik je hodin?).

- ! Příkaz „OK, speaker“ nefunguje v situacích, kdy je reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® už používán, např. když se přehrává hudba nebo probíhá čtení informací o počasí. Chcete-li spustit aplikaci Ovládání telefonu hlasem v takové situaci, Źukněte na řídící indikátor 2.
- 💡 Nezapomeňte počkat na zvuk pípnutí, než vyslovíte hlasový příkaz.

### Spuštění aplikace Ovládání telefonu hlasem klepnutím



- Źukněte na řídící indikátor 2.
- ! Příkaz „OK, speaker“ nefunguje v situacích, kdy je reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® už používán, např. když se přehrává hudba nebo probíhá čtení informací o počasí. Chcete-li spustit aplikaci Ovládání telefonu hlasem v takové situaci, Źukněte na řídící indikátor 2.



## Přístup a úprava nastavení v aplikaci Ovládání telefonu hlasem

- 1 Zařízení se systémem Android™: Otevřete aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 2 Ťukněte na položku **MOJE APLIKACE** a upravte nastavení podle potřeby.

## Volání

Když je reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® připojen k zařízení Android™, můžete použít zařízení Android™ k zahájení hovoru a pak s ním zacházet na reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® nebo můžete uskutečňovat telefonní hovory přímo z reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® pomocí hlasových příkazů. Další informace o aplikaci Ovládání telefonu hlasem a podporovaných funkcích naleznete na adrese <http://voicecontrol.sony.net>.

### Uskutečnění hovoru

- 1 Ujistěte se, že je aplikace Ovládání telefonu hlasem spuštěna.
  - 2 Řekněte „Call“ a poté vyslovte jméno osoby, které chcete volat. Například „Call John“.
- 💡 Můžete také vytočit číslo přímo v telefonním zařízení Android™ a poté pokračovat v hovoru pomocí reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth®.

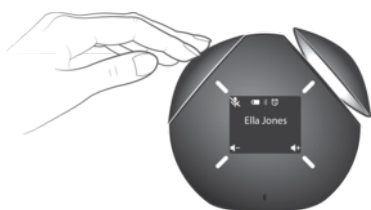
### Přijetí telefonního hovoru

- Ťukněte na řídicí indikátor 2.

### Ztlumení a zrušení ztlumení hovoru

- Ťukněte na řídicí indikátor 1.

### Odmítnutí příchozího hovoru



- Stiskněte jeden z krytů reproduktoru.
- 💡 Hovor můžete odmítnout také v zařízení Android™.

### Zrušení odchozího hovoru

- Stiskněte jeden z krytů reproduktoru.
- 💡 Hovor můžete zrušit také v zařízení Android™.

### Ukončení hovoru

- Stiskněte jeden z krytů reproduktoru.
- 💡 Hovor můžete ukončit také přímo v zařízení Android™.

## Přehrávání hudby

Při přehrávání hudby ze zařízení Android™ na reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® můžete pro ovládání přehrávání hudby použít ovládání na reproduktoru nebo v zařízení Android™. Přehrávání můžete spustit také pomocí hlasového ovládání. Další informace o aplikaci Ovládání telefonu hlasem a podporovaných funkcích naleznete na adrese <http://voicecontrol.sony.net>.

### Spuštění přehrávání hudby hlasovými příkazy

- 1 Ujistěte se, že je aplikace Ovládání telefonu hlasem spuštěna.
- 2 Řekněte „play“ a poté vyslovte název skladby nebo alba.

### Spuštění přehrávání hudby ťuknutím

- Ťukněte na řídicí indikátor 1.
- 💡 Přehrávání hudby můžete spustit také přímo v zařízení Android™.

### Pozastavení hudby při přehrávání

- Stiskněte jeden z krytů reproduktoru.
- 💡 Hudbu můžete také pozastavit v aplikaci přehrávače hudby v zařízení Android™.

### Nastavení hlasitosti

- Ťukněte na řídicí indikátor 3 pro zvýšení nebo ťukněte na řídicí indikátor 4 pro snížení hlasitosti.
- 💡 Hlasitost můžete nastavovat také pomocí ovládání hlasitosti v zařízení Android™.
- ! Před připojením k reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® zkontrolujte, zda je úroveň hlasitosti v zařízení Android™ přiměřená.

### Přehrání další nebo předchozí skladby

- Ťukněte na řídicí indikátor 1 a poté ťukněte na řídicí indikátor 3 pro přehrání další skladby nebo na řídicí indikátor 4 pro přehrání předchozí skladby.
- 💡 Můžete také použít ovládací prvky v aplikaci přehrávače hudby v zařízení Android™.

