

Bowers & Wilkins

Pi8

True Wireless sluchátka do uší
Uživatelská příručka

Vítejte u Bowers & Wilkins a Pi8

Děkujeme vám, že jste si vybrali produkt Bowers & Wilkins. Když John Bowers zakládal naši společnost, byl přesvědčen o tom, že nápaditý design, inovativní konstrukce a vyspělé technologie jsou klíčem ke kvalitnímu poslechu zvuku v domácím prostředí.

Pi8 jsou špičková True Wireless sluchátka do uší navržená pro poskytování osobních mobilních zvukových zážitků nejvyšší kvality v kombinaci s pohodlím bezdrátového ovládání a výhodami aktivního potlačení hluku. Tato příručka obsahuje vše, co potřebujete vědět pro optimální používání vašich sluchátek Pi8.

Sluchátka Pi8 podporují bezdrátové přehrávání hudby streamované z mobilního telefonu, tabletu nebo počítače prostřednictvím Bluetooth. Pi8 lze rovněž používat pro bezdrátové telefonování. Inteligentní nabíjecí pouzdro se může rovněž připojit k analogovým a USB zdrojům, a následně přenášet jejich zvuk do vašich Pi8 sluchátek.

Pi8 používají naše nejnovější inovace technologií Active Noise Cancellation (Aktivní potlačení hluku), Ambient Pass-Through (Průchod okolního zvuku) a vylepšenou technologii Wear Sensing (Detekce nošení). Naše nejnovější technologie potlačení hluku byla navržena od základu tak, aby přinášela nekompromisní poslechové zážitky. Technologie Ambient Pass-Through umožňuje srozumitelný poslech vnějšího zvuku, jako je například konverzace nebo bezpečnostní hlášení, aniž by bylo nutno sundávat sluchátka. Technologie Wear Sensing umožňuje přirozenou reakci Pi8 na sundání sluchátek z uší v podobě pozastavení a obnovení hudby. Tyto vlastnosti lze povolit a dále přizpůsobit pomocí aplikace Bowers & Wilkins Music, dostupné zdarma pro iOS a Android zařízení.

Součástí příslušenství Pi8 je nabíjecí pouzdro. Po plném nabití umožňují sluchátka a nabíjecí pouzdro až 20 hodin bezdrátového přehrávání médií při průměrné úrovni hlasitosti.

1. Obsah balení Pi8

True Wireless sluchátka Pi8 se středními náušníky
 Extra malý náušník × 2
 Malý náušník × 2
 Velký náušník × 2
 Nabíjecí pouzdro
 USB-C nabíjecí kabel
 Audio kabel USB-C na 3,5 mm
 Balíček dokumentů (včetně Průvodce rychlým používáním a Bezpečnost a záruka)

2. Seznamte se s vašimi sluchátky Pi8

Doporučujeme vám, abyste si do vašeho iOS nebo Android zařízení nainstalovali aplikaci Bowers & Wilkins **Music**. Tato aplikace umožňuje konfiguraci sluchátek a obsahuje užitečné rady a tipy pro optimální používání vašich nových sluchátek.



bowerswilkins.com/downloadapp

2.1 Zapnutí a vypnutí sluchátek

Správa napájení Pi8 je automatická. Vaše sluchátka jsou po vyjmutí z nabíjecího pouzdra připravena k použití a po vložení do tohoto pouzdra se automaticky přepnou do pohotovostního režimu a spustí nabíjení.

Pokud vaše sluchátka vyjmete z nabíjecího pouzdra a 5 minut jej nebudete používat, přepnou se do režimu úspory energie, aby se prodloužila výdrž baterie. Pro probuzení jednoduše klepněte na obě sluchátka (viz níže uvedená část 2.2).

2.2 Ovládání sluchátek

Každé sluchátko má na svém horním čele oblast multifunkčního tlačítka citlivého na dotek; viz Obrázek 1.

2.3 Hlasový asistent

Hlasového asistenta ve vašem zdrojovém zařízení lze aktivovat klepnutím a podržením multifunkčního tlačítka pravého (R) sluchátka na dobu 1 sekundy. Aplikaci Bowers & Wilkins Music lze rovněž používat pro přizpůsobení funkce multifunkčního tlačítka. Podrobné informace o používání sluchátek s aplikací Bowers & Wilkins Music najdete v části 6.

2.4 Aktivní potlačení hluku

Pi8 disponují pokročilým režimem Active Noise Cancellation (ANC – aktivní potlačení hluku), který pomáhá podstatně snížit nežádoucí hluk z okolního prostředí.

Sluchátka Pi8 používají vestavěné mikrofony pro zachycení a potlačení okolního zvuku pro zajištění komfortních poslechových zážitků při zachování optimální kvality zvuku.

