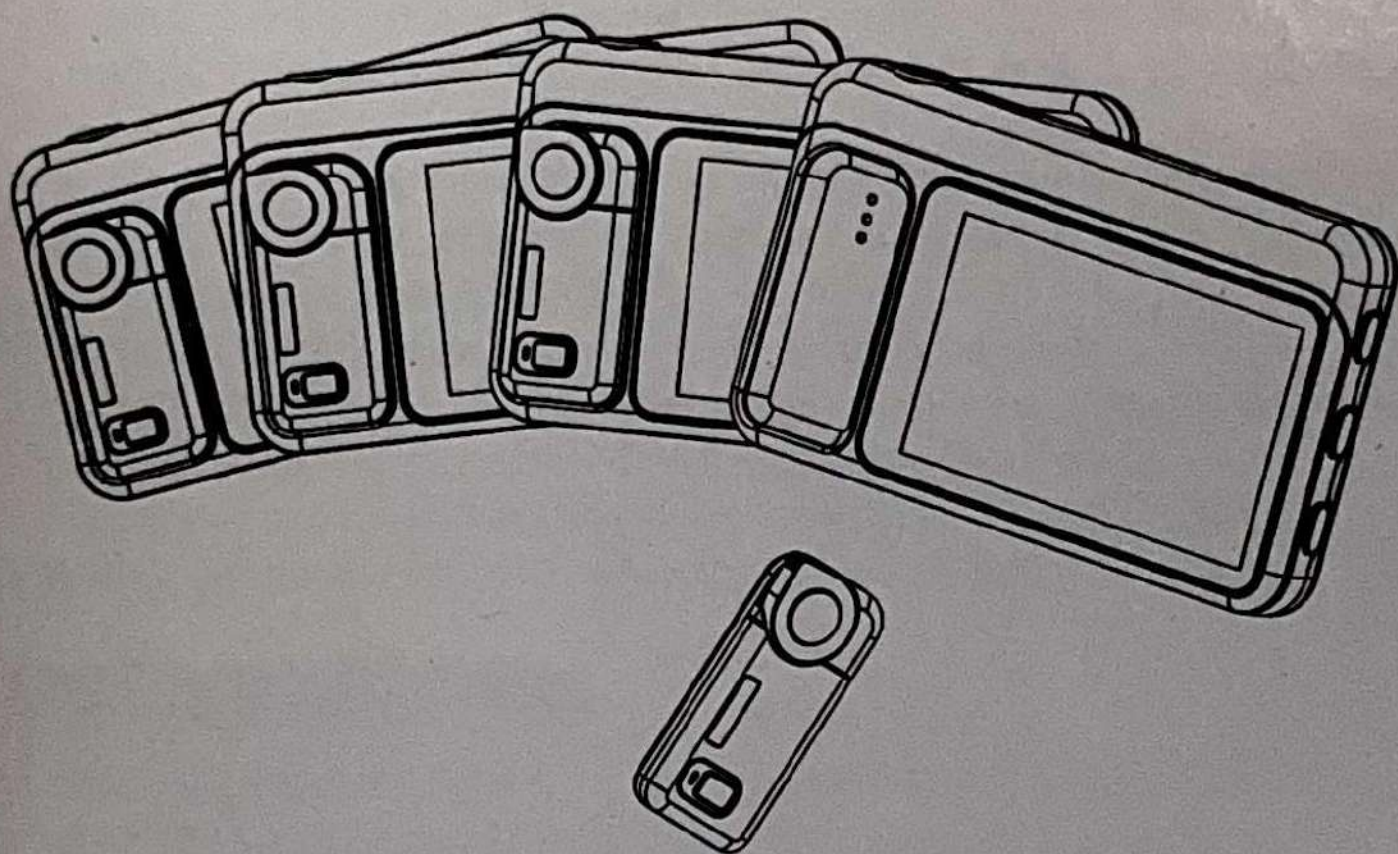


7RYMS



Qshot V2 Pro

Monitor bezdrátového telefonu

Uživatelská příručka

Předmluva

Děkujeme vám za zakoupení bezdrátového monitoru telefonu 7RYMS Qshot V2 Pro.

