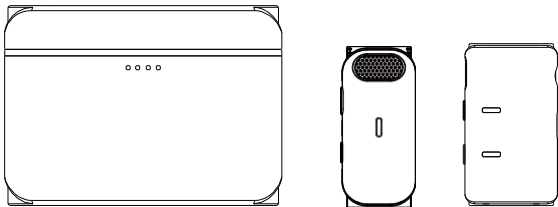




# LARK M1

Uživatelská příručka

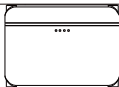


## LARK M1

**BALÍČÍ**

**SEZNAM**

## Bezdrátový mikrofonní systém pro 2 osoby



① Nabíjecí pouzdro x1



② Vysílač x2



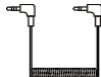
③ Přijímač x1



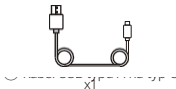
④ Chlupaté čelní sklo x2



⑤ 3,5mm TRS propojovací kabel (pro kamery) x1



⑥ Patch kabel 3,5 mm TRS na TRRS (kompatibilní s TRRS) x1



⑦ Uživatelská příručka x1

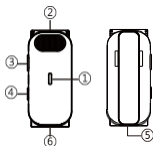


⑧ Záruční karta x1

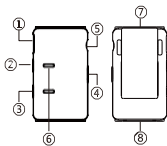


Poznámka: Množství výše uvedených položek závisí na edici balíčku.

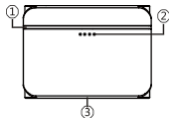
## PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU



TX: Vysílač



RX: Přijímač



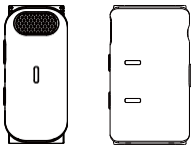
Nabíjecí pouzdro pro bezdrátový mikrofonní systém pro 2 osoby

- ①
- ② Indikátor stavu
- ③ Vestavěný mikrofon
- ④ Tlačítko napájení
- ④ Pair/HearClear Noise
- ⑤ -Tlačítko pro zrušení nabíjení
- ⑥ Montážní klip
- Nabíjecí kontakt a port typu C

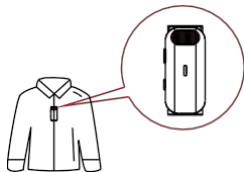
- ① Port typu C
- ② Tlačítko párování / zvýšení hlasitosti
- ③ Přepínač režimu/tlačítko snížení hlasitosti
- ④ Tlačítko napájení
- ⑤ 3,5mm port rozhraní telefonu/kamery
- ⑥ Indikátor napájení
- ⑦ Montážní spona
- ⑧ Nabíjecí kontakt

- ① Indikátor uvnitř pouzdra
- ② Indikátor mimo pouzdro
- ③ Port USB typu C

## INSTALACE PRODUKTU

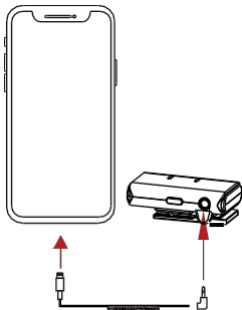


TX a RX se automaticky zapnou a spárují se po vybalení z krabice.



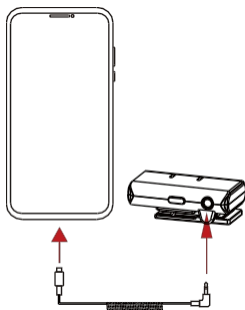
Připněte TX k límci košile.

### Připojení k iPhone



Připojte zařízení RX k iPhone

### Připojení telefonu se systémem Android



Připojte zařízení RX k telefonu pomocí 3,5mm

## INSTALACE PRODUKTU

pomocí

Kabel 3,5 mm TRS na Lightning.

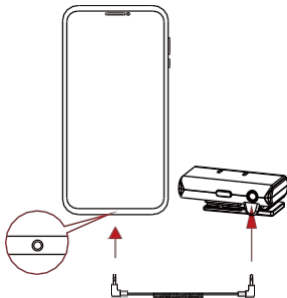
konektoru.