Poznámka: Pro optimální funkci potlačení hluku je vyžadováno dobré utěsnění mezi sluchátky a vašim ušním kanálem.

Pi8 rovněž disponují režimem „Pass-Through“ (Průchod okolního zvuku), který umožňuje slyšet určité množství vnějšího zvuku z okolního prostředí, např. bezpečnostní hlášení nebo konverzace, aniž byste si museli sundávat sluchátka.

Přepínání mezi režimem ANC a Pass-Through se provádí klepnutím a podržením multifunkčního tlačítka levého (L) sluchátka po dobu 1 sekundy. Aplikaci Bowers & Wilkins Music lze rovněž používat pro přizpůsobení funkce multifunkčního tlačítka a úpravu režimů ANC a Pass-Through přímo z vašeho telefonu. Podrobné informace o používání sluchátek s aplikací Bowers & Wilkins Music najdete v části 6.

2.5 Snímače nošení

Pi8 používá v obou sluchátkách naše nejnovější vylepšené snímače pro detekci nošení. Tyto snímače pozastaví zvuk v případě, že si sundáte kterékoli sluchátko z uší. Přehrávání se po nasazení sluchátek zpět do uší automaticky obnoví.

Tyto snímače rovněž umožňují inteligentní úsporu baterie aktivací úsporného režimu po sundání sluchátek z uší a jejich odložení mimo nabíjecí pouzdro. Pro opětovné probuzení jednoduše klepněte na obě sluchátka.

Snímače nošení lze povolit nebo zakázat v aplikaci Bowers & Wilkins Music. Podrobné informace o používání sluchátek s aplikací Bowers & Wilkins Music najdete v části 6.

Poznámka: Při nošení sluchátek buďte pečliví. Vlasy nebo příslušenství zachycené mezi ušima a sluchátky může ovlivnit činnost snímače nošení.

3. Uložení sluchátek

Jestliže sluchátka Pi8 nepoužíváte, měli byste je uložit do nabíjecího pouzdra, kde budou dobity pro pozdější použití.

4. Nabíjení baterie

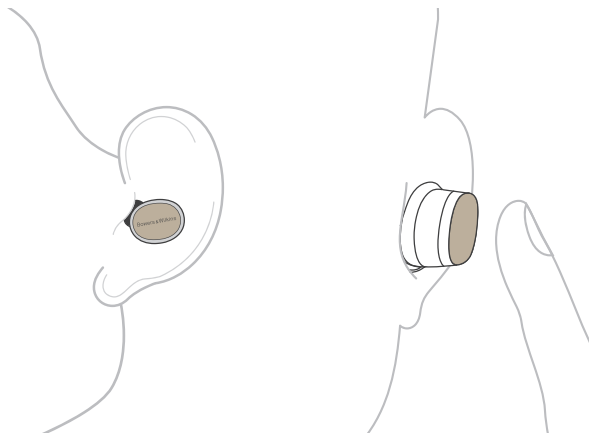
Pi8 jsou dodávána s částečně nabitými bateriemi nabíjecího pouzdra sluchátek, a proto je lze začít okamžitě používat. Doporučujeme však pouzdro a sluchátka před prvním použitím a každé 3 týdny plně nabít, aby byl udržován optimální stav baterie. Plné nabití trvá až 3 hodiny.

Postup nabíjení sluchátek Pi8:

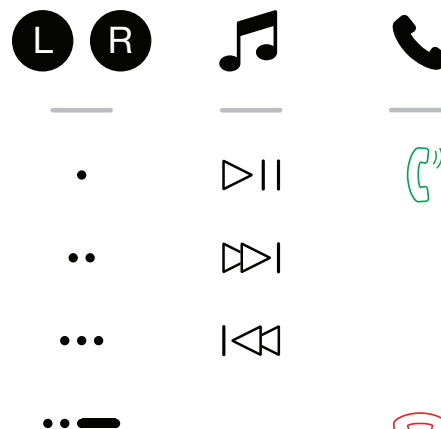
1. Vložte sluchátka Pi8 do nabíjecího pouzdra.
2. Uzavřete víko nabíjecího pouzdra.

Postup nabíjení nabíjecího pouzdra Pi8:

1. Použijte dodávaný USB nabíjecí kabel – připojte jeden jeho konec do síťové USB nabíječky nebo napájeného portu USB na počítači.
2. Druhý konec připojte do konektoru USB-C na nabíjecím pouzdře.



