

COMICA

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

BOOMX-D



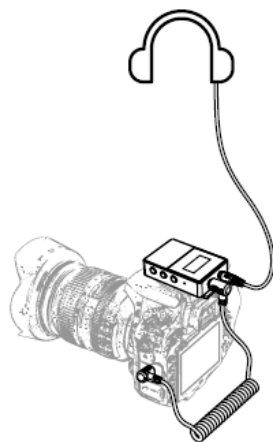
UPOZORNĚNÍ

- ▽ Vzhledem k bezdrátovým vlastnostem 2,4 G se neotáčejte zády k přijímači. V opačném případě se mohou vytvářet šumy a hluchá místa konečném audio výstupu.
- ▽ Neblokujte polohu antény, aby nedošlo k blokování signálu.
- ▽ Při používání na mobilním telefonu vypněte WiFi a Bluetooth, které mohou rušit bezdrátové připojení 2,4 G.
- ▽ Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti zdrojů tepla nebo zdrojů rušení, jako jsou radiátory, trouby, chladničky, apod.
- ▽ Nepoužívejte zařízení v dešti nebo ve vlhkém prostředí, aby nedošlo ke zkratu.
- ▽ Výrobek uchovávejte v suchu.

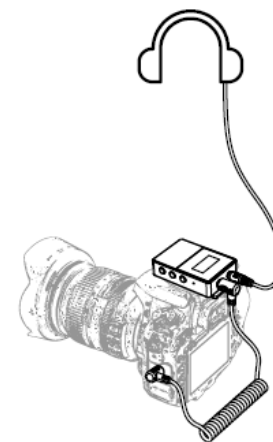
Stůjte čelem k přijímači. Neotáčejte zády k přijímači. V opačném případě se mohou vytvářet šумы a hluchá místa konečném audio výstupu.



SPRÁVNĚ



ŠPATNĚ



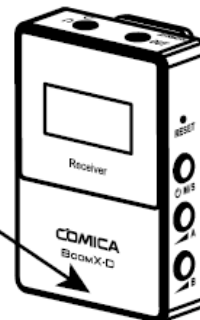
Neblokujte polohu antény, aby nedošlo k blokování signálu.

Antenna position



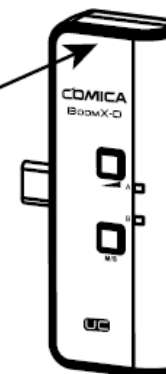
VYSÍLAČ (TX)

Antenna position



PŘIJÍMAČ (RX)

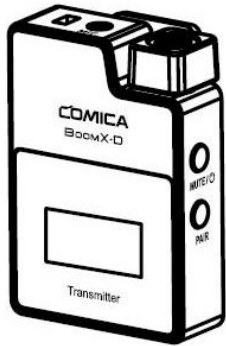
Antenna position



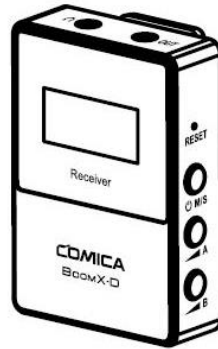
PŘIJÍMAČ (UC RX)

Seznam balení

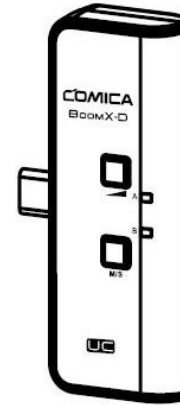
Základní položky:



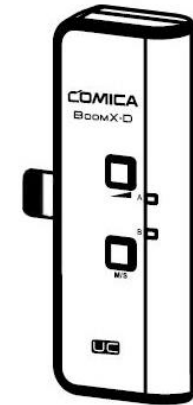
VYSÍLAČ (TX)



PŘIJÍMAČ (RX)

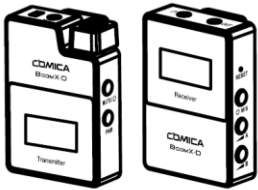


PŘIJÍMAČ S USB-C (UC RX)

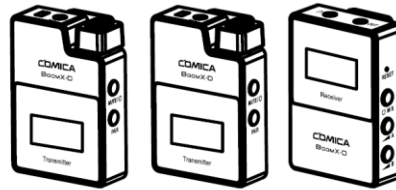


PŘIJÍMAČ IOS (MI RX)

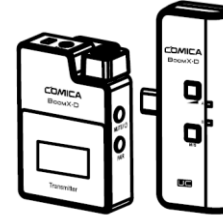
Výběr kombinací



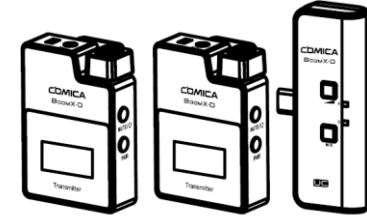
D1 = TX + RX



D2 = TX + TX + RX



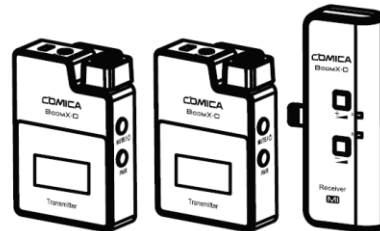
UC1 = TX + UC RX



UC2 = TX + TX + UC RX



MI1 = TX + MI RX



MI2 = TX + TX + MI RX

Příslušenství



A



B



C



D



E



F



G



H

A) Vstupní audio kabel 3,5 mm s mikrofonem

B) Tlumič větru

C) USB nabíjecí kabel s USB-C

D) Resetovací jehlice

E) Manuál

F) Záruční list

G) TRS-TRRS 3,5 mm audio kabel

H) TRS-TRS 3,5 mm audio kabel

Příslušenství jednotlivých kombinací:

