



DeepL

Subscribe to DeepL Pro to translate  
Visit [www.DeepL.com/pro](http://www.DeepL.com/pro) for more

**COMICA**



# Vimo S-UC

Dvoukanálový mini bezdrátový mikrofon 2.4G

**Uživatelská  
příručka**



## Předmluva

Děkujeme, že jste si zakoupili dvoukanálový mini bezdrátový mikrofon Comica 2.4G Vimo 5-UC.

## Funkce

- Miniaturní a lehký, jedinečný magnetický integrovaný mikrofon
- 48kHz záznam, kvalita zvuku na úrovni vysílání
- Digitální výstup USB, univerzální pro počítače a telefony
- Plynulé nastavení hlasitosti, ztlumení jedním tlačítkem a Denoise
- Nabíjecí/monitorovací port USB-C, podpora průchozího nabíjení telefonu
- Podpora monitoru v reálném čase a přehrávání, přepínač mono/stereo
- Dobíjecí pouzdro pro nabíjení, skladování a sledování napájení
- Výdrž až 15 hodin, podpora používání během nabíjení
- Nízká latence < 20 ms, pracovní dosah až 200 m (otevřený prostor)

## Oznámení

- ⚠ Vzhledem k vlastnostem bezdrátového připojení 2,4 GHz se při jeho používání držte tvář v tvář a neotáčejte se k přijímači zády, jinak snadno dojde ke vzniku bodů přerušení, což je normální jev.
- ⚠ Vzhledem k vlastnostem lithiových baterií bude indikátor nabíjení vysílače při zahájení nabíjení ukazovat nepřesnou úroveň nabití baterie a skutečný výkon může být nižší než indikovaný výkon. Pokud se vysílač vybit, bude trvat déle než dvě hodiny, než se plně nabije.
- ⚠ domácí chytré telefony nepodporují stereofonní nahrávání, při připojení k nim přepněte na monofonní režim. chytré telefony.
- ⚠ Nevystavujte výrobek dešti ani vlhkosti a zabraňte rozlití vody nebo jiných tekutin.
- ⚠ Výrobek nepoužívejte ani neskladujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, kamna nebo jiné zdroje tepla.  
spotřebiče produkující teplo.
- ⚠ Tento produkt je vysoce přesný výrobek, pleas+ zabraňuje jeho pádu nebo kolizi.

## Balící seznam



①x2



②



③



④x2

⑤



@



⑦

01 Vysílač(TX)

02 Receiver(RX)

@ Charging Case

@ Wind Muff

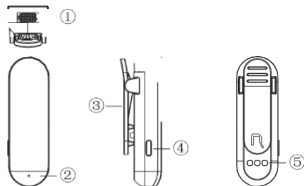
D Nabíjecí kabel USB C-USB A @

Uživatelská příručka

07 Záruka C:ard

## Součásti a pokyny

### Vysílač (TX):



#### 01 Interní mikrofon

Indikátor pracovního stavu:

Při nespárování bliká pomalu modře; při párování bliká rychle;

Zobrazit modře, když je spárován; Zobrazit červeně, když je mutinp.

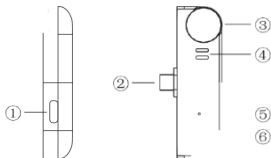
#### Spina na opasek

#### @ Tlačítko přepínače Mute/Dennoise/Pairing:

Krátké stisknutí pro ztlumení; dlouhé stisknutí pro spárování, když není spárováno; dlouhé stisknutí pro denoise, když je spárováno.

#### 0 Nabíjecí kontakty

## Přijímač (RX):



### 01 Nabíjecí/monitorovací port

Přes tento port můžete v reálném čase sledovat zvuk r+zaznamenaný vysílači nebo nabíjet telefon.

Doporučujeme používat sluchátka USB-0 bez čipu DAC pro zážitek z monitorování Detter.

### @ Zástrčka USB-C

### 03 Knoflík pro ovládání hlasitosti vysílače:

Nastavte hlasitost vysílače 1/2 synchronně. Otáčením proti směru hodinových ručiček hlasitost zvýšíte, otáčením ve směru hodinových ručiček hlasitost snížíte.

### @ Indikátor párování vysílače 1/2:

Při nespárování bliká modře; při spárování se zobrazuje modře.

### 0 Indikátor režimu:

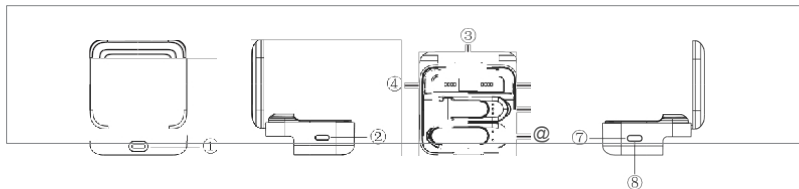
V monofonním režimu se zobrazí modře; ve stereofonním režimu je indikátor vypnutý.

### % Tlačítko přepínače mono/stereo/párování:

Výchozí režim je monofonní režim a krátkým stisknutím pr+ss přepnete monofonní/stereofonní režim; dlouhým stisknutím spárujete.



## Nabíjecí pouzdro:



### Port OI USB-C

#### 02 Tlačítko indikátoru stavu nabití baterie:

Krátkým stisknutím zobrazíte úroveň nabití baterie nabíjecího pouzdra a vysílačů.

#### @ Nabíjecí pouzdro Úroveň nabití

baterie: 0-100 @ Indikátor úrovně nabití

baterie vysílačů:

Levé indikátory ukazují úroveň nabití baterie vysílače umístěného v nabíjecí jámě 1; pravé indikátory ukazují úroveň nabití baterie vysílače umístěného v nabíjecí jámě 2. Jsou zde čtyři indikátory napájení, z nichž jeden představuje 25 % energie.