Obrázek 1
Umístění multifunkčního tlačítka



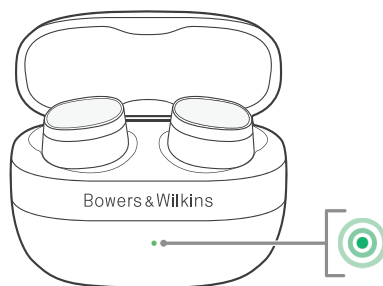
Obrázek 2
Funkce multifunkčního tlačítka

Postup nabíjení pouzdra Pi8 pomocí bezdrátové nabíjecí stanice:

1. Umístěte nabíjecí pouzdro doprostřed vaší bezdrátové nabíjecí stanice (není součástí příslušenství).
2. Zajistěte, aby byla zadní část nabíjecího pouzdra na nabíjecí stanici (s logem Bowers & Wilkins otočeným nahoru).

Poznámka: Během nabíjení bude LED indikátor pouzdra zeleně blikat. Po úplném nabití se tento LED indikátor rozsvítí zeleně. Pouzdro lze nabíjet s vloženými sluchátky i bez nich.

Poznámka: Během nabíjení je normální, že se nabíjecí pouzdro zahřívá.



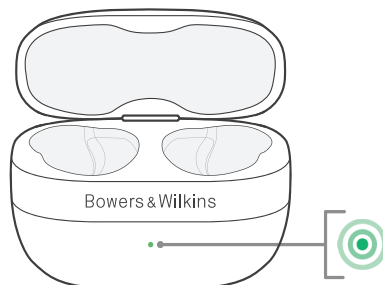
Stavy LED indikátoru se sluchátky v nabíjecím pouzdře a při otevřeném víku:

Svícení		Provozní stav
Bliká zeleně (víko pouzdra otevřeno)		Nabití baterie sluchátek > 40 %
Bliká žlutě (po zapnutí)		Nabití baterie sluchátek mezi 20 % a 40 %
Bliká červeně (po zapnutí)		Nabití baterie sluchátek < 20 %
Svítil červeně		Chyba systému
Bliká modře		Režim Bluetooth párování povolen
Svítil modře (po dobu 3 sekund)		Bluetooth párování úspěšné

4.1 Stavový indikátor

Stavový LED indikátor je umístěn v přední části nabíjecího pouzdra. Když je pouzdro otevřeno, zobrazuje stavový LED indikátor stav nabití baterie sluchátek (pokud jsou v pouzdře) nebo samotného nabíjecího pouzdra (pokud jsou sluchátka vyjmuta z pouzdra). Tento stavový LED indikátor se rovněž používá pro zobrazení režimu Bluetooth párování, režimu opakovaného přenosu (retranslace) zvuku a stavu systému (např. aktualizace firmwaru).

Úrovně nabití baterie lze rovněž zobrazit v aplikaci Bowers & Wilkins Music.



Stavy stavového LED indikátoru se sluchátky vyjmutými z nabíjecího pouzdra:

Svícení		Provozní stav
Svítil zeleně		Baterie pouzdra plně nabitá / udržovací nabíjení
Bliká zeleně (víko pouzdra otevřeno)		Nabití baterie pouzdra > 40 %
Bliká žlutě (po zapnutí)		Nabití baterie pouzdra mezi 20 % a 40 %
Bliká červeně (po zapnutí)		Nabití baterie pouzdra < 20 %
Svítil červeně		Chyba systému
Bliká bíle		Opakovaný přenos (retranslace) zvuku z pouzdra do sluchátek aktivní

Obrázek 3
Svícení stavového indikátoru

5. Bluetooth připojení

Doporučujeme vám, abyste si sluchátka přidali do aplikace Bowers & Wilkins Music. Tato aplikace umožňuje podrobnou konfiguraci sluchátek a obsahuje užitečné rady a tipy pro optimální používání vašich nových sluchátek. Může vám rovněž pomoci při párování sluchátek s vaším zdrojovým zařízením za účelem přehrávání zvuku. Podrobné informace o používání sluchátek s aplikací Bowers & Wilkins Music najdete v části 6.

5.1 Párování

Vaše sluchátka Pi8 jsou navržena pro bezdrátové streamování hudby z Bluetooth audio zařízení, jako například smartphonů, tabletů nebo počítačů. Nejprve je však nutno sluchátka a zdrojové audio zařízení spárovat.

Vaše sluchátka Pi8 jsou od výrobce připravena k párování s jakýmkoli Bluetooth audio zařízením. Jednoduše otevřete víko nabíjecího pouzdra pro povolení režimu Bluetooth párování a spuštění procesu párování. LED indikátor pouzdra bude blikat modře pro indikaci povolení režimu párování.