Hlavní vlastnosti

- Duální režimy: kabelový/bezdrátový
- Dvoupásmový bezdrátový přenos 2,4 G/5 G s dosahem 50 m a nízkou latencí
- Podpora stabilního výstupu 4K/60 fps (telefony se systémem iOS vyžadují aplikaci BlackMagic Camera)
- Integrované bezdrátové dálkové ovládání, podpora funkcí snímání/zoomování/otáčení fotoaparátu
- 3,1palcový HD displej, displej s vysokým jasem 450 nitů
- Vestavěný reproduktor, přehrávání v reálném čase
- Baterie 1500 mAh, výdrž baterie přibližně 5 hodin
- Více portů USB-C, podpora externího mikrofonu a napájení telefonu
- Magnetický design MagSafe pro rychlé a stabilní uchycení
- 1/4 otvoru pro šroub pro stativy, stabilizátory a další rozšiřující zařízení
- Široce kompatibilní se zařízeními iOS, Android a HarmonyOS

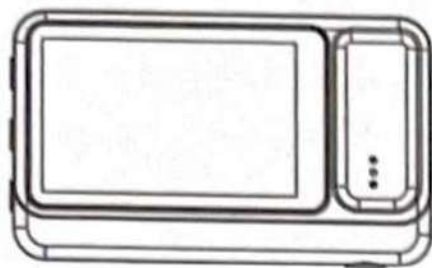
Upozornění k používání produktu

- ▲ Při použití s kamerou iPhone zařízení podporuje nahrávání pouze v rozlišení 4K 30 sn./s a nižším. Pro nahrávání v rozlišení 4K 60 sn./s bez zasekávání si uživatelé musí stáhnout a používat aplikaci „BlackMagic Camera“.
- ▲ Uživatelé iPhone musí před použitím funkce úpravy ohniskové vzdálenosti povolit funkci zoomu: vyberte „Nastavení > Přístupnost > Zoom > Zapnuto“. Obrazovka telefonu se přiblíží. Dvojitým klepnutím třemi prsty se vrátíte do režimu celé obrazovky.
- ▲ V kabelovém režimu si uživatelé telefonů se systémem Android/HarmonyOS musí pro používání produktu stáhnout aplikaci „HCCast“.
- ▲ Pokud se telefon nemůže bezdrátově připojit k monitoru, přepněte signálový kanál monitoru (dlouze stiskněte tlačítko signálového kanálu na monitoru).

Upozornění ke skladování zařízení

- ▲ Neumisťujte výrobek do blízkosti topných zařízení, kuchyňských spotřebičů, vysokotlakých nádob atd. ani do nich, abyste zabránili přehřátí baterie a výbuchu.
- ▲ Zabraňte pádu, nárazu a úderům, jinak by mohlo dojít k selhání výrobku.
- ▲ Zařízení skladujte na suchém, chladném a čistém místě.
- ▲ Chraňte zařízení před teplem, přímým slunečním zářením a jinými korozivními kapalinami.
- ▲ Nerozebírejte zařízení sami, abyste předešli mechanickému poškození