D1 = A + B + C + D + E + F + G + H

D2 = 2xA + 2xB + C + D + E + F + G + H

UC1 = A + B + C + D + E + F

UC2 = 2xA + 2xB + C + D + E + F

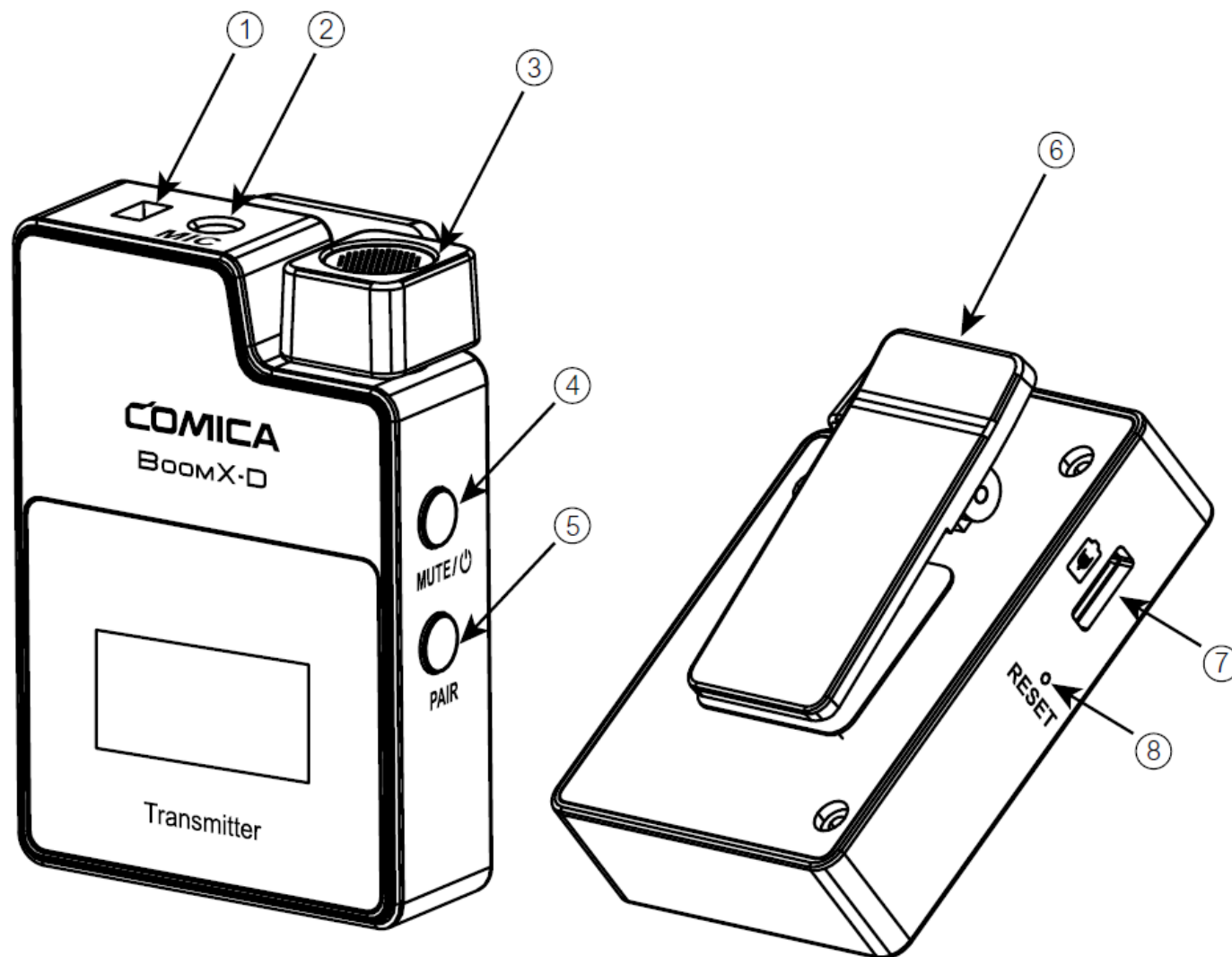
MI1 = A + B + C + D + E + F

MI2 = 2xA + 2xB + C + D + E + F

POPIS KOMPONENTŮ

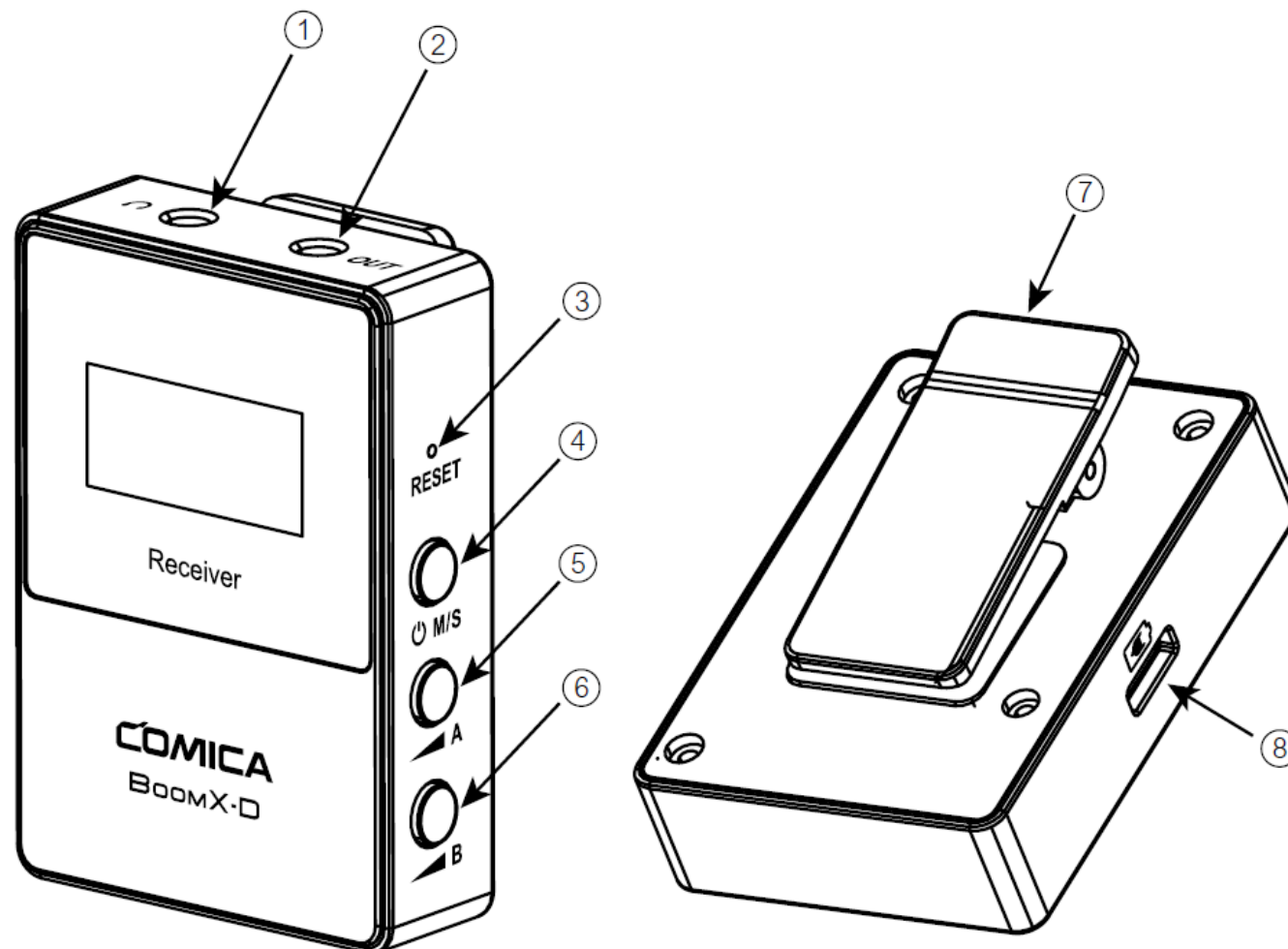
Vysílač (TX)

- 1) Spona pro uzamčení externího mikrofonu
- 2) TRS port 3,5 mm pro externí mikrofon
- 3) Interní mikrofon
- 4) Vypínač / tlačítko ztlumení
- 5) Párovací tlačítko
- 6) Spona
- 7) Nabíjecí USB port USB-C
- 8) Resetovací otvor



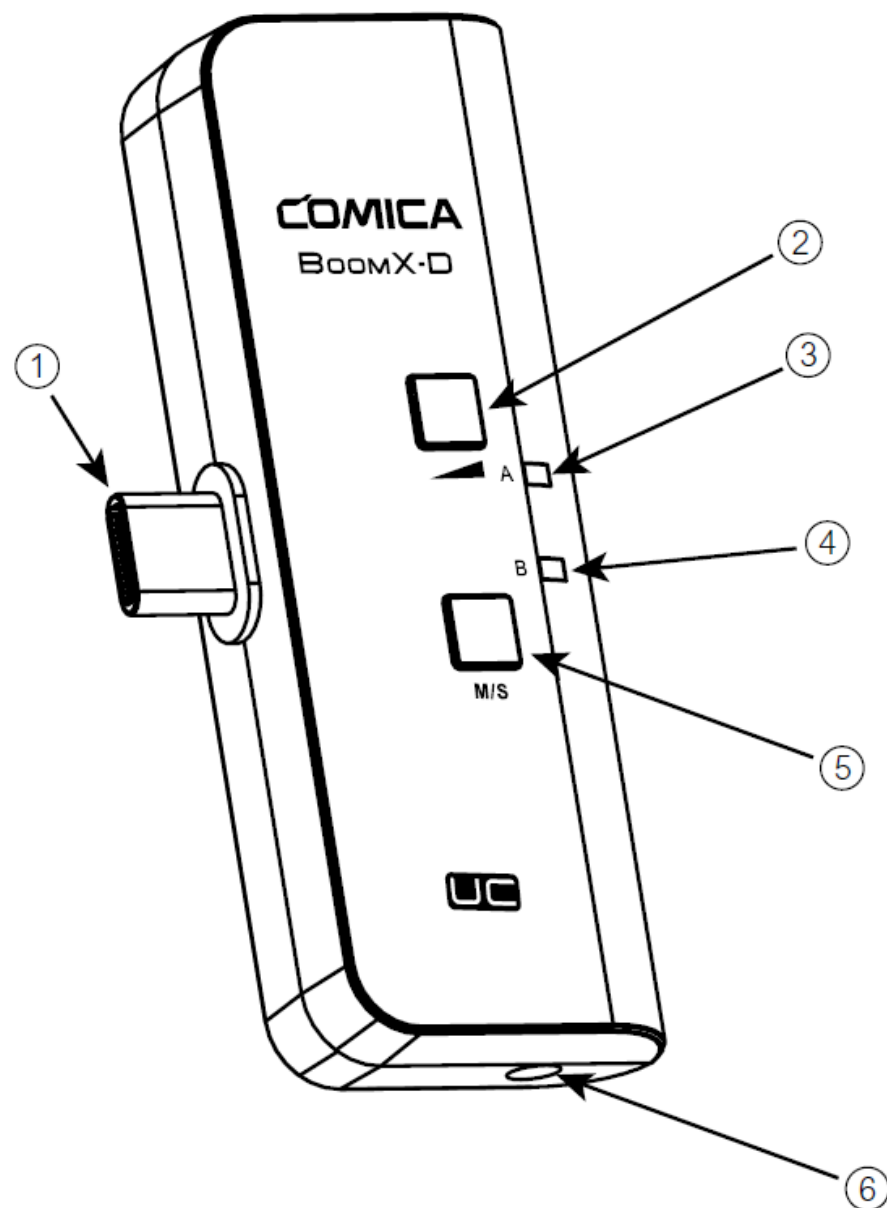
Přijímač (RX)

