

# Rádi vám vždy pomůžeme

Zregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



BT6000  
BT6050  
BT6060



## Příručka pro uživatele

# PHILIPS



# Obsah

---

<b>1</b>	<b>Důležité informace</b>	<b>2</b>
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Váš reproduktor Bluetooth</b>	<b>3</b>
	Úvod	3
	Obsah balení	3
	Přehled částí reproduktoru	4
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Začínáme</b>	<b>5</b>
	Napájení	5
	Zapnutí/vypnutí	6
	Nastavení hlasitosti	6
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Použití zařízení Bluetooth</b>	<b>7</b>
	Připojení zařízení	7
	Přehrávání ze zařízení Bluetooth	8
	Ovládání hovorů	8
	Odpojení zařízení	8
	Opětovné připojení zařízení	8
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Poslech externího zařízení</b>	<b>9</b>
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Informace o výrobku</b>	<b>10</b>
	Specifikace	10
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>11</b>
	Všeobecné údaje	11
	O zařízení Bluetooth	11
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Oznámení</b>	<b>12</b>
	Prohlášení o shodě	12
	Péče o životní prostředí	12
	Upozornění na ochrannou známku	13

# 1 Důležité informace



## Varování

- Nikdy neodstraňujte kryt tohoto reproduktoru.
  - Nepokládejte tento reproduktor na jiné elektrické zařízení.
  - Reproduktor nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni nebo žáru.
  - Ujistěte se, že máte vždy snadný přístup k napájecímu kabelu, zástrčce nebo adaptéru, abyste mohli reproduktor odpojit od napájení.
- 
- Zajistěte, aby byl kolem reproduktoru dostatečný prostor pro řádnou ventilaci.
  - Bezprostředně po použití ve vlhkém prostředí výrobek očistěte měkkou a suchou tkaninou.
  - Baterie nesmí být vystavena nadměrnému teplu, např. slunečnímu záření, ohni a podobně.
  - Adaptér chraňte před kapající a stříkající vodou.
  - Na adaptér neumísťujte žádné předměty obsahující kapaliny.
  - Používejte pouze takové napájení, jaké je uvedeno v uživatelské příručce.
  - Protože adaptér slouží k vypínání přístroje, zařízení k vypínání přístroje by mělo být připraveno k použití.

## 2 Váš reproduktor Bluetooth

- Leták s bezpečnostními informacemi a upozorněním

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

---

### Úvod

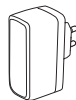
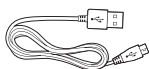
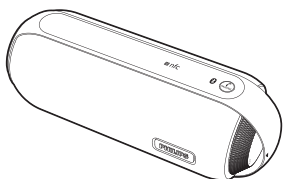
Tento reproduktor prošel zkouškou na odolnost vůči postříkání (IPX4) a lze ho používat poblíž vody.

S tímto reproduktorem si můžete užívat zvuk ze zařízení Bluetooth nebo jiných externích zařízení.

---

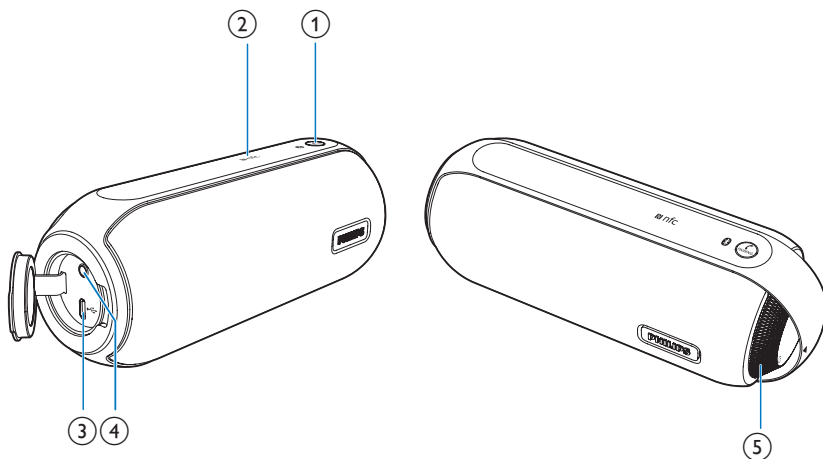
### Obsah balení

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:



- Reproduktor
- Kabel USB pro nabíjení
- Hlava adaptéru USB
- Krátká uživatelská příručka

## Přehled částí reproduktoru



### ① **PAIRING**

- Přechod do párovacího režimu Bluetooth.
- Odpojení funkce Bluetooth.
- Přijmutí nebo odmítnutí příchozího hovoru.
- Ukončení aktuálního hovoru.
- Přesměrování hovoru do vašeho mobilního zařízení.