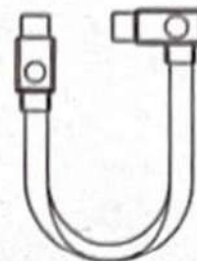
Balení



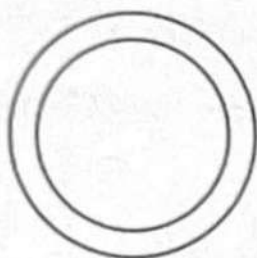
Obrazovka
telefonu*1



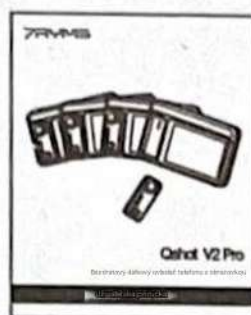
Magnetický dálkový
ovladač*1



Datový/nabíjecí kabel
USB-C*1



Magnetický kroužek*1

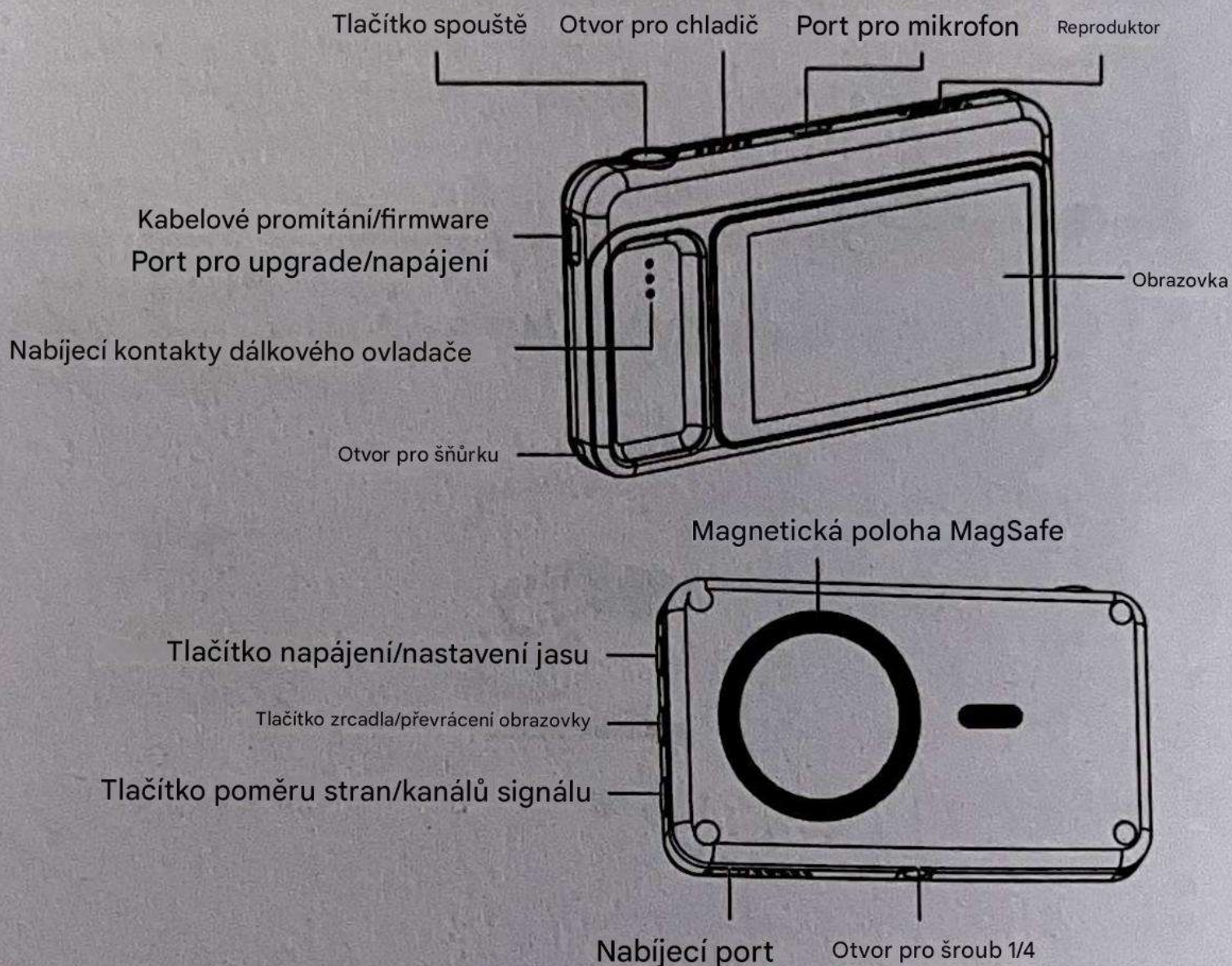


Uživatelská příručka*1



Záruční list*1

Obrazovka bezdrátového telefonu:



1. Tlačítko spouště

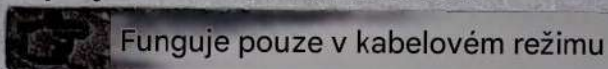
1.1 Krátké stisknutí pro pořizování fotografií/nahrávání videí;

1.2 U telefonů se systémem iOS dlouhým stisknutím standardně nahrává video; u některých telefonů se systémem Android/HarmonyOS dlouhým stisknutím standardně pořizuje fotografie nepřetržitě. (Pokud potřebujete režim nahrávání, upravte nastavení telefonu)

 Tlačítko funguje, když je dálkový ovladač připojen k mobilnímu telefonu přes Bluetooth a umístěn v nabíjecím pouzdře

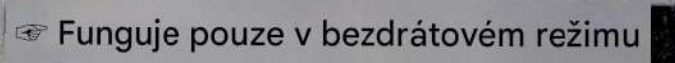
2. Otvor pro chladič
3. Port pro mikrofon

Připojte externí mikrofon



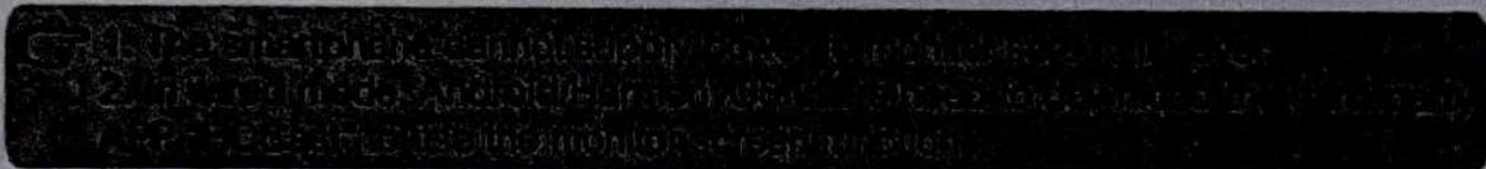
4. Reprodukční

Přehrávání zvuku smartphonu, pokud je k němu připojen



5. Port pro kabelovou projekci/aktualizaci firmwaru/napájení

Připojte smartphone k obrazovce monitoru v kabelovém režimu nebo se připojte k počítači pro aktualizaci firmwaru pomocí datového kabelu USB-C. Monitor může při nabíjení napájet smartphone (napájení je dodáváno adaptérem, nikoli vestavěnou baterií monitoru).



6. Nabíjecí kontakty dálkového ovladače

7. Otvor pro šňůrku

8. Obrazovka

9. Magnetická poloha MagSafe

10. Tlačítko napájení/nastavení jasu

Dlouhým stisknutím zapnete/vypnete monitor; krátkým stisknutím upravíte jas obrazovky (5 úrovní)

11. Tlačítko zrcadlení/převrácení obrazovky

Dlouhým stisknutím zrcadlíte; krátkým stisknutím otočíte obrazovku o 180°

12. Tlačítko poměru stran/kanálů signálu

Krátkým stisknutím upravíte poměr stran (5stupňové zvětšení); dlouhým stisknutím přepnete kanál signálu