- 1) TRS / TRRS monitorovací 3,5 mm port pro sluchátka
- 2) TRS vstupní audio port 3,5 mm
- 3) Resetovací otvor
- 4) Vypínač a tlačítko M / S
- 5) Tlačítko pro ovládání kanálu A
- 6) Tlačítko pro ovládání kanálu B
- 7) Spona
- 8) Nabíjecí port USB-C



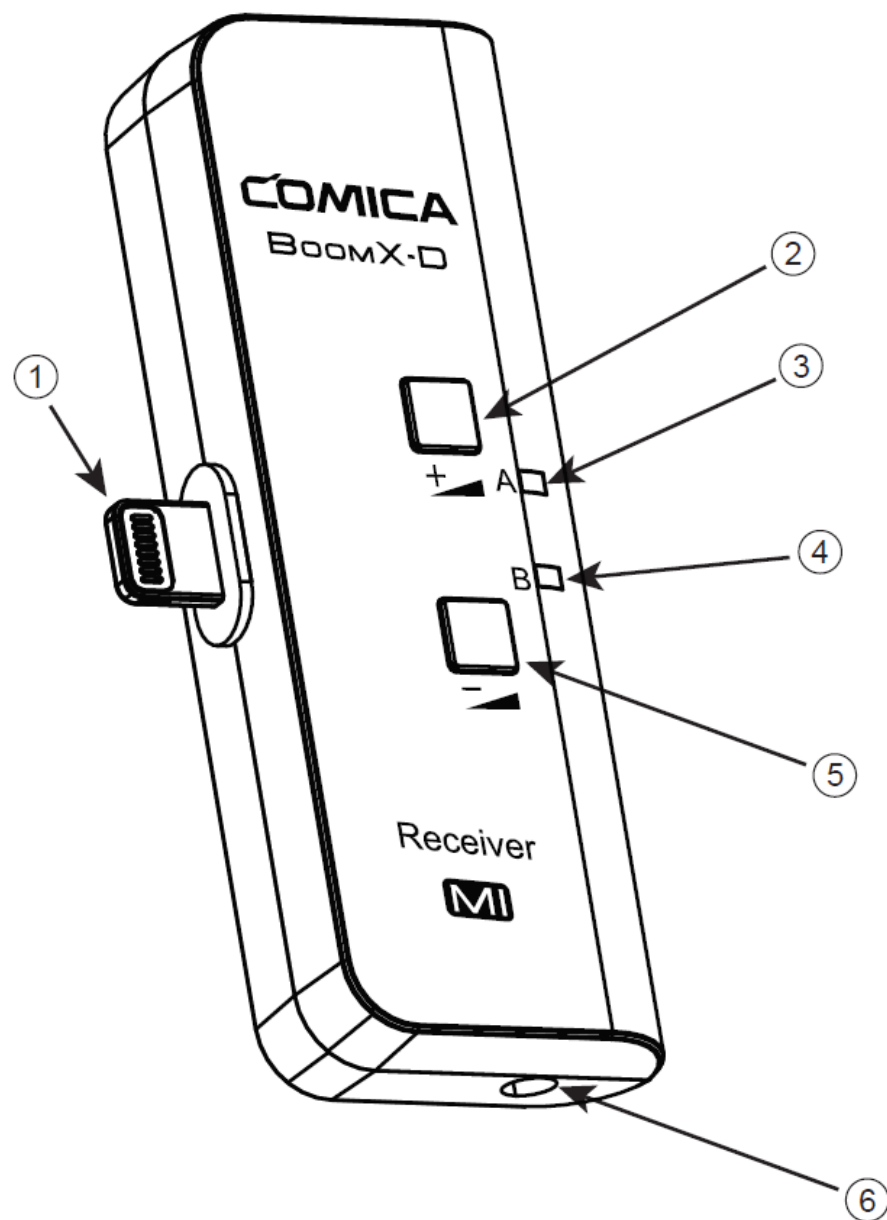
Přijímač (UC RX)

- 1) Konektor USB-C
- 2) Tlačítko nastavení hlasitosti výstupu
- 3) Indikátor statusu skupiny A
- 4) Indikátor statusu skupiny B
- 5) Tlačítko nastavení M / S
- 6) TRS / TRRS monitorovací 3,5 mm port pro sluchátka



Přijímač (MI RX)

- 1) Konektor
- 2) Tlačítko zvýšení hlasitosti výstupu
- 3) Indikátor statusu skupiny A
- 4) Indikátor statusu skupiny B
- 5) Tlačítko snížení hlasitosti výstupu
- 6) TRS / TRRS monitorovací 3,5 mm port pro sluchátka

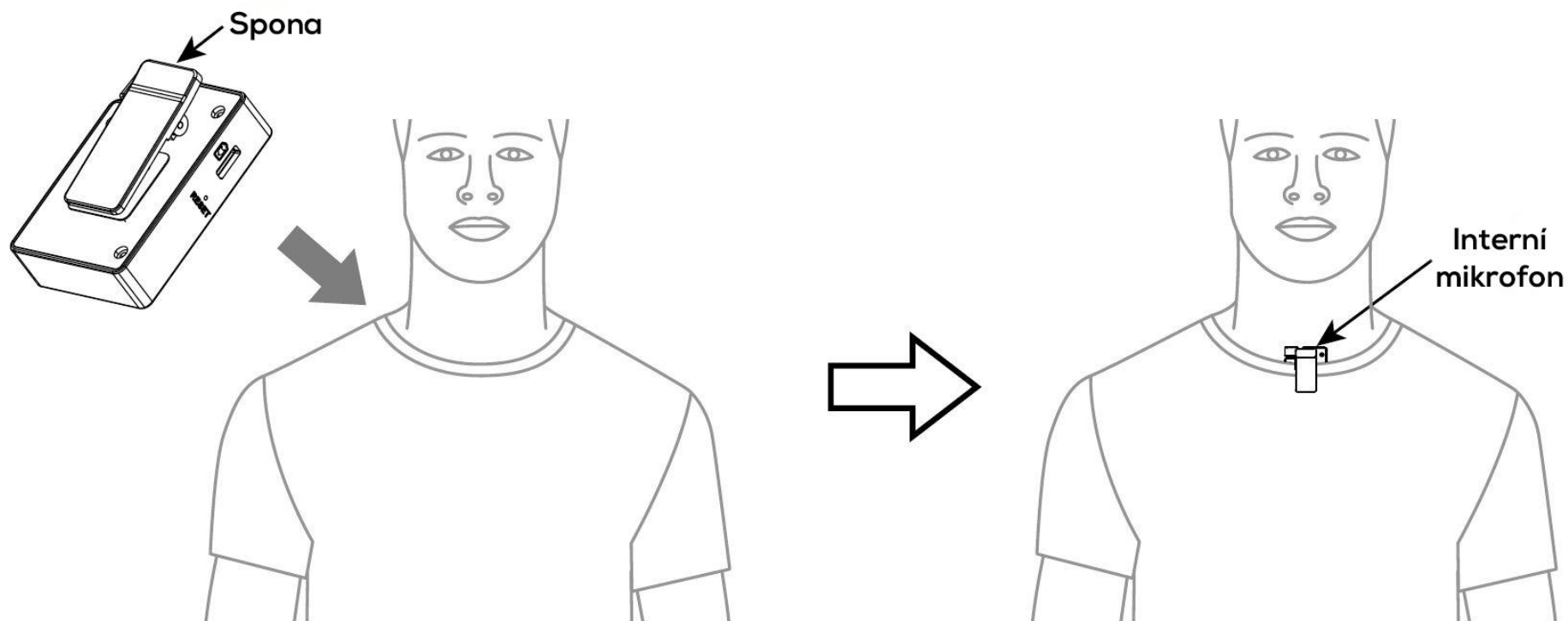


INSTALACE

Vysílač (TX)