### ② **NFC**

- Přes Bluetooth připojte zařízení kompatibilní s funkcí NFC.

### ③

- Nabijte vestavěnou baterii.

### ④ **AUDIO IN**

- Připojení externího audiozařízení.

### ⑤ **Ovladač hlasitosti ( )**

- Nastavení hlasitosti.
- Zapnutí nebo vypnutí reproduktoru.

# 3 Začínáme

Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

## Napájení

K provozu tohoto výrobku lze použít napájení ze zásuvky i baterie.


### 1. možnost: napájení z baterií

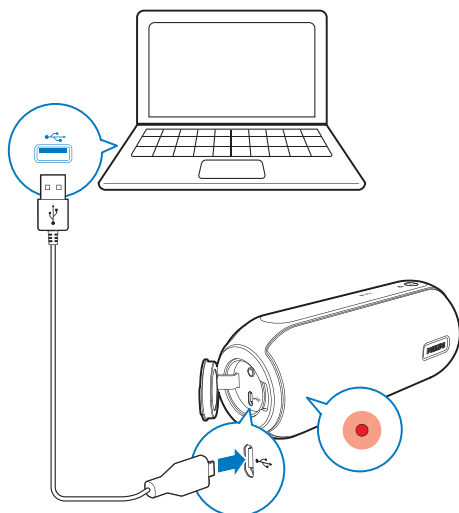
Reproduktor lze napájet z vestavěné dobíjecí baterie.

#### Poznámka

- Nabíjecí baterie má omezený počet nabíjecích cyklů. Životnost baterie a počet cyklů nabíjení se liší podle použití a nastavení.
- Úplné nabití baterie trvá přibližně tři hodiny.
- Pokud je baterie slabá, bliká červená kontrolka LED.

#### Nabíjení vestavěné baterie:

- Připojte reproduktor k napájecímu zdroji AC; nebo
- Kabel USB připojte
  - konektorem  na reproduktoru a
  - portu USB na počítači.

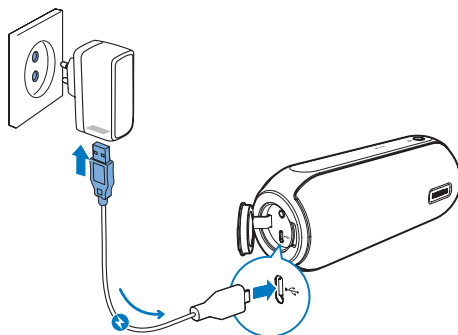



Kontrolka LED	Stav baterie
Červená	Probíhá nabíjení
Zhasnutá	Plně nabitá baterie

### 2. možnost: napájení z elektrické sítě

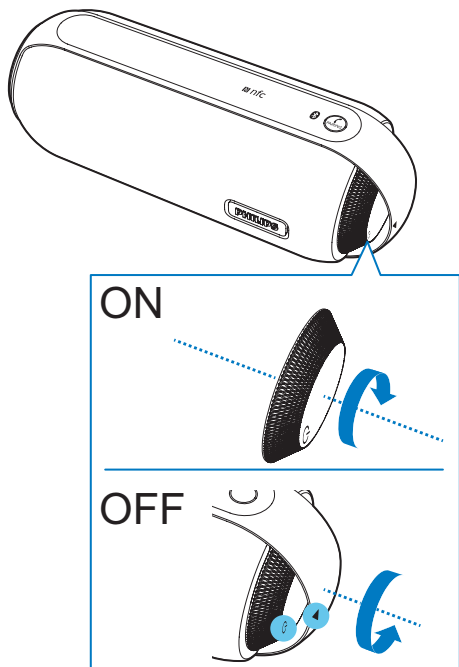
#### ! Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození výrobku! Zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně reproduktoru.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování napájecího adaptéru vždy vytahujte konektor. Nikdy netahajte za kabel.



- Připojte adaptér:
  - ke konektoru  reproduktoru.
  - zásuvky napájení.