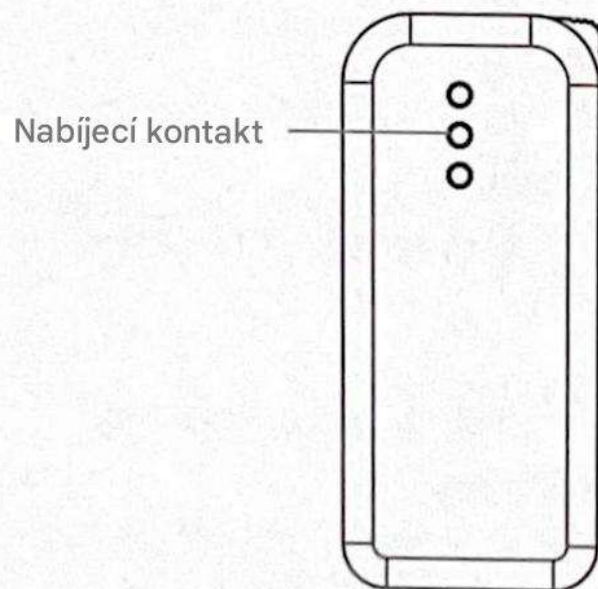
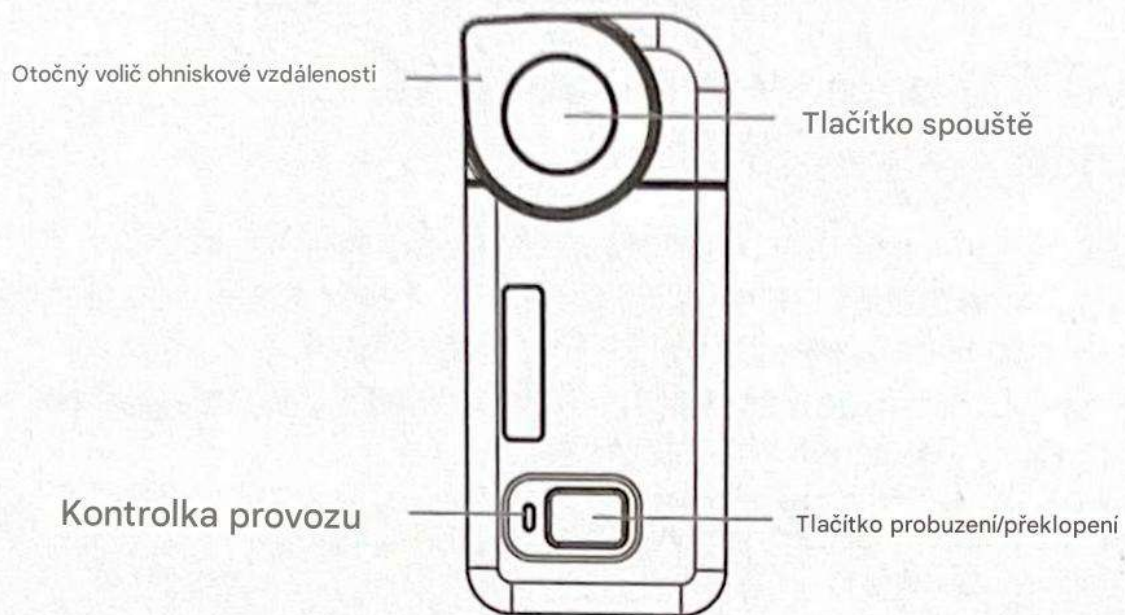
13. Nabíjecí port

Připojte ke zdroji napájení pro nabíjení monitoru

14. 1/4 otvoru pro šroub

Připojte ke stativu, stabilizátoru nebo jinému zařízení

Magnetické dálkové ovládání:



1. Otočný ovladač ohniskové vzdálenosti

Lehkým stisknutím ovladače doleva/doprava oddálíte/přiblížíte ohniskovou vzdálenost; dlouhým stisknutím plynule upravíte.

2. Kontrolka provozu

Zrušit párování	Modré světlo pomalu bliká
Spárováno	Modré světlo stále svítí
Nízká spotřeba energie	Červené světlo pomalu bliká
Nabíjení	Červené světlo stále svítí
Plně nabito	Modré světlo stále svítí

3. Tlačítko spouště

3.1 Namáčknutí pro automatické ostření;

3.2 Stisknutím tlačítka pořizujete fotografie/nahráváte videa;

3.3 U telefonů se systémem iOS je ve výchozím nastavení dlouhé stisknutí pro nahrávání videa; u některých telefonů se systémem Android/HarmonyOS je ve výchozím nastavení dlouhé stisknutí pro nepřetržité fotografování. (Pokud potřebujete režim nahrávání, upravte nastavení telefonu.)