1. Použití interního mikrofonu:

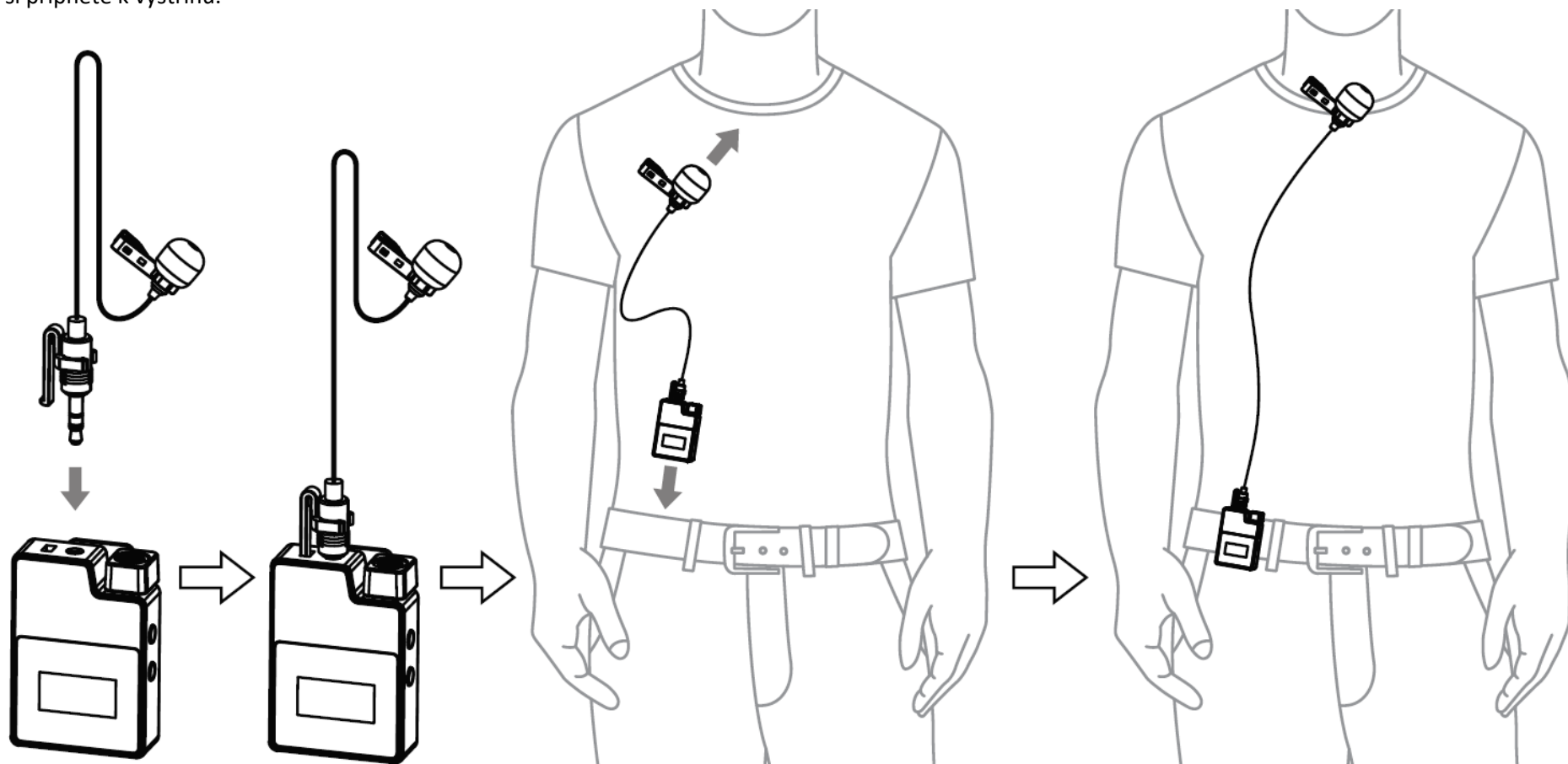
Připněte si vysílač sponou na výstřih tak, aby interní mikrofon mířil ke zdroji zvuku.



⇒ Pro větší nenápadnost doporučujeme vysílač připnout se sponou směřující ven

2. Použití externího mikrofonu:

Zasuňte 3,5 mm kabel externího mikrofonu do TRS 3,5 mm portu pro externí mikrofon na vysílači. Poté jej utáhněte a připněte si vysílač k opasku. Mikrofon si připněte k výstřihu.