Poznámka: Jestliže jsou během procesu párování sluchátka vyjmuta z pouzdra, LED indikátor pouzdra přestane modře blikat, avšak sluchátka zůstanou v režimu párování.

Pro ruční povolení režimu párování (např. pro párování druhého zařízení), klepněte současně na obě sluchátka a podržte prsty po dobu 3 sekund. To lze provést jak se sluchátky v nabíjecím pouzdře, tak se sluchátky v uších.

Pokud jsou sluchátka v pouzdře, bude LED indikátor pouzdra modře blikat pro indikaci povolení režimu párování (viz Obrázek 4).

Pokud máte sluchátka nasazena v uších, budou sluchátka každých 15 sekund přehrávat tón pro indikaci povolení režimu párování (v této situaci nebude indikátor nabíjecího pouzdra modře blikat).

Poznámka: Z důvodu úspory energie ukončí vaše sluchátka režim párování, jestliže během 2 minut neproběhne spárování žádného zařízení.

Pro spárování dalších zařízení jednoduše zopakujte příslušné níže uvedené kroky.

5.1.1 Apple iPhone

Důrazně doporučujeme, abyste si nainstalovali aplikaci Bowers & Wilkins Music, která vás provede procesem párování, a rovněž vám umožní podrobnou konfiguraci vašich sluchátek. Podrobné informace o používání sluchátek s aplikací Bowers & Wilkins Music najdete v části 6.

1. Umístěte pouzdro a sluchátka ve vzdálenosti maximálně 10 cm od zdrojového zařízení a zajistěte, aby bylo jeho Bluetooth připojení povoleno.
2. Otevřete aplikaci a pomocí pokynů spojte sluchátka s aplikací (v případě potřeby se podívejte na níže uvedenou část 6).
3. Během procesu prvního připojení vašich sluchátek k aplikaci budete požádáni o spárování sluchátek jako audio příslušenství. Pro dokončení procesu párování klepněte na potvrzovací vyskakovací okno.

4. Pokud jsou sluchátka v pouzdře, LED indikátor pouzdra se na chvíli rozsvítí modře pro indikaci úspěšného párování.
5. Pokud jsou sluchátka vyjmuta z pouzdra, zahrají tón pro indikaci úspěšného párování.

Chcete-li Pi8 spárovat bez použití aplikace Bowers & Wilkins Music, postupujte podle pokynů v níže uvedené části 5.1.2.

5.1.2 Mac / PC / Android / Jiná zařízení

Postup párování sluchátek:

1. Umístěte pouzdro a sluchátka ve vzdálenosti maximálně 10 cm od zdrojového zařízení a zajistěte, aby bylo jeho Bluetooth připojení povoleno.
2. Ujistěte se, že jsou sluchátka v režimu párování (viz výše uvedená část 5.1).
3. Otevřete nabídku Bluetooth párování vašeho zdrojového zařízení a vyberte v seznamu zařízení „Pi8“. Pokud je v seznamu více zařízení, vyberte zařízení s ikonou sluchátek.
4. Pokud jsou sluchátka v pouzdře, LED indikátor pouzdra se rozsvítí modře pro indikaci úspěšného párování.
5. Pokud jsou sluchátka vyjmuta z pouzdra, zahrají tón pro indikaci úspěšného párování.

Poznámka: V seznamu zařízení ve Windows 10 se Pi8 budou zobrazovat jako dva Bluetooth zvukové profily: Stereo (výchozí) a Hands-Free (pro telefonování). Profil Hands-Free se automaticky použije při sestavování a přijímání hovoru (např. Teams, Skype, Zoom apod.). Zůstane však hlasitost systému pro ovládání dříve vybraného zařízení (ve výchozím nastavení profil Stereo). Pro změnu hlasitosti sluchátek během hovoru použijte ovladač hlasitosti aplikace nebo zajistěte, aby byl ovladač hlasitosti systému nastaven na ovládání profilu Hands-Free.