4. Tlačítko probuzení/převrácení

4.1. Krátkým stisknutím probudíte dálkové ovládání v pohotovostním režimu; krátkým stisknutím přepnete režim foto/video během běžného používání; dvojitým stisknutím přepnete přední/zadní kameru

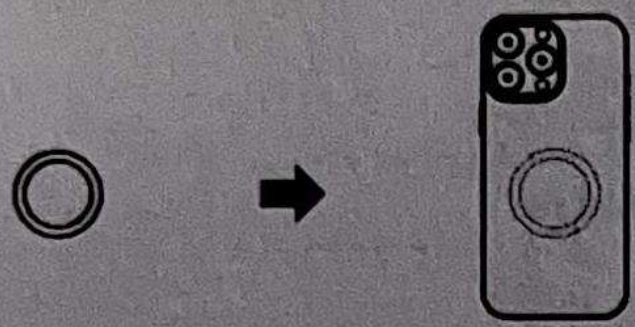
4.2. Dlouhým stisknutím probudíte kameru (telefony Android a HarmonyOS lze probudit přímo, ale iPhone se probudí pouze tehdy, když je obrazovka telefonu vypnutá. Momentálně nepodporuje probuzení telefonů Samsung).

5. Nabíjecí kontakt

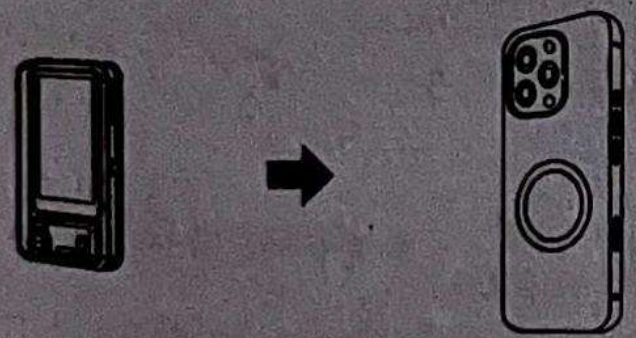


Instalace magnetického kroužku

1. Připevněte magnetický kroužek na vhodné místo na zadní straně telefonu.



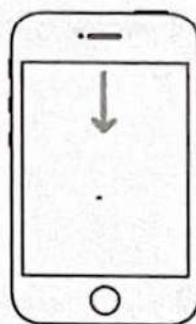
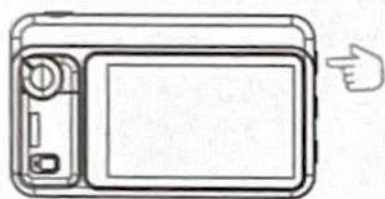
2. Zarovnejte magnetickou polohu obrazovky monitoru s magnetickým kroužkem na telefonu a zajistěte jej na místě



Bezdrátový režim

Připojení k monitoru

1. Dlouze stiskněte tlačítko napájení na monitoru pro jeho zapnutí.
2. Posuňte ovládací panel telefonu dolů. Pro iPhone: vyberte Zrcadlení obrazovky; pro telefony Android/HarmonyOS: vyberte Přenos obrazovky telefonu/Bezdrátová projekce; pro telefony Samsung: vyberte Smart View.
3. Vyhledejte název párování: Qshot V2 Pro-XXXXXX (posledních 6 číslic je vlastní kód nastavený z výroby).
4. Zadejte PIN kód pro první připojení: 1234.
5. Po připojení se promítá obraz z obrazovky telefonu.