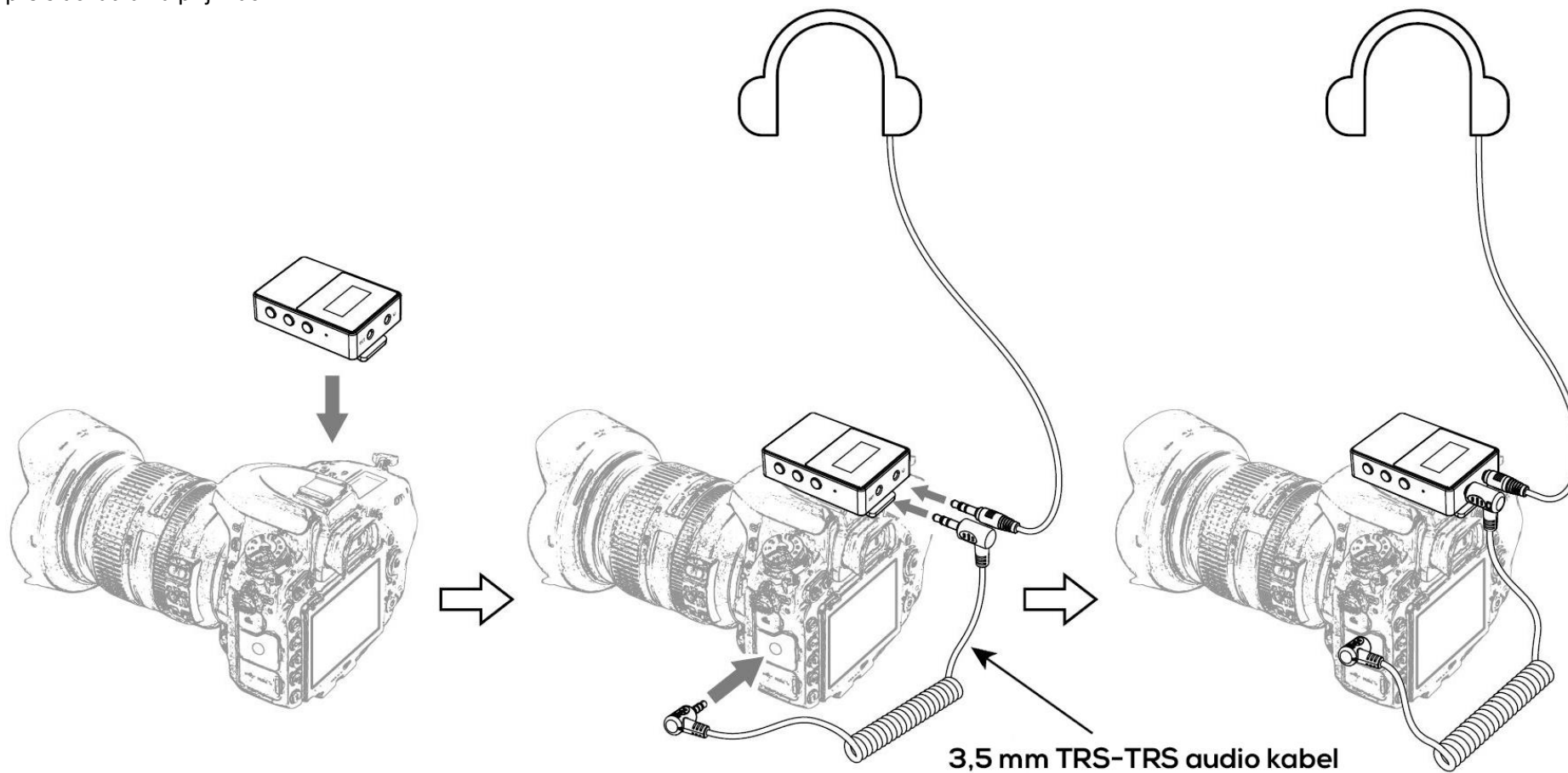


⇒ Při použití externího mikrofonu se interní mikrofon automaticky vypne.

Přijímač (RX)

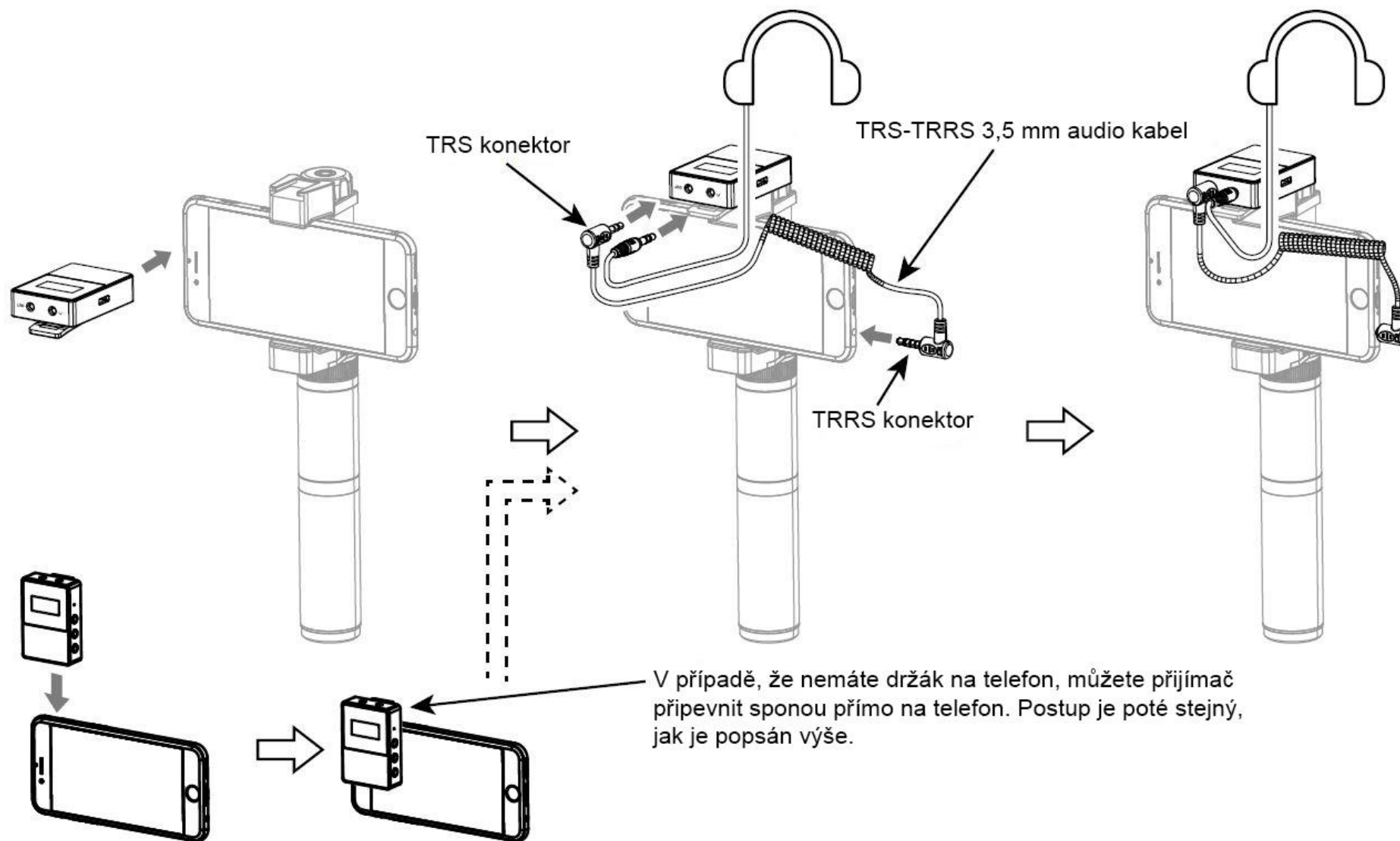
1. Práce s kamerou

Přípevněte přijímač sponou do sáněk na horní straně kamery. Přijímač ke kameře připojte audio kabelem TRS-TRS. Pro sledování připojte sluchátka do portu pro sluchátka na přijímači.