## Zapnutí/vypnutí



- Reproduktor zapnete nebo vypnete otáčením ovladače ve směru nebo protisměru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte zaklapnutí.
  - ↳ Jakmile je reproduktor zapnutý, bliká modrá kontrolka LED.
  - ↳ Když je reproduktor vypnutý, modrá kontrolka LED zhasne a ikony  $\phi$  a  $\blacktriangleleft$  jsou ve stejném směru.



### Poznámka

- Pokud je baterie slabá, bliká červená kontrolka LED.

## Přepnutí do pohotovostního režimu.

- V následujících případech se reproduktor přepne do pohotovostního režimu:
  - Připojení se zařízením Bluetooth nebo jiným zařízením je neaktivní po dobu 15 minut nebo
  - Přehrávání hudby se zastaví na 15 minut.

## Nastavení hlasitosti

- Otočením ovladače během přehrávání zvýšíte nebo snížíte hlasitost.



## 4 Použití zařízení Bluetooth

S tímto reproduktorem můžete poslouchat hudbu ze zařízení podporujících Bluetooth a ovládat příchozí hovory prostřednictvím Bluetooth.

### Připojení zařízení

#### Poznámka

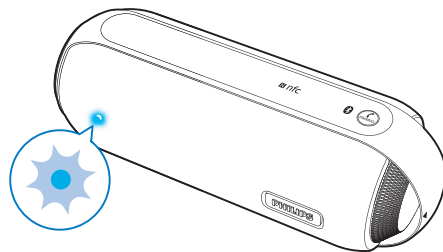
- Reproduktor si dokáže zapamatovat maximálně čtyři spárovaná zařízení. Páté párované zařízení nahradí první párované zařízení.
- Zajistěte, aby byla v zařízení aktivní funkce Bluetooth a vaše zařízení bylo viditelné pro ostatní zařízení Bluetooth.
- Všechny případné překážky mezi reproduktorem a zařízením Bluetooth mohou vést ke snížení provozního rozsahu.
- Udržujte je mimo dosah elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.
- Ujistěte se, že žádný vstupní audiokabel není zapojený do konektoru **AUDIO IN**.

### Možnost 1: Připojení zařízení přes NFC

Funkce NFC (Near Field Communication) je technologie, která umožňuje bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost mezi kompatibilními zařízeními NFC, např. mobilními telefony a značkami IC.

Pokud vaše zařízení Bluetooth podporuje funkci NFC, můžete jej snadno připojit k tomuto reproduktoru.

- 1 Povolte v zařízení Bluetooth funkci NFC (viz uživatelskou příručku).
- 2 Zapněte reproduktor:  
↳ Modrá kontrolka LED bliká.



- 3 Dotkněte se oblastí NFC zařízení Bluetooth značky NFC na horní straně reproduktoru.



- 4 Podle pokynů na obrazovce dokončete párování a připojení.  
↳ Po úspěšném připojení reproduktor dvakrát pípně a kontrolka LED se rozsvítí modře.

### Možnost 2: Ruční připojení zařízení

#### Poznámka

- Provozní dosah mezi tímto reproduktorem a zařízením Bluetooth je přibližně 10 metrů.

- 1 V zařízení Bluetooth zapněte funkci Bluetooth a vyhledejte zařízení Bluetooth, která lze spárovat (viz uživatelská příručka zařízení).
- 2 Zapněte reproduktor:  
↳ Modrá kontrolka LED bliká.

3 Ve svém zařízení vyberte možnost **[Philips BT6000] / [Philips BT6050] / [Philips BT6060]** pro spárování. V případě potřeby zadejte párovací heslo „0000“.

- ↳ Po úspěšném připojení reproduktor dvakrát pípne a kontrolka LED se rozsvítí modře.
- Pokud během párování v zařízení nebylo nalezeno zařízení **[Philips BT6000] / [Philips BT6050] / [Philips BT6060]**, stiskněte a podržte tlačítko **PAIRING**, dokud neuslyšíte pípnutí, a poté to zkuste znovu.

Kontrolka LED	Popis
Modré blikání	Připojování; Čekání na párování
Svítící modrá	Připojeno

## Přehrávání ze zařízení Bluetooth

### Poznámka


- V případě přichozího hovoru na připojením mobilním telefonu se hudba pozastaví.

