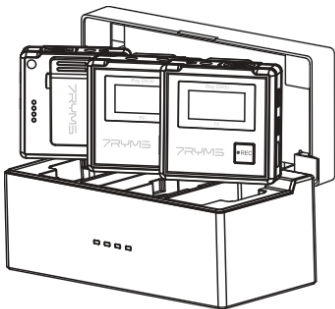


# 7RYMS



## iRay DW30

2.4G Dual-channel On-board Recording Wireless Microphone

### Návod k použití



Děkujeme za zakoupení produktu 7RYMS iRay DW30

48kHz/24bitový záznam zvuku, inteligentní denoise

Podpora záznamu na palubě s 8G interní paměť (cca 24 hodin) Podpora

vysokorychlostního přenosu a kopírování souborů Režim digitálního a

analogového výstupu, univerzální pro fotoaparát, telefon a počítač

Mono/Stereo/bezpečnostní režim pro maximální flexibilitu při postprodukci

Nabíjecí pouzdro pro nabíjení a skladování

LCD displej pro intuitivní sledování dynamiky napájení a

zvuku vybavený předzesilovačem a 12úrovňovou regulací

zesílení Monitor zvuku v reálném čase a funkce ztlumení

jedním dotykem Interní a externí MIC Dva vstupní režimy

Nízká latence < 20 ms, pracovní dosah až 100 m (otevřený prostor),

magnetická spona na opasek, nositelná a přenosná

A Vzhledem k vlastnostem bezdrátové sítě 2.4G je lepší se při jejím používání držet tvář v tvář a neotáčet se k přijímači zády, jinak snadno dojde ke vzniku bodů přerušení, což je normální jev.

A Neblokujte polohu antény, abyste se vyhnuli špatnému signálu.

& Upozorňujeme, že v jednobandovém a bezpečnostním režimu nelze realizovat funkci STEREO.

& Pokud potřebujete nepřetržitě nahrávat, uloží se nové nahrávací soubory každé 2 hodiny nahrávání a celková doba opakovaného nahrávání je 24 hodin. Když je paměť 8G plná, nový soubor záznamu přepíše starý soubor záznamu.

A Funkci nahrávání a kopírování nelze používat současně.

A Výrobek je vysoce přesný přístroj, chraňte jej před pádem, nárazem nebo otlučením.

/ Nepoužívejte zařízení v blízkosti zdroje tepla nebo rušení, jako je radiátor, trouba, interkom nebo vedle jiných bezdrátových zařízení.

A Pokud je vzdálenost sběru blízká nebo pokud se používá venku, nasadte si prosím větrný tlumič, abyste zabránili prasknutí zvuku nebo snížili hluk větru.

A Nepoužívejte zařízení za deště nebo ve vlhkém prostředí, abyste zabránili nebezpečí zkratu A Výrobek uchovávejte v suchém prostředí.



Poloha antény

Vysílač(TX)



Poloha antény

Přijímač (RX)

## Balící seznam

1. Vysílač (TX) \*2
2. Přijímač (RX)
3. Nabíjecí pouzdro
4. 3,5 mm TRS Mic \*2
5. Tlumič větru \*2
6. 3,5mm audio kabel TRS-TRS
7. 3,5mm audio kabel TRS-TRRS
8. Nabíjecí kabel 3 v 1 / výstupní audio kabel (oranžový kabel lze použít pro nabíjení)

používat pouze k nabíjení)

9. Uživatelská příručka
10. Záruční list



①



②



③



④



⑤



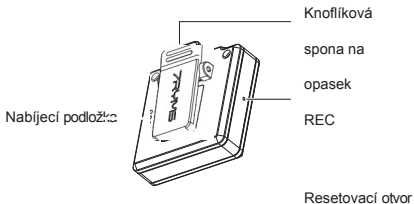
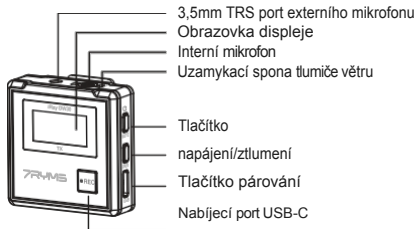
⑥



⑧



## Vysílač (TX)



1. Port 3,5 mm TRS externího mikrofonu

Vložte 3,5mm mikrofon TRS a můžete použít externí lavalier mikrofon pro nahrávání. V tomto okamžiku se interní mikrofon zařízení automaticky vypne.