Přepínač signálových kanálů (Pokud se telefon nemůže připojit k monitoru v bezdrátovém režimu, přepněte signálový kanál).

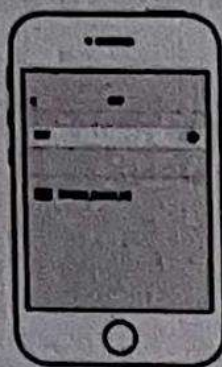
1. Dlouze stiskněte tlačítko signálového kanálu na monitoru pro přepnutí na kanál 2.



2. Vyberte název párování pro opětovné připojení v telefonu.
3. Pokud se připojení nezdaří, přepněte na kanál 3 (k dispozici jsou 3 kanály).
4. Po připojení se promítá obraz z obrazovky telefonu

Připojení k dálkovému ovladači

1. Vyjměte dálkový ovladač z nabíjecího pouzdra (automaticky se zapne)
2. Zapněte Bluetooth telefonu, vyhledejte a spárujte s: 7RYMS_Qshot_V2
3. Telefony se systémem Android/HarmonyOS se mohou spárovat přímo; telefony se systémem iOS by měly nejprve povolit funkci zoomu: Nastavení > Přístupnost > Zoom > Zapnuto (Obrazovka telefonu se přiblíží. Dvojitým klepnutím na obrazovku telefonu třemi prsty se vrátíte do režimu celé obrazovky)
4. Po připojení lze ovládat obrazovku snímání

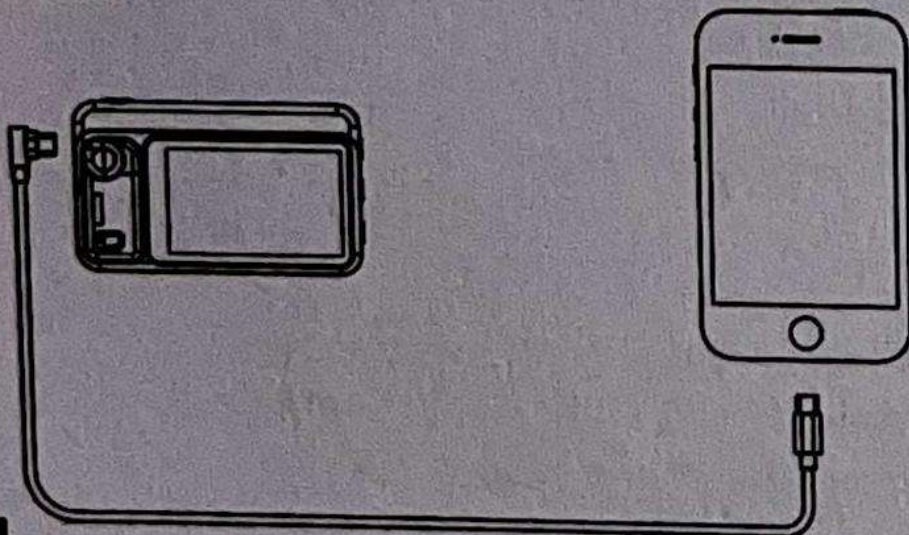


Drátový režim

Připojení k monitoru

Telefony se systémem iOS

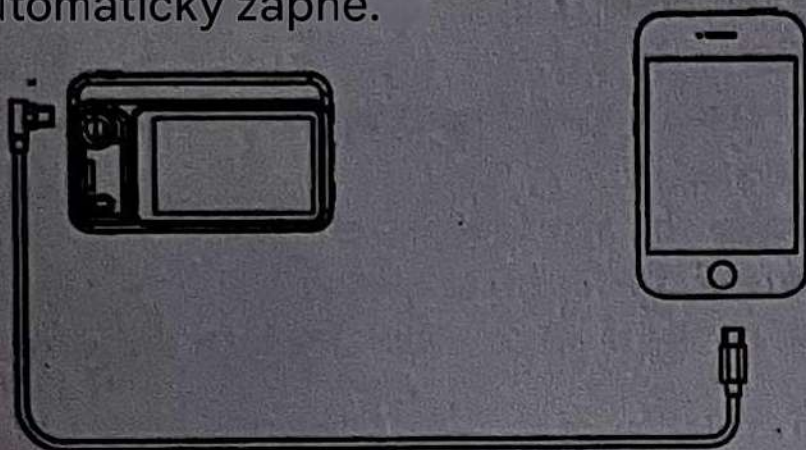
1. Připojte telefon k monitoru pomocí datového kabelu USB-C
2. Po připojení se může automaticky zapnout a promítat obrazovku telefonu