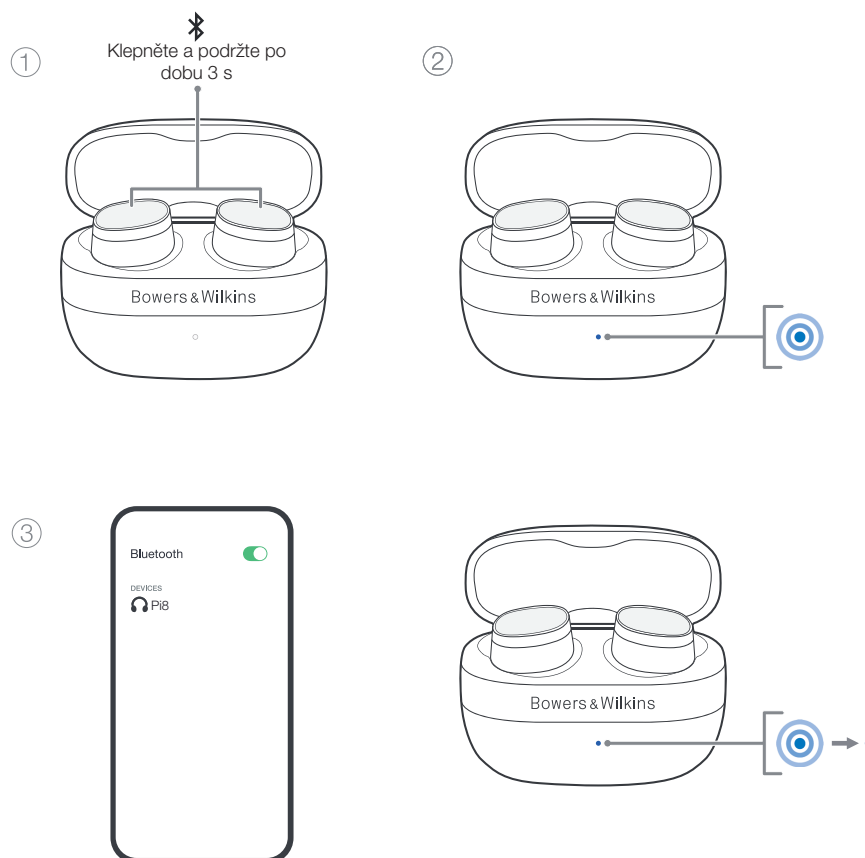
5.2 Odpojení od zařízení

Pi8 můžete rychle odpojit od zařízení umístěním sluchátek zpět do pouzdra a uzavřením víka. Nebo použijte nastavení Bluetooth vašeho zařízení pro výběr nového Bluetooth zařízení nebo úplný zákaz Bluetooth.

Pro ukončení automatického připojování Pi8 k vašemu zdrojovému zařízení musí být zařízení smazáno ze seznamu spárovaných zařízení Pi8 pomocí aplikace Bowers & Wilkins Music; viz níže uvedená část 6.

5.3 Vícenásobné Bluetooth připojení

Sluchátka Pi8 podporují technologii multipoint a lze je připojit ke dvěma zařízeními současně. Pro spárování více zařízení jednoduše zopakujte příslušné výše uvedené kroky. Uvědomte si však prosím, že přehrávat zvuk nebo uskutečňovat hovory může pouze jedno zařízení.



Obrázek 4
Bluetooth párování

Pro přepínání mezi dvěma připojenými zařízeními:

1. Pozastavte zvuk na prvním zařízení.
2. Přehrávejte zvuk na druhém zařízení – sluchátka se automaticky přepnou na toto zařízení.

Během streamování zvuku pozastaví příjem hovoru na druhém zařízení automaticky přehrávání na prvním zařízení a hovor bude přeměrován do vašich sluchátek.

Připojení můžete podrobněji spravovat pomocí aplikace Bowers & Wilkins Music.

6. Aplikace Bowers & Wilkins Music

Aplikace Bowers & Wilkins Music je k dispozici zdarma pro iOS i Android zařízení, a umožňuje rozšířené nastavení a přizpůsobení funkcí, jako například Active Noise Cancellation (Aktivní potlačení hluku), Pass-Through (Průchod okolního zvuku) a Wear Sensors (Snímače nošení). Tato aplikace rovněž nabízí další funkce, jako například správu připojení a aktualizace softwaru.

Postup přidání sluchátek:

1. Ve vašem Android nebo iOS zařízení si stáhněte a nainstalujte aplikaci Bowers & Wilkins Music.



bowerswilkins.com/downloadapp

2. Otevřením nabíjecího pouzdra nebo vyjmutím sluchátek z tohoto pouzdra zajistíte, aby byly vaše sluchátka zapnutá.
3. Otevřete aplikaci a pak si přečtěte a dodržujte pokyny platné pro oznámení a povolení aplikace.
4. Aplikace by měla vaše sluchátka automaticky detekovat a nabídnout vám jejich nastavení; podle pokynů v aplikaci dokončete proces nastavení.
5. Pokud vaše sluchátka nejsou automaticky detekována, přejdete na stránku Settings (Nastavení) (🔊 ikona), klepněte na **Add product** (Přidat produkt) a postupujte podle pokynů v aplikaci.