Kabel TRS na USB typu C.

### Připojení fotoaparátu Připojení k zařízením kompatibilním s TRRS



Nainstalujte zařízení RX na fotoaparát.  
Propojte zařízení RX a fotoaparát pomocí  
Patch kabel 3,5 mm TRS.



Připojte RX k zařízení kompatibilnímu s TRRS  
Patch kabel 3,5 mm TRS na TRRS.



## NASTAVENÍ FOTOAPARÁTU

Abyste zajistili optimální použití fotoaparátu, dodržujte níže doporučená nastavení.



Fotoaparát SONY  
Hlasitost záznamu  
fotoaparátu  
nastaveno na 1



Fotoaparát Canon  
Úroveň záznamu nastavena  
na 1 blok



Fotoaparát  
Fujifilm Hlasitost  
externího mikrofону  
nastavená na -26 dB

## PRŮVODCE KONTROLKAMI

### Průvodce kontrolkami - RX & TX

Stav kontrolky	Stav zařízení
Modrá kontrolka zůstává svítit	Připojené zařízení
Bliká modrá kontrolka	Zařízení odpojeno
Červené kontrolky na TX a RX zůstávají rozsvícené	Nízký stav baterie TX
2 červené kontrolky blikající na RX	System RX s nízkým stavem baterie
Oranžová kontrolka bliká	Zařízení se nabíjí (nabíjení při vypnutém napájení)
Oranžová kontrolka zůstává svítit	Plně nabité zařízení (nabíjení při vypnutém napájení)
Zelená statická kontrolka na TX	Zapnutá funkce potlačení hluku
Zelená statická kontrolka na RX	Monofonní režim fotoaparátu
Modrá statická kontrolka na zařízení RX	Režim telefonu/režim stereo fotoaparátu

Indikátor  
napájení  
nabíjecího  
pouzdra



CS-09

## Průvodce kontrolkami - nabíječ

<b>pouzdro</b> Stav kontrolky	<b>Stav zařízení</b>
Jedna kontrolka vně pouzdra, která bliká při připojení přes USB	Nabíjecí pouzdro při nabíjení (viz počet svítících kontrolních světel p r o průběh nabíjení)
Čtyři kontrolky vně pouzdra zůstávají rozsvícené	Plně nabité nabíjecí pouzdro
Kontrolky uvnitř pouzdra dýchají	TX/RX při nabíjení
Kontrolky uvnitř pouzdra zůstávají rozsvícené	TX/RX plně nabité

## Kontrolky mimo příručku pouzdra

<b>Počet svítících kontrolních světel</b>	<b>Úroveň nabití baterie nabíjecího pouzdra</b>
Jedna blikající kontrolka	Nízký stav baterie, přerušeno nabíjení výstupu
Jedna svítící kontrolka	25%
Dvě svítící kontrolky	50%
Tři svítící kontrolky	75%
Čtyři svítící kontrolky	100%

## NÁVOD K OBSLUZE

### Automatické

**zapnutí/vypnutí**  
Vyměňte TX/RX z nabíjecího pouzdra, automaticky se zapne. Vložte TX/RX zpět do nabíjecího pouzdra, automaticky se vypne.

### Ruční zapnutí/vypnutí

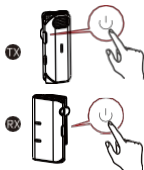
Podržením tlačítka napájení TX/RX po dobu 3 sekund zařízení ručně zapnete/vypnete. (Obrázek 1)

### Automatické párování

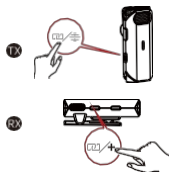
Vyměňte TX/RX z nabíjecího pouzdra, automaticky se navzájem spárují. Vložte TX/RX zpět do nabíjecího pouzdra, automaticky se vzájemně odpojí.

