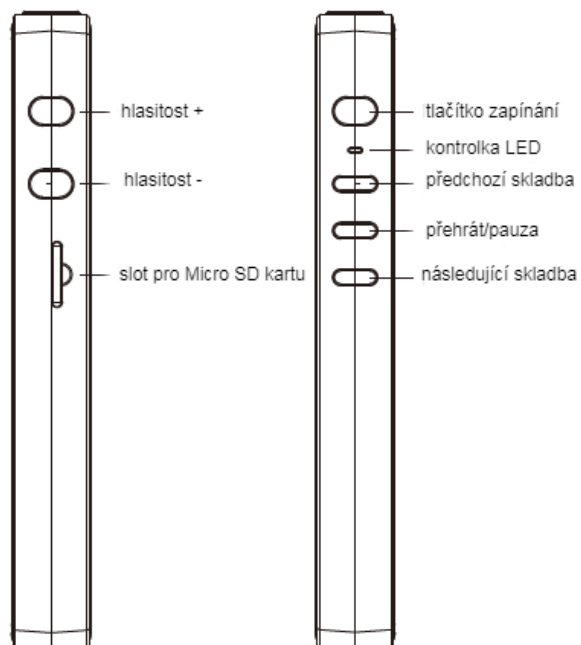
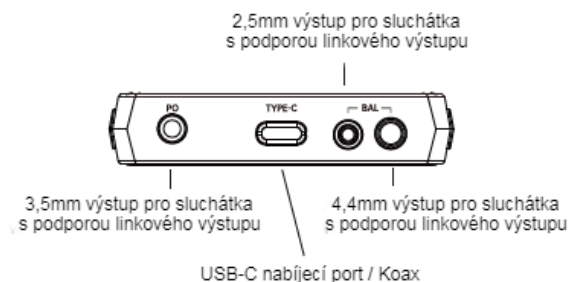


Děkujeme, že jste si vybrali produkt HiBy.
Abyste si mohli výrobek užít naplno, tento návod vám představí jeho funkce a způsob používání.

Tlačítka a konektory



Vysvětlení provozu a portů

1. Zapnutí/vypnutí, restart, zamykání/odemykání obrazovky

- Zapnutí: Pro zapnutí stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 2 až 3 sekund;
- Vypnutí, restart: Když je R5 zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko napájení, aby se zobrazila nabídka vypnutí / restartu;
- Zámek obrazovky: Když je R5 zapnutý, krátce stiskněte tlačítko napájení pro uzamčení;
- Odemknutí obrazovky: Při zapnutém R5 krátce stiskněte tlačítko napájení nebo dvakrát klepněte na obrazovku pro odemknutí obrazovky;
- Vynucený restart: podržte tlačítko napájení po dobu 20 s.

2. Operační systém

HiBy R5 je dodáván s předinstalovaným systémem Android 8.1 a funguje podobně jako běžný smartphone se systémem Android. Aplikace třetích stran můžete instalovat dle libosti. Mezi předinstalovaný software patří zvukový přehrávač HiByMusic a aplikace CoolApk pro Android App Market (nebo Google Play na jednotkách s mezinárodní verzí).

3. 2,5mm/3,5mm/4,4mm výstupy pro sluchátka s podporou linkového výstupu.

Automatické přepínání režimu linkového výstupu: Zařízení automaticky rozpozná, když je připojeno k zesilovači a ne ke sluchátkům. Automaticky se přepne do režimu linkového výstupu.

4. Koaxiální digitální výstup

Zařízení R5 podporuje koaxiální digitální výstup prostřednictvím portu typu C.

Ten lze přizpůsobit běžným konektorům RCA prostřednictvím našeho propojovacího kabelu Type-C->RCA, který je k dispozici na store.hiby.com nebo u některého z různých prodejních partnerů uvedených na konci tohoto dokumentu.

5. RGB LED

Vícebarevná LED dioda: LED dioda na tlačítku napájení R5 mění barvy v závislosti na tom, co se přehrává z hlediska vzorkovací frekvence:

PCM ≤ 48kHz: modrá

PCM 64kHz~192kHz: zelená

PCM > 192kHz: oranžová

DSD: bílá

Nabíjení / slabá baterie (<20%): červená

MQA (Master Quality Authenticated)

HiBy R5 obsahuje technologii MQA, která umožňuje přehrávat zvukové soubory a datové proudy MQA a přináší tak zvuk originální master nahrávky.MQA", resp.