Telefony Android/HarmonyOS

Veźměte si jako příklad telefon HUAWEI HarmonyOS:

1. Připojte telefon k monitoru pomocí datového kabelu USB-C a monitor se automaticky zapne.



2. Naskenujte QR kód na monitoru a stáhněte si aplikaci třetí strany „HCCast“.



3. Otevřete HCCast a nechte HCCast nahrávat/promítat obrazovku.




4. Po připojení může promítat obrazovku telefonu.



Připojení k dálkovému ovládní

Řid'te se prosím kroky pro ovládní v bezdrátovém režimu



Aktualizace firmwaru monitoru

1. Stáhněte si balíček aktualizace firmwaru Qshot V2 Pro do počítače z oficiálních webových stránek 7RYMS.
2. Po vypnutí monitoru dlouze stiskněte tlačítko napájení a tlačítko zrcadla pro vstup do režimu kopírování.
3. Připojte port aktualizace firmwaru na monitoru k počítači pomocí datového kabelu USB a otevřete složku na USB flash disku.
4. Zkopírujte balíček aktualizace firmwaru do složky, poté se aktualizace provede automaticky.

Aktualizace dálkového ovládání přes Bluetooth

1. Vyhledejte a stáhněte si oficiální aplikaci „7RYMS“ v obchodě s aplikacemi vašeho smartphonu.
2. Otevřete aplikaci „7RYMS“ – Přidejte zařízení – Spusťte skenování – Připojte se k dálkovému ovládání.
3. V aplikaci přejděte na domovskou stránku zařízení – Klikněte na ikonu „+“ v pravém horním rohu – Aktualizace firmwaru--Aktualizace

Specifikace

Rozměry obrazovky	3,1 palce
Pozorovací úhel obrazovky	IPS s plným úhlem pohledu
Rozlišení obrazovky	480*800
Dosah	Obrazovka monitoru: 50 metrů Dálkové ovládání: 35 metrů
Způsob ovládání	Tlačítko, Bluetooth
Způsob připojení	Wi-Fi, USB, Bluetooth
Rozhraní kabelového monitoru	USB-C
Zvukové rozhraní	USB-C (K dispozici pouze pro kabelové monitory)
Nabíjecí rozhraní	USB-C
Specifikace nabíjení přes USB	5 V/2,0 A
Jmenovitý výkon	1,5 W
Typ baterie	Obrazovka monitoru: Lithium-polymerová 1500 mAh 3,7 V Dálkové ovládání: Lithium-polymerová 65 mAh 3,8 V
Doba nabíjení	Obrazovka monitoru: 1,5 h Dálkové ovládání: 1 h
Trvání	Obrazovka monitoru: 5 h Dálkové ovládání: 24 h
Čistá hmotnost	Obrazovka monitoru: 118 g Dálkové ovládání: 10 g
Rozměry	Obrazovka monitoru: 112,2 x 67,1 x 15 mm Dálkové ovládání: 47,5 x 22 x 10,1 mm
Provozní teplota	0 °C až 45 °C
Skladovací teplota	-10 °C až 60 °C



Webové stránky: 7ryms.com

Facebook: 7RYMS

Instagram: 7ryms_official

YouTube: 7RYMS

Logo 7RYMS je ochranná známka registrovaná a vlastněná společností
Errun Electronic Technology Co., Ltd