6.1 Ovládání vašich sluchátek

Běžně používané funkce vašich sluchátek jsou dostupné přímo na domovské stránce aplikace Bowers & Wilkins Music, včetně stavu baterie a ovládacích prvků prostředí (Noise Cancellation / Pass-Through). Další nastavení lze upravit na stránce Settings (Nastavení). Klepnutím na ikonu 🗨️ v dolní části obrazovky otevřete stránku Settings (Nastavení) a pak vyberte vaše sluchátka.

Environmental Controls (Ovládací prvky prostředí)

Nastavte požadovaný režim Noise Cancelling (Potlačení hluku) a Pass-Through (Průchod okolního zvuku) pomocí následujících možností:

- Noise Cancelling On (Potlačení hluku – Zapnuto)
- Pass-Through On (Průchod okolního zvuku – Zapnuto)
- Noise Cancelling and Pass-Through Off (Potlačení hluku a Průchod okolního zvuku – Vypnuto)

Advanced EQ (Pokročilý ekvalizér)

Pomocí posuvných ovladačů upravte tón vašich sluchátek.

Pi8 disponuje režimem True Sound™, který obchází jakékoli úpravy tónů a poskytuje zvuk zamýšlený interpretem i Bowers & Wilkins.

Connections (Připojení)

Klepněte na **PAIRED DEVICES** (Spárovaná zařízení) pro zobrazení podrobnějšího nastavení připojení, včetně aktuálně připojených zařízení a dříve spárovaných zařízení. Pro smazání zařízení ze seznamu klepněte na zařízení a vyberte **Remove device** (Odstranit zařízení).

Device Management (Správa zařízení)

Zapněte **Wear sensor** (Snímač nošení) pro povolení inteligentního ovládání přehrávání. Jakmile je povoleno, vyjměte sluchátko pro pozastavení přehrávání nebo umístěte sluchátko zpět do ucha pro obnovení přehrávání.

Rename product (Přejmenování produktu)

Klepněte na **Rename product** (Přejmenovat produkt) a vyberte nový Bluetooth název vašich sluchátek. Uvědomte si prosím, že zařízení již spárovaná s vašimi sluchátky se mohou stále odkazovat na předchozí název.

6.2 Aktualizace softwaru sluchátek

Bowers & Wilkins občas zpřístupní aktualizace softwaru, které vylepují a optimalizují fungování vašich sluchátek, nebo přidávají nové funkce. Doporučujeme vám nainstalovat aktualizace jakmile se objeví, abyste sluchátka fungovala vždy optimálně.

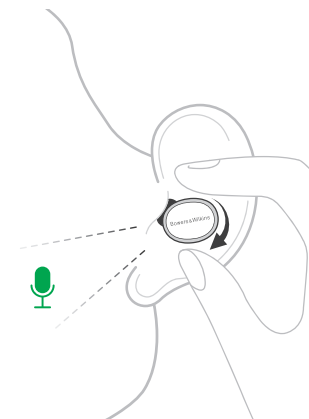
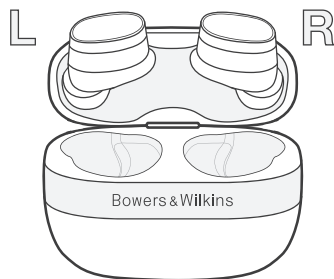
Aplikace Bowers & Wilkins Music vás na aktualizaci softwaru upozorní. Provedte aktualizaci podle pokynů v aplikaci.

7. Nošení sluchátek

Správné nošení vašich sluchátek pomáhá zajistit nejlepší možné poslechové zážitky. Pi8 jsou, stejně jako mnoho jiných sluchátek do uší, navrženy k utěsnění ušního kanálu za účelem zajištění optimálního fungování. Máte k dispozici čtyři velikosti náušníků: extra malý, malý, střední a velký. Tato sluchátka jsou dodávána s předem nasazenými středními náušníky; ostatní velikosti najdete na dně krabice Pi8. Nalezení nejlepší velikosti pro každé ucho je kriticky důležité pro zajištění dobrého utěsnění a optimálního fungování pokročilých funkcí Pi8, jako například aktivního potlačení hluku a skvělé zvukové reprodukce.

1. Najděte levé a pravé sluchátko podle označení **L** a **R** (umístěno na vnitřní straně každého sluchátka).
2. Umístěte každé sluchátko do ucha a trochu jej pootočte dozadu, aby náušníky pohodlně usedly na otvory ušního kanálu.
3. Pokud cítíte, že jsou náušníky příliš velké nebo příliš malé, zajistěte optimální usazení vyzkoušením jiných náušníků. Může se stát, že pro každé ucho budete potřebovat jinou velikost náušníku.