Po úspěšném navázání připojení Bluetooth můžete na zařízení Bluetooth přehrávat hudbu.

- ↳ Zvuk streamuje ze zařízení Bluetooth do reproduktoru.

## Ovládání hovorů

Po úspěšném navázání připojení Bluetooth můžete prostřednictvím reproduktoru ovládat přichozí hovory.

Tlačítko	Funkce
	Stisknutím přijmete přichozí hovor.
	Stisknutím a podržením na tři sekundy odmítnete přichozí hovor.
	Stisknutím ukončíte probíhající hovor.
	Stisknutím a podržením na tři sekundy během hovoru přesměrujete hovor do svého mobilního zařízení.

## Odpojení zařízení

- Stisknutím a podržením tlačítka **PAIRING** na tři sekundy, nemáte-li žádný přichozí hovor;
- deaktivací funkce Bluetooth na vašem zařízení; nebo
- umístěním zařízení mimo dosah komunikace.
  - ↳ Reproduktor dvakrát pípne a modrá kontrolka LED bliká.

### Poznámka

- Před připojením dalšího zařízení Bluetooth odpojte nejdříve aktuální zařízení.

## Opětovné připojení zařízení

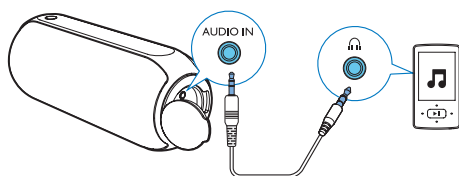
Po zapnutí se reproduktor automaticky připojí k naposledy připojenému zařízení. Pokud ne, vyberte ve svém zařízení Bluetooth možnost **[Philips BT6000] / [Philips BT6050] / [Philips BT6060]** a spusťte připojování.

## 5 Poslech externího zařízení

Tento reproduktor rovněž umožňuje poslech externích audiozařízení, jako jsou přehrávače MP3.

### Poznámka

- Ujistěte se, že přehrávání hudby přes Bluetooth je zastaveno.



- 1 Otevřete ochranný kryt na levé straně reproduktoru.
- 2 Vstupní audiokabel (není součástí balení) připojte pomocí 3,5mm konektoru na obou stranách ke
  - ke konektoru **AUDIO IN** reproduktoru a
  - ke konektoru pro sluchátka na externím zařízení.
- 3 Přehrajte hudbu z externího zařízení (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce).

# 6 Informace o výrobku



## Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

## Specifikace

### Zesilovač

Jmenovitý výstupní výkon	2 × 6 W RMS
Kmitočtová charakteristika	40–20 000 Hz, ±3 dB
Odstup signál/šum	>65 dB
Audio In	600 mV (RMS), 22 kohmů

### Reproduktor

Impedance reproduktoru	8 ohmů
Vínutí reproduktoru	1,5" širokopásmové
Citlivost	>85dB/m/W± 2dB/m/W

### Bluetooth

Verze Bluetooth	V4.0
Podporované profily	HFP, A2DP, AVRCP
Dosah	10 m (volný prostor)
Frekvenční pásmo / výstupní výkon	2,400 GHz – 2,483 GHz pásmo ISM / ≤ 4 dBm (Třída 2)
Frekvence NFC	13,56 MHz

## Obecné informace

Napájení	
– Napájení střídavým proudem (napájecí adaptér)	Název značky: PHILIPS; Model: AKN2G-0500200VU; Vstup: 100–240V~, 50/60 Hz, 0,35 A; Výstup: 5V = 2 A
– vestavěná baterie	Baterie Li-ion (3,7V, 4400 mAh)
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	<1 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu Eco	<0,5 W
Rozměry – hlavní jednotka (Š x V x H)	188 x 70 x 71 mm
Hmotnost – hlavní jednotka	0,5 kg

# 7 Řešení problémů



## Varování

- Neodstraňujte kryt systému.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte systém sami. Jestliže dojde k problémům s tímto zařízením, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webovou stránku společnosti Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). V případě kontaktování společnosti Philips mějte zařízení po ruce a připravte si číslo modelu a sériové číslo.

## Všeobecné údaje

### Nefunguje napájení

- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně zapojen.
- Zkontrolujte, zda je v zásuvce proud.
- Nabijte reproduktor.