2. Tlačítko napájení/ztlumení

Dlouhým stisknutím se zapne/vypne; krátkým stisknutím se vypne zvuk

3. REC Butlon

Dlouhým stisknutím spustíte nebo zastavíte nahrávání, když je obrazovka zapnutá.

4. Tlačítko Pair

Dlouhé stisknutí pro spárování s přijímačem

5. Nabíjecí port USB-C

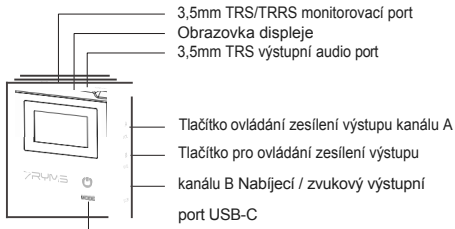
Pro nabíjení připojte vysílač ke zdroji napájení pomocí nabíjecího kabelu 3 v 1.

6. Resetovací otvor

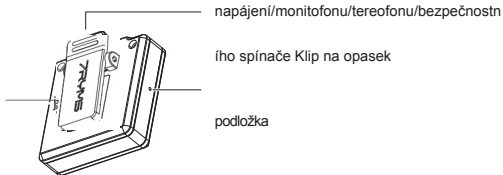
Pokud se zařízení porouchá nebo se nemůže zapnout, vložte resetovací kolík do resetovacího otvoru a resetujte zařízení.

vysílač

## Přijímač (RX)



Tlačítko



Nabíjecí



Resetovací  
otvor

1. 3,5mm TRS/TRRS monitorovací port

Připojte 3,5mm TRS/TRRS sluchátka k monitoru; V režimu Stereo je A kanál leR a B je pravý kanál.

2. 3,5mm TRS audio výstup Pon

Připojte 3,5mm TRS-TRS/TRS-TRRS audio výstupní kabel pro připojení přijímače a příslušného zařízení.

3. Řízení zesílení výstupního kanálu A/B Butlon

Krátkým stisknutím cyklicky nastavíte výstupní zisk kanálu A/B. V monofonním režimu je výstupní zisk kanálu A/B je nastavena synchronně

4. Výstupní port USB-C pro nabíjení/zvuk

Propojte přijímač a odpovídající zařízení kabelem 3 v 1 pro nabíjení nebo digitální výstup.

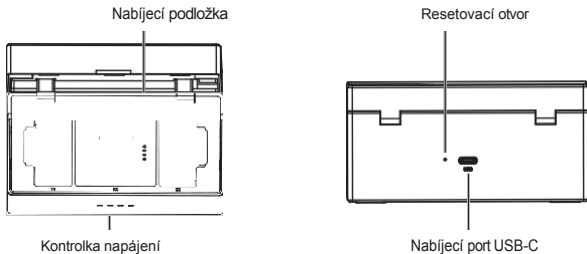
5. Tlačítko **Power/Mob** Mode Swllch

Dlouhým stisknutím zapnete/vypnete; krátkým stisknutím přepnete mezi monofonním, stereofonním a bezpečnostním režimem; v jednokanálovém a bezpečnostním režimu nelze realizovat funkci STEREO.

6. Re8et Hole

Pokud je zařízení porouchané nebo se nemůže zapnout, vložte resetovací kolík do resetovacího otvoru a resetujte jej.

## Nabíjecí pouzdro



### 1. Kontrolka napájení

Jsou zde čtyři kontrolky napájení, z nichž každá představuje 25 % výkonu.

### 2. Nabíjecí port USB-C

Propojení nabíjecího pouzdra se zdrojem napájení pomocí nabíjecího kabelu USB-C

Pokud zařízení nelze nabít, vložte resetovací kolík do resetovacího otvoru a resetujte jej.

Po otevření nabíjecího pouzdra se na přijímači zobrazí stav nabití baterie přijímače a vyslačů.