Každé sluchátko Pi8 obsahuje dva mikrofony určené k optimalizaci zachytávání hlasu během hovorů. Obecně platí, že logo Bowers & Wilkins na každém sluchátku by mělo být v rovině s vašimi ústy, viz Obrázek 5. Tyto mikrofony však fungují společně, aby byla zajištěna vynikající kvalita hovoru v celé řadě poloh nošení.



Obrázek 5
Nošení sluchátek

8. Streamování médií pomocí inteligentního nabíjecího pouzdra

Nabíjecí pouzdro sluchátek Pi8 lze používat pro bezdrátový opakovaný přenos (retranslaci) zvuku do vašich sluchátek pomocí dodávaného kabelu USB-C na 3,5 mm (analogový) nebo kabelu USB-C na USB-C; viz Obrázek 6.

1. Vyjměte sluchátka z nabíjecího pouzdra a uzavřete víko.
2. Připojte dodávaný 3,5mm nebo USB-C kabel do nabíjecího pouzdra a zdrojového zařízení.
3. Spusťte přehrávání v zdrojovém zařízení.
4. Pouzdro Pi8 spustí automaticky přenos zvuku do sluchátek.

*Poznámka: Pokud používáte Mac a poprvé streamujete přes USB, jděte na **Apple Menu** (Nabídka Apple) > **System Preferences** (Systémové preference) > **Sound** (Zvuk) > **Output** (Výstup) a vyberte „Bowers & Wilkins Pi8“.*

Poznámka: Nabíjecí pouzdro bude přenášet zvuk pouze z analogového/USB zdroje; signály mikrofonu ze sluchátek nebudou přenášeny zpět do pouzdra.

9. Resetování / Řešení problémů

Pokud vaše sluchátka Pi8 nebo nabíjecí pouzdro přestanou fungovat, zkuste vrátit sluchátka do nabíjecího pouzdra, uzavřít víko a nabíjet pouzdro z USB zdroje energie, dokud se LED indikátor nerozsvítí zeleně. Pokud sluchátka/pouzdro stále nereagují, zkuste provést restart hardwaru podle popisu v další části.

9.1 Restart

Postup restartování sluchátek a nabíjecího pouzdra:

1. Umístěte sluchátka do nabíjecího pouzdra a uzavřete víko.
2. Stiskněte zapuštěné tlačítko vedle konektoru USB a podržte jej po dobu 8–10 sekund. Použijte předmět s kulatým koncem, jako například nástroj na vyjmutí SIM karty, aby nedošlo k poškození nabíjecího pouzdra.
3. LED indikátor pouzdra může blikat žlutě pro indikaci režimu resetování na tovární nastavení (viz níže). **Neuvolňujte** toto tlačítko, dokud LED indikátor pouzdra nezhasne. Tím je zajištěno, že namísto resetování na tovární nastavení bude proveden restart.

Pokud restart nevyřeší váš problém, zkuste prosím provést resetování na tovární nastavení; to je popsáno v další části.

9.2 Resetování na tovární nastavení

Resetování na tovární nastavení lze používat pro smazání historie spárovaných zařízení produktu a obnovu všech nastavení na jejich výchozí hodnoty. Otevřete pouzdro se sluchátky umístěnými uvnitř.

Postup resetování sluchátek a nabíjecího pouzdra na tovární nastavení:

1. Umístěte sluchátka do nabíjecího pouzdra a uzavřete víko.
2. Stiskněte zapuštěné tlačítko vedle konektoru USB a podržte jej po dobu 3–5 sekund. Použijte předmět s kulatým koncem, jako například nástroj na vyjmutí SIM karty, aby nedošlo k poškození nabíjecího pouzdra.

3. Uvolněte toto tlačítko, jakmile začne LED indikátor pouzdra žlutě blikat.
4. LED indikátor pouzdra začne žlutě svítit pro indikaci probíhajícího resetování, a po dokončení resetování se rozsvítí zeleně.

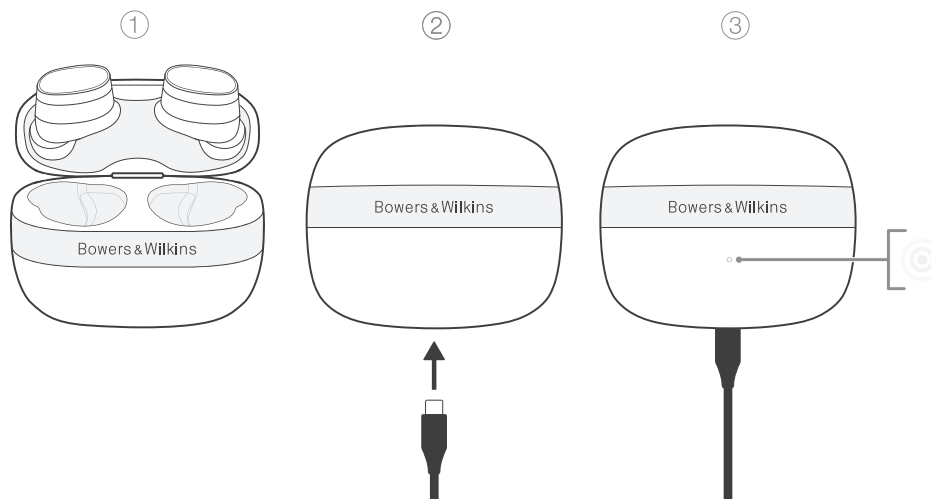
Uvědomte si prosím, že budete muset rovněž smazat Pi8 ze seznamu Bluetooth párování každého zařízení a po resetování sluchátka Pi8 nastavit; podívejte se prosím na výše uvedenou část 5.1, kde najdete pokyny pro párování.