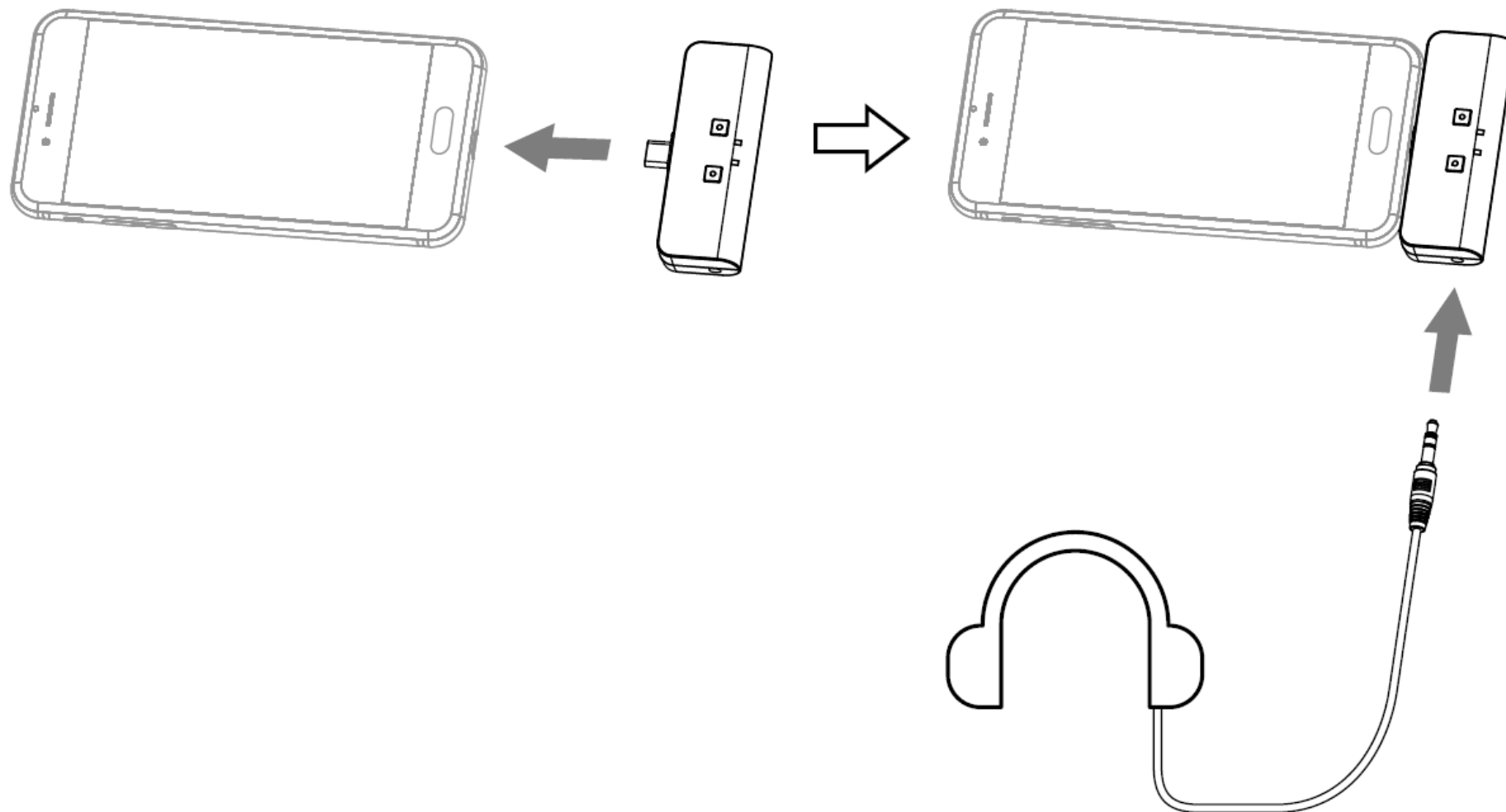
2. Práce s chytrým telefonem

Připněte přijímač sponou k držáku telefonu. Propojte obě zařízení pomocí TRS-TRRS 3,5 mm audio kabel. Pozor! K přijímači připojte TRS konec konektoru a k telefonu připojte TRRS konec konektoru. K přijímači připojte sluchátka pro kontrolu audia.



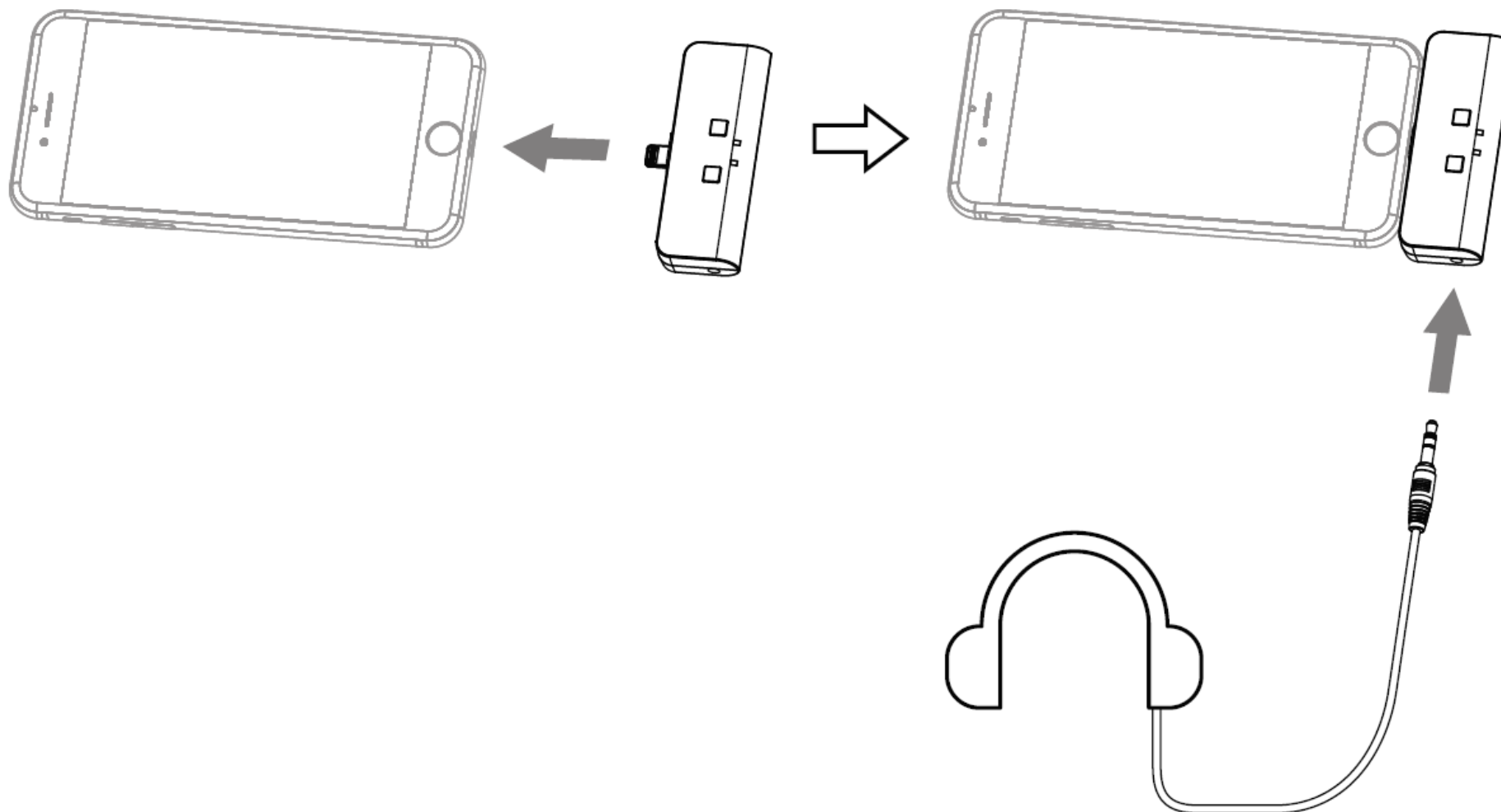
Přijímač (UC RX)

Připojte přijímač přes USB-C konektor do telefonu. Poté připojte k přijímači sluchátka pro kontrolu audia.



Přijímač (MI RX)

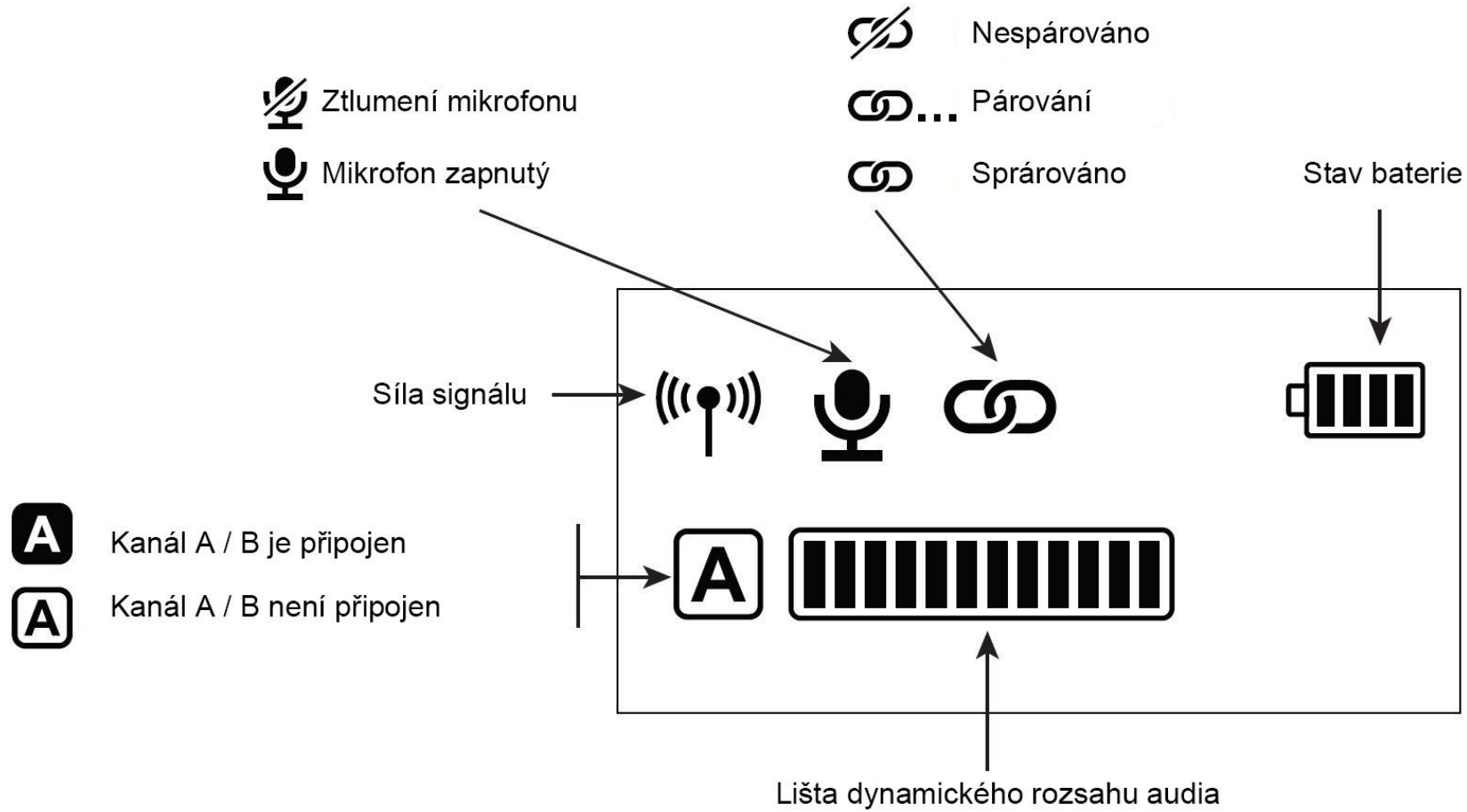
Připojte přijímač přes konektor do telefonu. Poté připojte k přijímači sluchátka pro kontrolu audia.