### Žádný zvuk

- Upravte hlasitost výrobku.
- Upravte hlasitost na připojeném zařízení.
- Ujistěte se, že zařízení Bluetooth je v efektivním dosahu.

### Reproduktor nereaguje

- Odpojte a znovu zapojte napájecí zástrčku a reproduktor opět zapněte.
- Nabijte reproduktor.

### Kontrolka LED svítí červeně a reproduktor při stisknutí jakéhokoliv tlačítka neodpovídá.

- Reproduktor je v režimu DEMO. Chcete-li vypnout tento režim, stiskněte a podržte tlačítko **PAIRING** po dobu 15 sekund.

## O zařízení Bluetooth

Kvalita zvuku je po připojení zařízení podporujícího technologii Bluetooth špatná.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Zařízení umístěte blíže k tomuto výrobku nebo mezi nimi odstraňte překážky.

Ve vašem zařízení se nepodařilo najít možnost **[Philips BT6000] / [Philips BT6050] / [Philips BT6060] pro párování.**

- Stiskněte a podržte tlačítko **PAIRING** na tři sekundy a poté to zkuste znovu.

**Nelze navázat spojení se zařízením.**

- Zařízení nemá zapnutou funkci Bluetooth. Informace o aktivaci této funkce naleznete v uživatelské příručce příslušného zařízení.
- Tento výrobek je již připojen k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte toto zařízení a opakujte pokus.

**Spárované zařízení se neustále připojuje a odpojuje.**

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Zařízení umístěte blíže k tomuto výrobku nebo mezi nimi odstraňte překážky.
- U některých zařízeních může být připojení Bluetooth automaticky deaktivováno funkcí úspory energie. Není to známkou poruchy tohoto výrobku.

# 8 Oznámení

Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností Gibson Innovations, mohou mít za následek ztrátu autorizace k používání tohoto zařízení.

## Prohlášení o shodě

Společnost Gibson Innovations tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na webových stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Tento výrobek je voděodolný dle normy IEC 60529 IPX4.

## Péče o životní prostředí

### Likvidace starého výrobku a baterie



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znovu používat.



Symbol na výrobku znamená, že výrobek splňuje evropskou směrnici 2012/19/EU.



Symbol znamená, že výrobek obsahuje vestavěnou nabíjecí baterii podléhající evropské směrnici 2013/56/EU, kterou nelze likvidovat s běžným domácím odpadem. Důrazně doporučujeme, abyste zanesli výrobek do

oficiálního sběrného místa nebo servisního střediska Philips a nechali vyjmout nabíjecí baterie na odbornících.

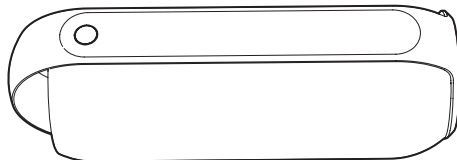
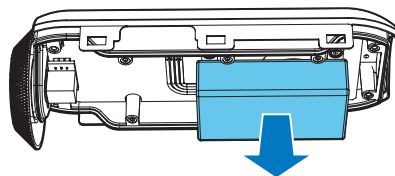
Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků a nabíjecích baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nelikvidujte výrobek nebo nabíjecí baterie společně s běžným domácím odpadem. Správnou likvidací starých výrobků a nabíjecích baterií pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



### Výstraha

- Vyjmutím vestavěné baterie záruka pozbývá platnosti a mohlo by dojít ke zničení výrobku.

Vyjmutí vestavěné baterie musí provádět jen profesionálně vyškolený pracovník.



### Informace o ochraně životního prostředí

Veškerý zbytečný obalový materiál byl vynechán. Snažili jsme se, aby bylo možné obalový materiál snadno rozdělit na tři materiály: lepenku (krabice), polystyrén (ochranné balení) a polyetylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu).

Systém se skládá z materiálů, které je možné v případě demontáže odbornou firmou recyklovat a opětovně použít. Při likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a starého zařízení se řiďte místními předpisy.

---

## Upozornění na ochrannou známku



Slovní označení a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a případné použití těchto označení společností Gibson je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou známkami a názvy příslušných vlastníků.



Logo N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.



Toto je přístroj CLASS II s dvojitou izolací a bez ochranného zemnění.



Copyright © 2015 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017  
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license

BT6000/BT6050/BT6060\_12\_UM\_V5.0