10. Péče o vaše sluchátka

Vaše sluchátka a nabíjecí pouzdro můžete očistit jemným čistým navlhčeným hadříkem a jemně je otřít, dokud nebudou čisté. Nepoužívejte čisticí prostředky, isopropyl alkohol nebo chemické čisticí prostředky / leštidla, protože by mohlo dojít k poškození vašeho produktu.

11. Servis/ Podpora

Pokud potřebujete pomoci s řešením konkrétního problému nebo pokud máte pouze dotaz, na který chcete znát odpověď, podívejte se prosím nejprve na sekci podpory sluchátek (Headphones Support) na webové stránce Bowers & Wilkins: www.bowerswilkins.com.



Obrázek 6
Opakovaný přenos (retranslace) zvuku

Technické údaje

Technické údaje	Špičkový DSP se speciálním DSP a zesilovačem/DAC Skutečné 24bitové připojení zvuku Pětipásmový uživatelsky nastavitelný EQ + režim TrueSound™ Bluetooth 5.4 s bezdrátovou technologií aptX™ Konektivita multipoint Aktivní potlačení hluku (ANC) Opakovaný přenos (retranslace) zvuku z nabíjecího pouzdra (adaptivní aptX) Bezdrátové a USB-C nabíjení Podpora rychlého nabíjení Podpora Apple MFi Made For iPhone
Způsob nošení	True wireless sluchátka do uší s potlačením hluku
Bluetooth kodeky	aptX bezdrátový aptX adaptivní aptX klasický AAC SBC
Bluetooth profily	A2DP v1.3.2 AVRCP v1.6.2 HFP v1.8 HSP v1.2 BLE GATT (Generic Attribute Profile)
Frekvenční pásmo	Bluetooth Tx a Rx: 2402 MHz – 2480 MHz Rx bezdrátového nabíjení: 114,8 kHz – 119 kHz
RF výstupní výkon	< 15 dBm
H-pole	-3,99 dBuA/m v 10 m
Mikrofony	3 na sluchátko pro telefonování a ANC
Zvukové měniče	12mm karbonový kužel
Typ baterie	Dobíjecí lithium-iontová (sluchátka a nabíjecí pouzdro)
Životnost baterie* a nabíjení	Až 6,5 hodin pro sluchátka (s funkcí ANC zapnutou) Dalších 13,5 hodin z nabíjecího pouzdra Doba nabíjení = 2 hodiny 15 minut nabíjení = 2 hodiny přehrávání *Testování prováděno pomocí předprodukčního hardwaru a softwaru spárovaného se smartphonem. Skutečná životnost baterie se liší podle nastavení zařízení, prostředí, používání a dalších faktorů.
Podpora bezdrátového nabíjení	Ano
Voděodolnost	Ano – IP54 (sluchátka)
Vstupy	Sluchátka: Bluetooth Nabíjecí pouzdro: USB-C a 3,5mm analogový konektor (bezdrátový opakovaný přenos zvuku přes nabíjecí pouzdro)
Příslušenství	Extra malé / Malé / Střední / Velké náušníky 60cm nabíjecí kabel USB-C na USB-C 80cm audio kabel 3,5mm konektor na USB-C
Rozměry	Nabíjecí pouzdro: 65 mm (š) × 29 mm (h) × 52 mm (v)
Hmotnost	Sluchátka: 7 g (každé) Nabíjecí pouzdro: 46 g

Slovní označení a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc., a jakékoli použití těchto známek společností B&W Group Ltd. je podmíněno licencí.
Apple, iPhone a logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích a regionech. Ochranná známka „iPhone“ se používá v Japonsku s licencí od společnosti Aliphone K. K.
App Store je servisní známka společnosti Apple Inc., registrovaná v USA a dalších zemích.
Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.