'MQA Studio' označuje, že výrobek dekoduje a přehrává stream nebo soubor MQA, a označuje původ, který zajišťuje, že zvuk je identický se zvukem zdrojového materiálu. "MQA Studio" označuje, že přehrává soubor MQA Studio, který byl buď schválen ve studiu umělcem/producentem, nebo byl ověřen vlastníkem autorských práv.

Datový port USB-C

1. Přenos dat

Připojte zařízení R5 k počítači pomocí dodaného datového kabelu typu C. Po připojení stáhněte lištu oznámení na R5, klepněte na oznámení "USB charging this device" a výběrem možnosti File Transfer (Přenos souborů) dokončete připojení. Nyní můžete z počítače přistupovat k interní paměti zařízení R5 nebo ke kartě micro SD vložené do zařízení R5*.

*Uživatelé počítačů Mac si zde nejprve nainstalujte aplikaci Android File Transfer:

<https://www.android.com/filetransfer/>.

2. Digitální zvukový výstup USB

Zařízení R5 lze připojit k externím digitálním převodníkům prostřednictvím jeho USB audio výstupu. Je vyžadován kabel USB s funkcí OTG.

K dostání na store.hiby.com nebo u některého z různých prodejních partnerů.

3. USB DAC Digitální zvukový vstup

Připojte výstupní zvukové zařízení k zařízení R5 následujícím způsobem:

USB port počítače-kabel USB typu C->R5.

Nebo

Přenosné audio zařízení->OTG adaptér-'kabel USB typu C-

>R5

a. Stáhněte lištu oznámení dolů, klepněte na oznámení "USB charging this device", vyberte možnost "USB DAC in" pro aktivaci USB audio vstupu;

b. U počítačů s operačním systémem Windows před Windows 10 je také nutné stáhnout a nainstalovat do počítače speciální USB zvukové ovladače pro R5: přejděte na store.hiby.com, sjedte dolů a klikněte na download-

>USB DAC Cable Driver & Guidance->USB DAC Driver

Download and Installation Guide-> "Click here" a přečtěte si a stáhněte ovladač USB DAC.

Bezdrátová připojení

1. Bluetooth

1) Chcete-li připojit R5 k novému zařízení Bluetooth (sluchátka, přenosné reproduktory atd.), spárujte jej se zařízením tímto způsobem:

a) stáhněte oznamovací lištu, podržte prst na ikoně Bluetooth a otevřete rozhraní pro konfiguraci Bluetooth

b) zapněte hlavní přepínač Bluetooth

c) Nastavte párované zařízení (sluchátka, přenosné reproduktory atd.) do režimu párování. (Pokyny naleznete v jejich příručce).

d) Klepněte na "pair new device" (spárovat nové zařízení), čímž se automaticky vyhledají zařízení, se kterými se má spárovat.

e) Jakmile se zobrazí název požadovaného zařízení, klepněte na něj pro spárování. Úspěšně spárovaná zařízení se zobrazí v seznamu "Spárovaná zařízení".

2. Zvukový vstup Bluetooth

Zařízení R5 může fungovat jako Bluetooth audio přijímač, přijímat zvuk z Bluetooth audio zdrojů a přehrávat jej přes své porty pro sluchátka / digitální výstupy následujícím způsobem:

a. Zapněte funkci Bluetooth;

b. Klepnutím na "Bluetooth audio input" otevřete rozhraní Bluetooth audio vstupu a nechte obrazovku otevřenou.

c. vyhledejte a spárujte zařízení R5 jako zvukové zařízení Bluetooth na přehrávacím zařízení Bluetooth;

d. R5 nyní bude přehrávat zvuk, který přehráváte na přehrávacím zařízení Bluetooth, např. na smartphonu.

3. WiFi

R5 podporuje WiFi na dvou frekvencích 2,4 GHz a 5 GHz. Kromě připojení zařízení R5 k internetu ji lze použít také k přenosu skladeb do/z zařízení R5, vzdálenému ovládní zařízení R5 prostřednictvím HiByLink a přístupu do vzdálených hudebních obchodů prostřednictvím DNA, a to vše pomocí přiložené aplikace HByMusic.



Další podrobný návod k obsluze naleznete po naskenování kódu QR.