## Nastavení budíků

Ve svém zařízení Android™ můžete nastavit budík, který pak bude slyšet prostřednictvím reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth®. Nebo můžete budíky nastavovat přímo v reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® pomocí hlasových příkazů. Další informace o aplikaci Ovládání telefonu hlasem a podporovaných funkcích naleznete na adrese <http://voicecontrol.sony.net>.

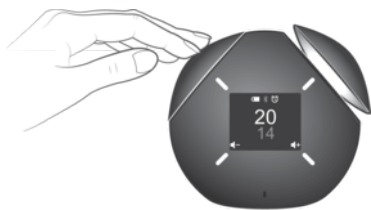
### Nastavení budíku hlasovými příkazy

- 1 Pro spuštění aplikace Ovládání telefonu hlasem vyslovte „OK, speaker“.
- 2 Vyslovte hlasový příkaz, např. „Wake me up at 7“ (Vzbud mě v 7).

### Nastavení budíku pomocí aplikace Reproduktor Smart Bluetooth®

- 1 Zařízení Android: Otevřete aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 2 Ťukněte na položky **NASTAVENÍ** > **Budík** a vyberte budík.
- 3 V případě potřeby zadejte nový čas budíku a upravte frekvenci opakování.
- 4 Po dokončení ťukněte na tlačítko **Hotovo**.

### Odložení zvonícího budíku



- Stiskněte jeden z krytů reproduktoru.

## Zastavení zvonícího budíku



- Stiskněte oba kryty reproduktoru.

### Aktivace budíku

- 1 Zařízení Android: Otevřete aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 2 Ťukněte na možnost **NASTAVENÍ** > **Budík**.
- 3 Přetáhněte jezdce vedle požadovaného budíku do polohy **ZAP**.

### Deaktivace budíku

- 1 Zařízení Android: Otevřete aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 2 Ťukněte na možnost **NASTAVENÍ** > **Budík**.
- 3 Vyhledejte budík, který chcete deaktivovat, a poté přetáhněte jezdce do polohy **VYP**.

### Odstranění budíku

- 1 Zařízení Android: Otevřete aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 2 Ťukněte na možnost **NASTAVENÍ** > **Budík**.
- 3 Podržte budík, který chcete odstranit, a Ťukněte na položku **OK**.

## Nastavení zařízení na pohyb

Reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® má dvě nastavení akcí, která řídí to, jak reaguje pohybem na váš hlas nebo hudbu. Výchozí nastavení akce je **Reagovat na hlas**. Když je toto nastavení aktivní, reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® reaguje na hlasové příkazy a dělá drobné pohyby. Pokud chcete, aby reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® tancoval na hudbu, můžete aktivovat možnost **Tancovat na hudbu**. Každý taneční program na hudbu trvá maximálně 7 minut. Obě nastavení akcí je možné aktivovat zároveň.

### Aktivace pohybových akcí

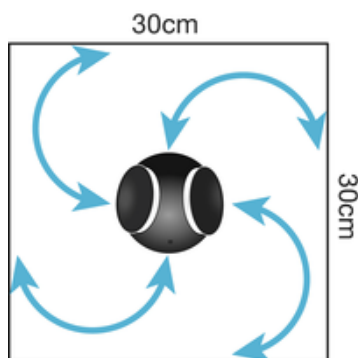
- 1 Zařízení Android: Otevřete aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
  - 2 Ťukněte na možnost **NASTAVENÍ** > **Akce**.
  - 3 Vyberte možnost **Reagovat na hlas** či **Tancovat na hudbu** nebo obě v závislosti na požadované akci a poté přetáhněte jezdce vedle požadované akce do polohy **ZAP**.
  - 4 Ťukněte na tlačítko **ZAPNOUT**.
- 💡 Než zapnete pohybovou akci, ujistěte se, že není připojen kabel USB. Další tipy na používání naleznete v části *Pokyny k používání akce „Tancovat na hudbu“*.

## Pokyny k používání akce „Tancovat na hudbu“

Když je akce „Tancovat na hudbu“ aktivována, nepoužívejte Reproduktor Smart Bluetooth® v následujících prostředích:

- Nerovné nebo nestabilní povrchy, které jsou náchylné na otřesy
- Kluzké povrchy
- Tlusté koberce
- Měkké povrchy, např. matrace

- Místa s půdou, pískem nebo prachem
  - Vlhká místa s přítomností vody nebo oleje
  - Venku
  - Uvnitř vozidel
- ! Abyste zabránili pádu reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth® z vyššího místa na zem nebo jinému poškození při použití akce „Tancovat na hudbu“, zajistěte, aby mělo zařízení kolem sebe celkově 30 cm čtverečních. Reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® se obvykle po programu „Tancovat na hudbu“ vrátí na původní místo. Reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth® se však na původní místo nevrátí, pokud během programu provedete nějakou akci přímo na reproduktoru Reproduktor Smart Bluetooth®, např. pokud zastavíte přehrávání hudby stisknutím jednoho z krytů reproduktoru. Zařízení Reproduktor Smart Bluetooth® není vybaveno senzorem proti pádu. Také zajistěte, aby nebyl připojen žádný kabel USB.



