

Wireless System

Návod k obsluze



soundeus

Bezpečnostní opatření

- Vyvarujte se styku přístroje s tekutinami a dohlédněte, aby na přístroj nespadly žádné předměty, které by jej mohly poškodit.
- Bezdrátový mikrofon nerozebírejte ani nijak neupravujte.
- Bezdrátový mikrofon nepoužívejte v blízkosti zařízení pracujících na principu radiových vln, např. v nemocnici, na letišti. RF energie vyzařovaná bezdrátovým mikrofonem může rušit provoz dalších radiových zařízení, což může vést k nehodě.
- Pokud jsou vedle mikrofonu položena sluchátka (jednotka pro snímání zvuku) během nahrávání, může dojít k efektu kvilnění (akustická zpětná vazba). Pokud k tomu dojde, položte prosím sluchátka dále od mikrofonu, nebo ztlumte hlasitost.



www.soundeus.com

Přijímač



Příklad zapojení

1. Svorku bezdrátového mikrofonu upevněte do slotu patice pro externí blesk fotoaparátu.
2. Jack kabelu zapojte do Line-out zdířky mikrofonu a do zdířky Audio-In fotoaparátu.



Přijímač / Legenda

1. **Hlavní vypínač** (k ochraně před nechtěným vybitím baterie prosím vypněte napájení, pokud zařízení nepoužíváte)
2. **Hlasitost „+“ / Párování**
3. **Hlasitost „-“ / Párování**
4. **LED stavová kontrolka / kontrolka nabíjení**
5. Zdířka **USB-C** pro nabíjení
6. **Line-out** zdířka (výstupním rozhraním lze připojit k nahrávacímu zařízení, jako jsou kamery, mobilní telefony atd.)
7. **3,5mm výstup pro sluchátka** (lze používat k monitorování v reálném čase během nahrávání)
8. **Svorka** (tuto svorku použijte k upevnění přijímače ke svému oděvu, opasku nebo ramennímu popruhu)



Monitorování zvuku pomocí sluchátek

Náhlavní soupravu/sluchátka připojte do zdířky pro sluchátka k přijímači a mikrofon připojte do zdířky MIC k vysílači. Nyní můžete monitorovat zvuk v reálném čase.

Hlasitost sluchátek můžete ovládat stisknutím tlačítek hlasitosti +/- . Rychlým kliknutím na jedno z tlačítek změníte hlasitost pouze o jednu úroveň.

Vysílač



K dispozici jsou dvě 3,5mm rozhraní:

- Prioritní **MIC vstup** pro připojení mikrofonu do interního předzesilovače (např. klopový mikrofon, video mikrofon)
- **Line-In vstup** pro připojení externího zvukového zařízení, např. digitálního píána, mix pultu.

To znamená, že pokud jsou **současně zasunuty konektory do zdířek MIC a Line-In**, fungovat bude pouze MIC. Pokud je zdířka MIC prázdná, je aktivní vstup Line-In.

Vysílač / Legenda

1. **Hlavní vypínač** (k ochraně před nechtěným vybitím baterie prosím vypněte napájení, pokud zařízení nepoužíváte)
2. **Tlačítko párování**
3. **Mute** tlačítko pro zastavení přenosu do přijímače
4. **LED stavová kontrolka / kontrolka dobíjení**
5. Zdířka **USB-C** pro nabíjení
6. **MIC** (připojení pro externí klopový mikrofon – součástí balení)
7. **Line-In** (zdířka pro linkový signál, obchází interní předzesilovače)
8. **Svorka** (tuto svorku použijte k upevnění přijímače ke svému oděvu, opasku nebo ramennímu popruhu)

Poznámky:

Vysílač je vybaven funkcí automatického nastavení úrovně hlasitosti.

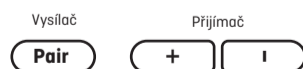


3,5mm jack klopového mikrofonu zastrčte do zdířky MIC na mikrofonu.



Párování

1. Držte současně tlačítko **Párování** na Vysílači a **tlačítka pro ovládání hlasitosti „+/-“** na Přijímači přibližně 2 vteřiny, LED kontrolka začne rychle blikat modrou barvou.



2. Když párování proběhne úspěšně, **modrá kontrolka přestane blikat** a pouze svítí.

Popis LED kontrolky:

- Pokud modrá kontrolka pomalu bliká - interval 1 vteřiny - je mikrofon v zapnutém stavu.
- Pokud probíhá párovací proces, modrá kontrolka bliká rychle.
- Pokud modrá kontrolka přestane blikat a svítí, je vysílač připojený/spárovaný k přijímači.
- Červená kontrolka značí, že probíhá nabíjení. Ve chvíli, kdy kontrolka zhasne, je baterie plně nabitá.
- Blikající červená kontrolka signalizuje slabou baterii = zbývá přibližně 10 minut k úplnému vybití baterie.

Technické specifikace:

Metoda modulace:	GFSK
Kmitočtový rozsah:	2,4 GHz
Kmitočtová odpověď:	50 - 15 KHz
SNR:	>84 dB
Zkreslení:	<0,03 % (32 ohmů / 1kHz / 80mW)
Zvukové rozhraní:	3,5 mm jack
Provozní vzdálenost:	uvnitř s překážkami - 20 m / venku bez překážek - 50 m
Výdrž baterie:	až 10 hodin
Nabíjecí rozhraní:	USB-C
Nabíjecí proud:	450 mA (doporučený)
Kapacita baterie:	800 mAh



Bezpečnostní upozornění a údržba

Nesprávné zacházení se zařízením, baterií a příslušenstvím, jejich poškození či neodborná oprava mohou vést k explozi či vzniku požáru.



Likvidace výrobku

Uvedený symbol znamená, že tento produkt nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Bezpečnostní pokyny:

- a) Ohledně řádné likvidace el. produktů se řiďte místními předpisy o likvidaci odpadu ve vaší zemi. Baterie produktu není vyjímatelná, a proto produkt likvidujte jako celek.
- b) Ohledně řádné likvidace el. produktů se řiďte místními předpisy o likvidaci odpadu ve vaší zemi. Z důvodu ochrany životního prostředí baterii z produktu vyjměte a recyklujte dříve, než zlikvidujete produkt.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.
Vyhrazujeme si právo na změny v textu, designu a technických specifikacích bez předchozího upozornění.

DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA:

StartCorp a.s., Ocelářská 937/39, 190 00, Praha 9; Zelená linka (zdarma) t: 800 876 066;
http://www.pmc.cz | ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC: Praha Music Center, s.r.o., Rakovnická 2665,
440 01, Louny; Tel.: +420226011197; Email.: servis@pmc.cz