### Ruční párování

Podržte tlačítko Pair/HearClear Noise-Cancelling na TX po dobu 3 sekund a poté podržte tlačítko Pair na RX po dobu 3 sekund pro spárování. (Obrázek 2)



(Obrázek 1)



(Obrázek 2)

## **NÁVOD K OBSLUZE**

**Automatické  
zapnutí/vypnutí**

2)

## NÁVOD K OBSLUZE

### Automatické nabíjení

Vložte zařízení zpět do nabíjecího pouzdra a spustí se automatické nabíjení.

### Ruční nabíjení

Nabíjejte TX, RX a nabíjecí pouzdro samostatně přes port Type-C každé jednotky.

### Zapnutí/vypnutí funkce potlačení hluku HearClear na TX

Stisknutím tlačítka Pair/HearClear Noise-Cancelling na TX zapnete/vypnete funkci potlačení šumu. (Obrázek 3)

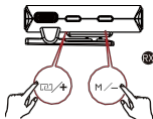
### Nastavení zesílení hlasitosti

Na zařízení RX jsou k dispozici tři nastavení úrovně hlasitosti: Nízká, střední a vysoká. Ve výchozím nastavení je úroveň hlasitosti zařízení nastavena na Střední.

Stisknutím tlačítka Pair/Volume Up na zařízení RX zvýšíte hlasitost a stisknutím tlačítka Mode Switch/Volume Down ji snížíte. (Obrázek 4)



(Obrázek 3)

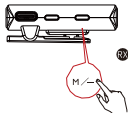


(Obrázek 4)

### Přepínač režimů

Dlouhým stisknutím přepínače režimů/tlačítka snížení hlasitosti na 5 sekund přepnete režimy: Zelená statická kontrolka indikuje režim Mono kamera

Modrá statická kontrolka signalizuje režim telefonu nebo stereofonní režim fotoaparátu (v závislosti na připojeném zařízení) (obrázek 5).



(Obrázek 5)

## PARAMETRY

Bezdrátový přenos	2,4GHz adaptivní přeskokování frekvence (AFH)
Rozsah přenosu	40M (volný pohyb), 200M (LOS)
Vestavěný mikrofon	Polární vzor: Frekvenční rozsah: 20Hz ~ 20KHz
Maximální SPL	110 dB SPL
Vstupní dynamický rozsah	86 dB
Typ baterie	TX: 140mAh (0,518Wh) RX: 200mAh (0,76Wh) Nabíjecí pouzdro: 1400mAh (5,18Wh)
Runtime	TX: 8H RX: 8H Nabíjecí pouzdro: Maximální doba nabíjení pro 2 TX a 1 RX.
Doba nabíjení	TX: 1,5H RX: 1,5H Nabíjecí pouzdro: 1,5H
Rozměry	TX: 48 x 21,5 x 10 mm RX: 48,3 x 27,6 x 11 mm Nabíjecí pouzdro: 83x60x30 mm
Hmotnost	TX: 11,8 g RX: 17,5 g Nabíjecí pouzdro: 80 g



**Poznámka:** Frekvenční rozsah a bezdrátový vysílací výkon zařízení se liší v závislosti na předpisech různých zemí a regionů.

### **Bezpečnostní opatření**

Výrobek neumistujte do blízkosti topných zařízení nebo do nich (mimo jiné do mikrovlnných trub, indukčních sporáků, elektrických trub, elektrických ohřivačů, tlakových hrnců, ohřivačů vody, plynových sporáků), aby nedošlo k přehřátí baterie a jejímu výbuchu.

Nikdy s výrobkem nepoužívejte neoriginální nabíjecí pouzdra, kabely a baterie.

Použití neoriginálních náhradních dílů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár, výbuch nebo jiné nebezpečí.

## **Požadavek FCC**

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- (2) toto zařízení musí být schopno přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

## **Poznámka:**

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.