# Odstraňování potíží

## Proč je na displeji zařízení zobrazena ikona hostitelské aplikace



Aplikace Reproduktor Smart Bluetooth® vyžaduje aktualizaci. Je nutné nainstalovat nejnovější verzi aplikace Reproduktor Smart Bluetooth® z webu Google Play™ do zařízení Android™.

### Instalace nejnovější verze aplikace Reproduktor Smart Bluetooth®

- 1 Zařízení se systémem Android™: Otevřete aplikaci **Obchod Play**.
- 2 Ťukněte na ikonu hledání a vyhledejte aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth®.
- 3 Když se zobrazí položka **Reproduktor Smart Bluetooth® BSP60**, ťukněte na ni. Aplikace Reproduktor Smart Bluetooth® se začne stahovat.
- 4 Spusťte aplikaci Reproduktor Smart Bluetooth® a postupujte podle příslušných pokynů pro propojení se zařízením Android™.
- 5 Reproduktor: Přesuňte vypínač do polohy **PÁROVÁNÍ** na dobu 2 sekund.
- 6 Zařízení se systémem Android™: Zapněte funkci Bluetooth®, spusťte hledání zařízení Bluetooth® a v seznamu dostupných zařízení vyberte položku Reproduktor Smart Bluetooth®BSP60.
- 7 Po propojení obou zařízení se software zařízení v případě potřeby aktualizuje. To může pár minut trvat.
- 8 Po aktualizaci softwaru zařízení se otevře instalační stránka aplikace **Ovládání telefonu hlasem**. Postupujte podle pokynů v zařízení Android pro instalaci nejnovější verze aplikace Ovládání telefonu hlasem pro reproduktor Reproduktor Smart Bluetooth®.

## Jaká je funkce krytů reproduktoru? Když se poškodí, je možné je odstranit a vyměnit?

Kryty reproduktoru chrání zařízení Reproduktor Smart Bluetooth® před prachem, když se nepoužívá. Je možné je sejmout použitím velké síly, ale při následování správného postupu je možné je nasadit zpátky na místo. Další informace vám poskytne místní zástupce zákaznické podpory.

## Kryty reproduktoru bezdůvodně vyskočí, když používám zařízení Android™. Proč?

Někdy se mohou kryty reproduktoru přepnout do otevřené polohy, když v zařízení Android™ používáte některé aplikace, které reagují na dotyk vydáváním zvuků. Tento problém vyřešíte vypnutím možnosti **Zvuky dotyku** a zvuků oznámení pomocí nastavení zvuku v zařízení Android™.

# Právní informace

## Sony BSP60



Před použitím si přečtěte samostatně dodaný leták **Důležité informace**.

Tuto Uživatelskou příručku vydala společnost Sony Mobile Communications Inc. nebo její místní dceřiná společnost bez jakékoli záruky. Zlepšení a změny této uživatelské příručky z důvodu opravy tiskových chyb, nepřesností v aktuálních informacích nebo zdokonalení programů a vybavení může společnost Sony Mobile Communications Inc. provést kdykoli bez předchozího upozornění. Takové změny však budou zahrnuty v nových vydáních této uživatelské příručky.

Všechna práva vyhrazena.

© 2015 Sony Mobile Communications Inc.

Slučitelnost a kompatibilita zařízení Bluetooth® se různí. Zařízení obecně podporuje produkty využívající technologii Bluetooth specifikace 1.2 nebo vyšší a profil náhlavní soupravy nebo soupravy handsfree.

Sony je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Sony Corporation. Bluetooth je ochranná známka společnosti Bluetooth (SIG) Inc. a je používána v rámci licence. Všechny ostatní známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Všechna práva vyhrazena.

Všechny zde uvedené názvy produktů a společností jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků. Všechna další zde výslovně neuvedená práva jsou vyhrazena. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Další informace naleznete na webu [www.sonymobile.com](http://www.sonymobile.com).

Všechny obrázky jsou určeny pouze pro ilustraci a nemusí zcela přesně odpovídat skutečnému příslušenství.

## Declaration of Conformity

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

**Sony type RD-0180**

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.8.1, EN 300 330-2:V1.5.1, EN 301 489-7:V1.3.1 EN 301 489-17:V2.2.1, EN 301 489-3:V1.6.1 and EN 60 950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, A2:2013** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, February 2015

CE 0682



---

Pär Thuresson,  
*Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services*

## FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.