#### 0 Nabíjecí vrt 1 @

Nabíjecí vrt 2

Nabíjecí port O7 USB-C

@ Restoration Hole

## Instalace a použití

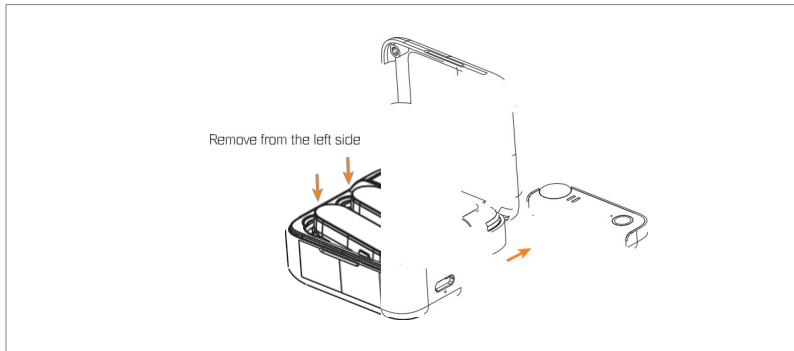
Párování (Všechna zařízení byla spárována z výroby. Pokud potřebujete provést nové spárování, postupujte podle níže uvedených pokynů.)

Připojte TX k zařízení. Dlouhým stisknutím párovacích tlačítek na TX a RX proveďte párování. Po úspěšném spárování se kontrolky na TX a RX rozsvítí modře.

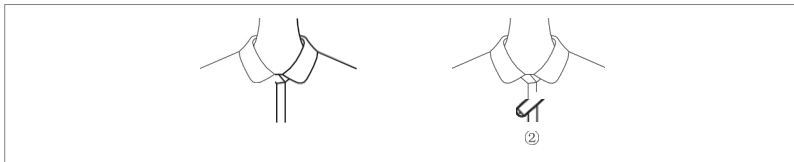


## Použití

1. Vyměte vysílače a přijímač z nabíjecího pouzdra.

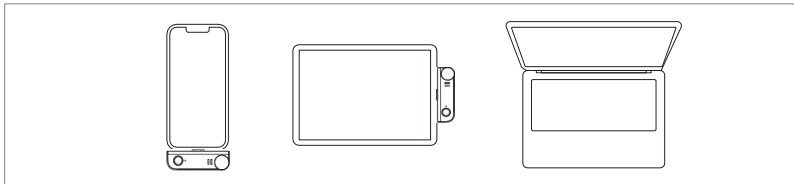


## 2. Instalace vysílače na obojek



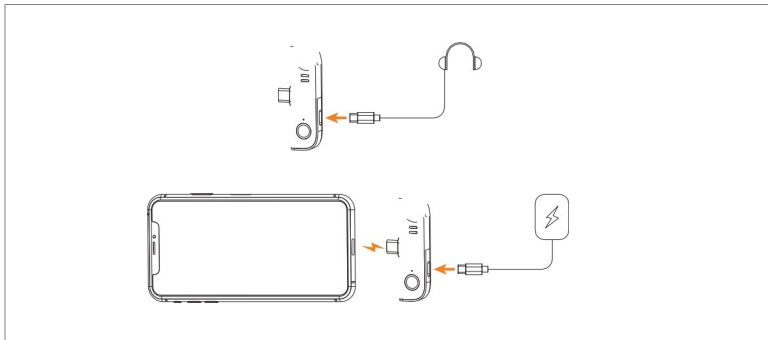
Nainstalujte transJitter na thu 'hall ar tak, aby vnitřní noits pc ints ke zdroji zvuku

## 3. Připojení přijímače k zařízením USB-C (telefonům a počítačům)



#### 4. Monitorování/nabíjení

Připojte sluchátka USB-C k monitoru nebo připojte powerbanku/napájecí zdroj pomocí nabíjecího kabelu USB C-USB A a nabíjejte mobilní telefon.



# Specifikace

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bezdrátový typ      | 2,4 GHz   |
| Anténa              | Keramická anténa  |
|                     |   |
|                     |   |
| Frequency Response  | 80Hz 20kHz  |
| 0/N                 | 7L0dB SPL (vážený A, podle IEC651)  |
| Ekvivalentní hluk   | 24 dB 9PL (vážený A, podle IEC651)  |
| Maximum SPL         | 110 dB KPL (při 1 % THD)  |
| Dynamic Range       | 86 dB SPL (A-vážené, podle IEC651)  |
| Sound Delay         | <20ms   |
|                     |   |
| Battery             | TX:Vestavěná li-ion baterie 95mAh 3.BV<br>Nabíjecí pouzdro: Built-in Li-ion baterie 800mAh 3.BV |
| Charging Time       | TX: 2 hodiny Nabíjecí pouzdro: 2 hodiny   |
| Standby Time        | TX:5 HOURS Nabíjecí pouzdro: 2krát pro dva vysílače   |
| Net Weight          | TX: 10g<br>RX: 12g<br>Nabíjecí pouzdro: 68 g  |
| Dimension           | TX: 16x16x50mm<br>RX: 12x26,5x63mm<br>Nabíjecí pouzdro: 29x58,5x63mm                            |
| Working Temperature | 0 C - 50 C  |
|                     |   |









Webové stránky: [comica-audio.com](http://comica-audio.com)

FaceDook: Comica Audio Tech Global

Instagram: Comica Audio

YouTube: Comica Audio

LOGO COMICA je obchodní značka registrovaná a vlastněná společností Commlite Technology Co., Ltd.

E-mail: [support@comica-audio.com](mailto:support@comica-audio.com)