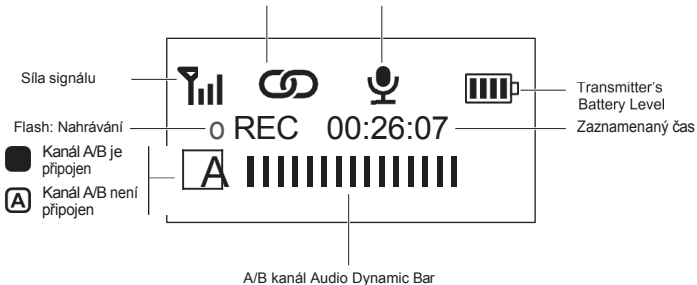
Zobrazení na obrazovce

Vysílač (TX)

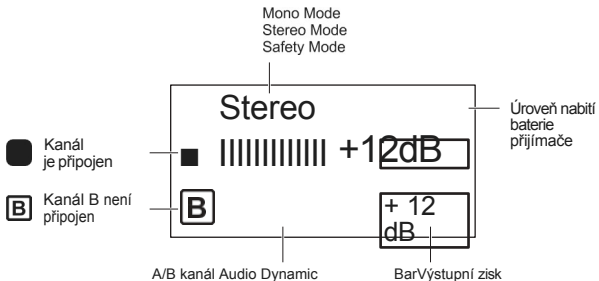
č"ňJ Nepárový

C,... Párování Mute

Cl Párování \* Mikrofon normálně funguje



## Přijímač (RX)



Režim Mono: Výstup smíšené zvukové stopy kanálu A a kanálu B.

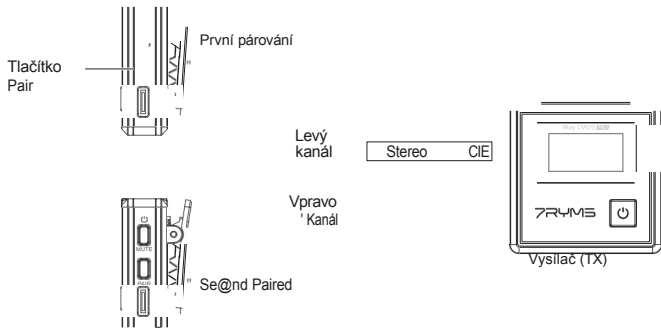
Stereofonní režim: Výstup dvou nezávislých zvukových stop kanálu A a kanálu B.

Bezpečnostní režim: Výstup dvou monofonních zvukových stop: Jedna je normální zvuk a druhá je bezpečný zvuk snížený o -6 dB na základě normálního zvuku.

## Instalace a použití

Způsob párování (Ve výchozím nastavení jsou všechny spárovány. Pokud potřebujete provést nové spárování, postupujte podle pokynů).

Zapněte vysílač a dlouhým stisknutím párovacího tlačítka jej spárujte. První spárovaný vysílač je kanál A (levý kanál) a druhý je kanál B (pravý kanál).

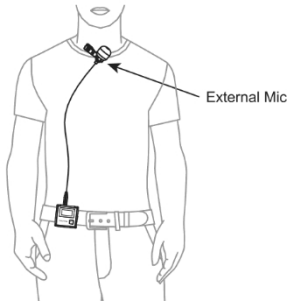
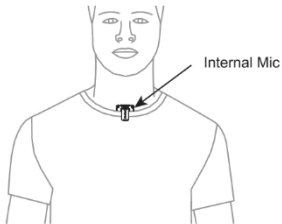


Přijímač (RX)

# Způsob instalace

## Transmitter(TX)

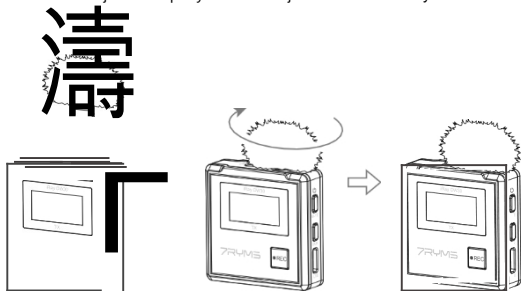
1. Choose internal/external mic according to personal needs



1. Pro lepší ukrytí při použití se doporučuje, aby byl opasek namočen na vnější straně pro použití.
2. Interní mikrofon se automaticky vypne, když se externí mikrofon odpojí.



2. Při použití interního mikrofону nainstalujte protivětrnou clonu podle osobních potřeb; Vložte protivětrnou clonu do zajišťovací spony a utáhněte ji ve směru hodinových ručiček.

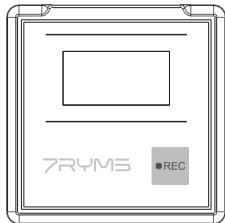


### 3. Použijte funkci REC podle svých potřeb

Dlouhým stisknutím spustíte nebo zastavíte nahrávání, když je obrazovka zapnutá.