FUNKCE A POUŽITÍ

Vysílač (TX)

1. Ukazatele na displeji



2. Funkce tlačítek

2.1. Vypínač / tlačítko ztlumení

Zmáčkněte dlouze pro VYP / ZAP. Zmáčkněte krátce pro ztlumení (Tlačítko ztlumení je dostupné pouze pokud svítí displej. Pokud displej nesvítí, stiskněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení a pak zmáčkněte tlačítko ztlumení.)



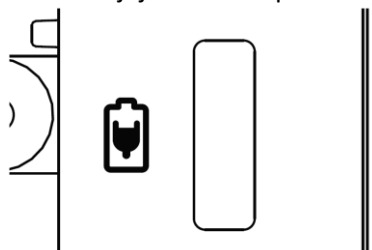
2.2. Tlačítko párování

Zmáčkněte dlouze pro spárování s přijímačem (Dostupné pouze pokud svítí displej. Pokud displej nesvítí, zmáčkněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení.)



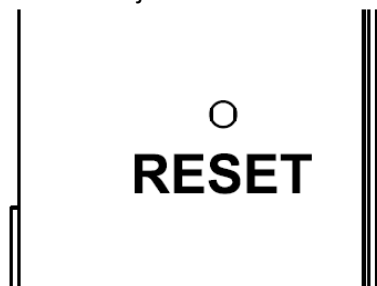
2.3. Vstup pro nabíjení

Nabíjejte zařízení pomocí kabelu s USB-A a USB-C konektorem



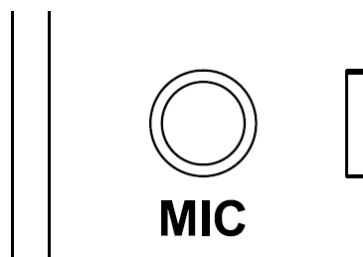
2.4. Otvor pro reset

Pokud dojde k neobvyklému jevu, jako je například selhání zařízení nebo ho není možné zapnout, vložte resetovací jehlici do resetovacího otvoru a resetujte zařízení.



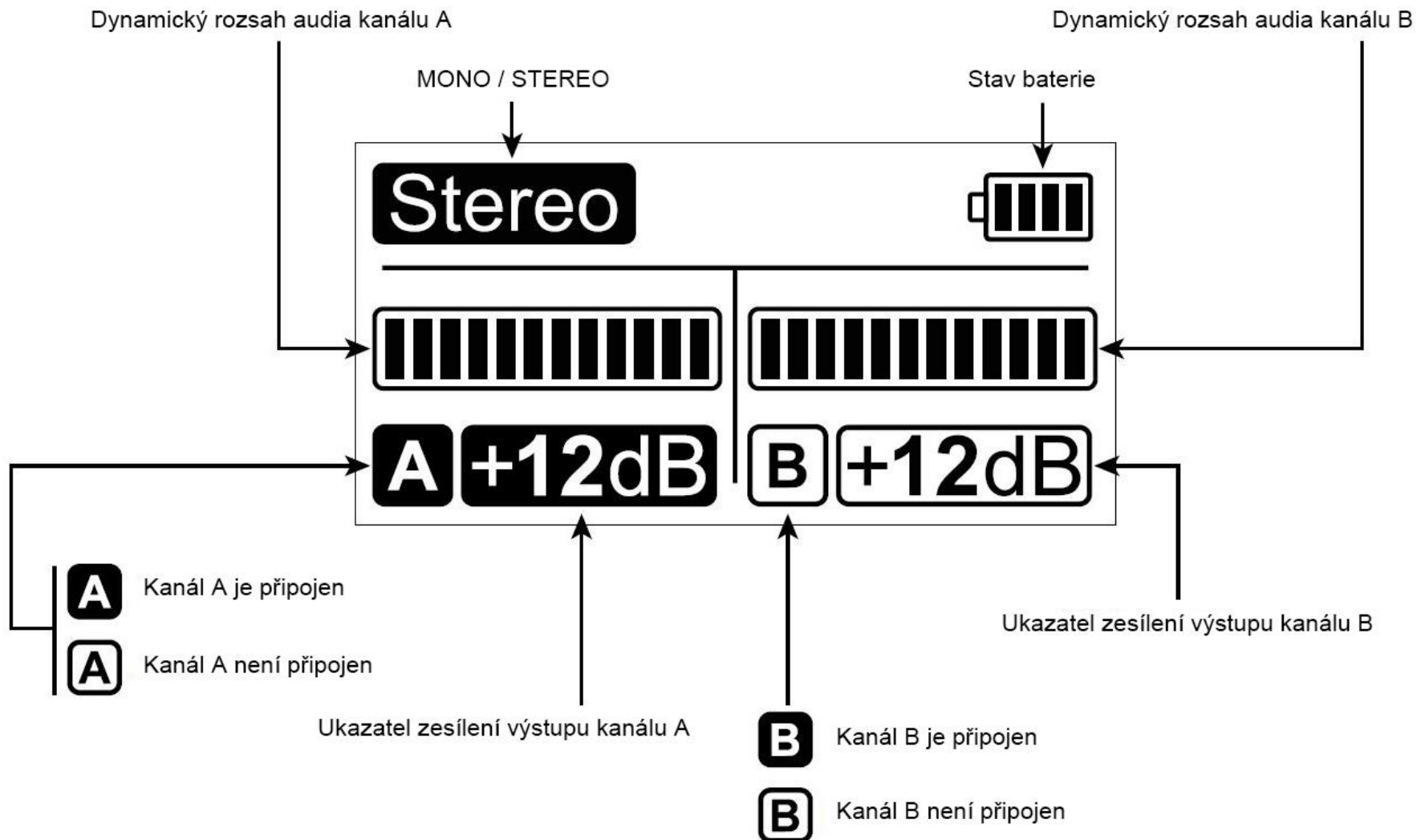
2.5. TRS 3,5 mm port pro mikrofon

Připojte vstupní TRS 3,5 mm kabel mikrofonu můžete začít používat externí mikrofon pro nahrávání. Po připojení externího mikrofonu se interní mikrofon zařízení vypne.