When you need to continuously record, a new recording file will be saved every 2 hours of recording, and the total recording time is 24 hours. When the 8GB memory is full, the new recording file will overwrite the old recording file



### 4. Kopírování souboru reoordingu podle vaší potřeby

Po připojení iRay DW30 k počítači se zobrazí disk iRay DW30 a poté můžete zkopírovat soubor se záznamem.

#### • Zařízení s vyměnitelným úložištěm(1)

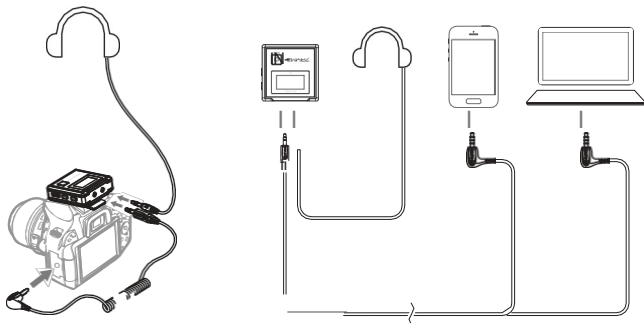


Při kopírování souborů s nahrávkami mějte prosím zapnutý TX.

## Přijímač(RX)

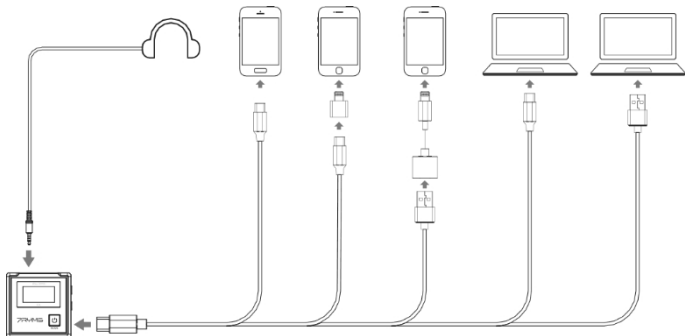
### Analogový výstup

Připojte fotoaparát a přijímač pomocí 3,5mm audio kabelu TRS-TRS; připojte telefon/počítač a přijímač. přijímač prostřednictvím 3,5mm audiokabelu TRS-TRRS; podle svých potřeb zvolte, zda chcete monitorovat.



## Digitální výstup

Připojení mikrofonu a telefonu/počítače pomocí audiokabelu 3 v 1 a souvisejících audiokabelů/adaptérů OTG  
Zvolte si, zda chcete monitorovat podle svých potřeb.



## Specifikace

### Vysílač (TX)

Bezdrátová frekvence	2400- 2483,5 MHz
Vysílací výkon	+10dBm
Citlivost	-86dBm
S/N	>70 dB
Anténa	Anténa na desce plošných spojů
Polární vzor	Všesměrové
Frekvenční odezva	80Hz - 20KHz
Zpoždění	<20ms
Vstupní port	3,5mm TRS
Baterie	Vestavěná li-ion baterie 330mAh 3,7V
Životnost baterie	4,5 hodiny
Doba záznamu	24 hodin
Čistá hmotnost	28g
Rozměr	45 x 45 x 22 mm
Pracovní teplota	0 °C - 50 V
Teplota skladování	-20 V - *60°C

## Přijímač (RX)

Bezdrátová frekvence	2400 - 2483,5 MHz
Vysílací výkon	+10dBm
Citlivost	-86dBm
S/N	>70 dB
Anténa	Anténa na desce plošných spojů
Zvukový výstup	-12dB - +12dB
Zpoždění	s20ms
Analogový výstup	3,5mm TRS
Digitální výstup	USB-C / 48 kHz 24 bitů
Monitorovací port	3,5 mm TRS/TRRS
Baterie	Vestavěná li-ion baterie 330mAh 3,7V
Životnost baterie	6 hodin
Čistá hmotnost	28g
Rozměr	45 x 45 x 22 mm
Pracovní teplota	0°C -50°C
Teplota skladování	-20°C -+60L

## Nabíjecí pouzdro

Provozní doba	Dvakrát pro dva vysílače a jeden přijímač nabíjený současně
Nabíjecí port	USB-C
Baterie	Vestavěná li-ion baterie 3000mAh 3,7V
Čistá hmotnost	230g
Rozměr	124 x 60 x 60 mm
Pracovní teplota	0°C - 50°C
Teplota skladování	-20a +60 V