Přijímač (RX)

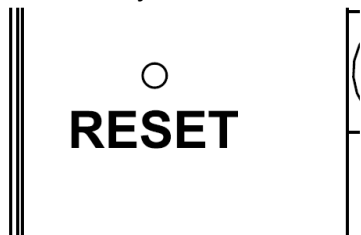
1. Ukazatele na displeji



2. Funkce tlačítek

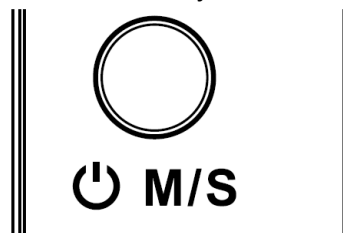
2.1. Otvor pro reset

Pokud dojde k neobvyklému jevu, jako je například selhání zařízení nebo ho není možné zapnout, vložte resetovací jehlici do resetovacího otvoru a resetujte zařízení.



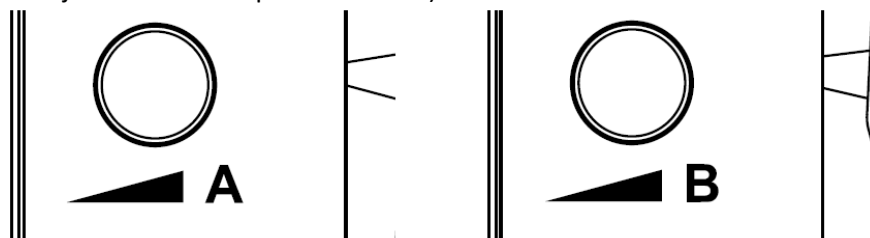
2.2. Vypínač / tlačítko MONO / STEREO

Zmáčkněte dlouze pro VYP / ZAP. Zmáčkněte krátce pro přepínání mezi MONO a STEREO (Dostupné pouze pokud svítí displej. Pokud displej nesvítí, zmáčkněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení.).



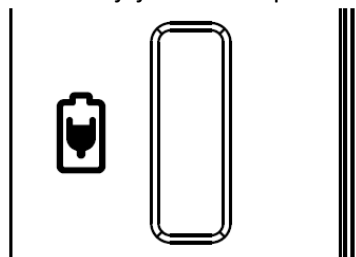
2.3. Tlačítko pro nastavení hlasitosti kanálu A / B

Krátkým stisknutím můžete cyklicky upravovat hlasitost výstupu kanálu A / B. (Dostupné pouze pokud svítí displej. Pokud displej nesvítí, zmáčkněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení.).



2.4. Vstup pro nabíjení

Nabíjejte zařízení pomocí kabelu s USB-A a USB-C konektorem.



2.5. Výstupní audio port TRS 3,5 mm

Spojte se s mobilním telefonem pomocí 3,5mm zvukového kabelu TRS-TRRS nebo se připojte ke kameře pomocí 3,5mm zvukového kabelu TRS-TRS.



2.6. Audio port TRS / TRRS pro sluchátka

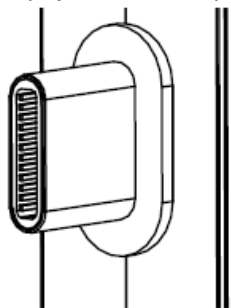
Připojte sluchátka pro poslech audio výstupu.



Přijímač (UC RX)

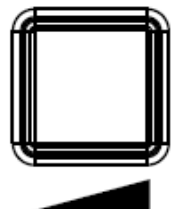
1. USB-C konektor

Připojte do USB-C portu telefonu a začněte používat.



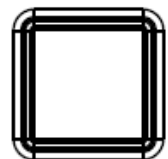
2. Tlačítko nastavení výstupní hlasitosti

Krátkým stisknutím cyklicky upravíte hlasitost a synchronizaci kanálu A / B.



3. Tlačítko M / S

Krátkým stisknutím přepínáte mezi MONO a STEREO.



M/S

4. Indikátor pracovního stavu kanálu A / B

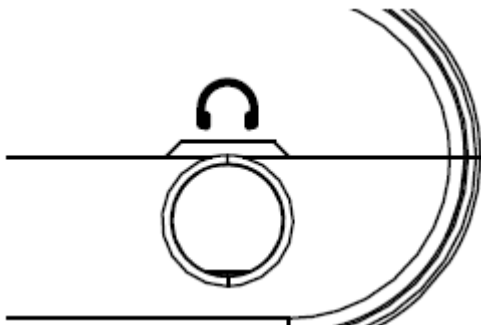
Indikátor je červený, pokud není zařízení spárováno. Indikátor se po spárování rozsvítí modře, pokud je v režimu MONO a fialově pokud je v režimu STEREO.

A

B

5. Audio port TRS / TRRS pro sluchátka

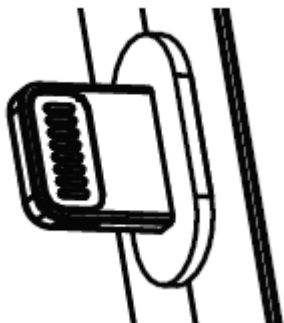
Připojte sluchátka pro poslech audio výstupu.



Přijímač (MI RX)

1. Konektor

Připojte do příslušného portu telefonu a začněte používat.



2. Tlačítka pro nastavení výstupní hlasitosti

Krátkým stisknutím cyklicky upravíte hlasitost (6 stupňů) a synchronizaci kanálu A / B.



3. Indikátor pracovního stavu kanálu A / B

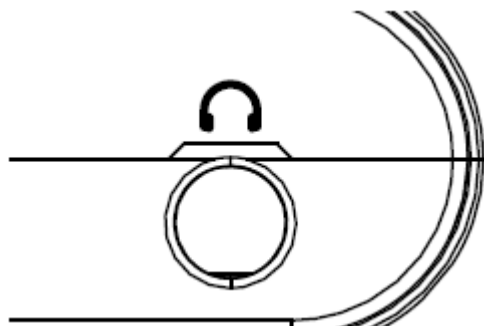
Indikátor je červený, pokud není zařízení spárováno. Indikátor se po spárování rozsvítí modře.

A

B

4. Audio port TRS / TRRS pro sluchátka

Připojte sluchátka pro poslech audio výstupu.



Specifikace

Vysílač (TX)

Bezdrátové pásmo	2400 – 2483,5 MHz
Síla vysílání	+ 10 dBm
Citlivost přijímače	- 86 dBm
Anténa	PCB anténa
Frekvenční odezva	80 Hz – 20 kHz
Zpoždění zvuku	< 20 ms
Port pro externí mikrofon	3,5 mm TRS
Baterie	Zabudovaná Li-Ion baterie; 300mAh, 3,7V
Životnost baterie	5 hodin
Váha	29 g
Rozměry	39 × 22 × 55 mm
Operační teplota	0 °C – 50 °C

Přijímač

Bezdrátové pásmo	2400 – 2483,5 MHz
Síla vysílání	+ 10 dBm
Citlivost přijímače	- 86 dBm
Anténa	PCB anténa
Amplituda audio výstupu	0 dB – 12 dB
Zpoždění zvuku	< 20 ms
Port pro externí mikrofon	3,5 mm TRS
Baterie	Zabudovaná Li-Ion baterie; 300mAh, 3,7V
Životnost baterie	5 hodin
Váha	29 g
Rozměry	39 × 22 × 55 mm
Operační teplota	0 °C – 50 °C

Přijímač (UC RX)

Bezdrátové pásmo	2400 – 2483,5 MHz
Síla vysílání	+ 10 dBm
Citlivost přijímače	- 86 dBm
Anténa	PCB anténa
Amplituda audio výstupu	0 dB – 12 dB
Zpoždění zvuku	< 20 ms
Port pro externí mikrofon	3,5 mm TRS / TRRS
Datové rozhraní	USB-C
Váha	19 g
Rozměry	33 × 13 × 70 mm
Operační teplota	0 °C – 50 °C

Přijímač (MI RX)

Bezdrátové pásmo	2400 – 2483,5 MHz
Síla vysílání	+ 10 dBm
Citlivost přijímače	- 86 dBm
Anténa	PCB anténa
Stupně hlasitosti	6 stupňů (3 dB / stupeň)
Zpoždění zvuku	< 20 ms
Port pro externí mikrofon	3,5 mm TRS / TRRS
Datové rozhraní	Konektor
Váha	19 g
Rozměry	33 × 13 × 70 mm
Operační teplota	0 °C – 50 °C