

HiBy R2 II - uživatelská příručka

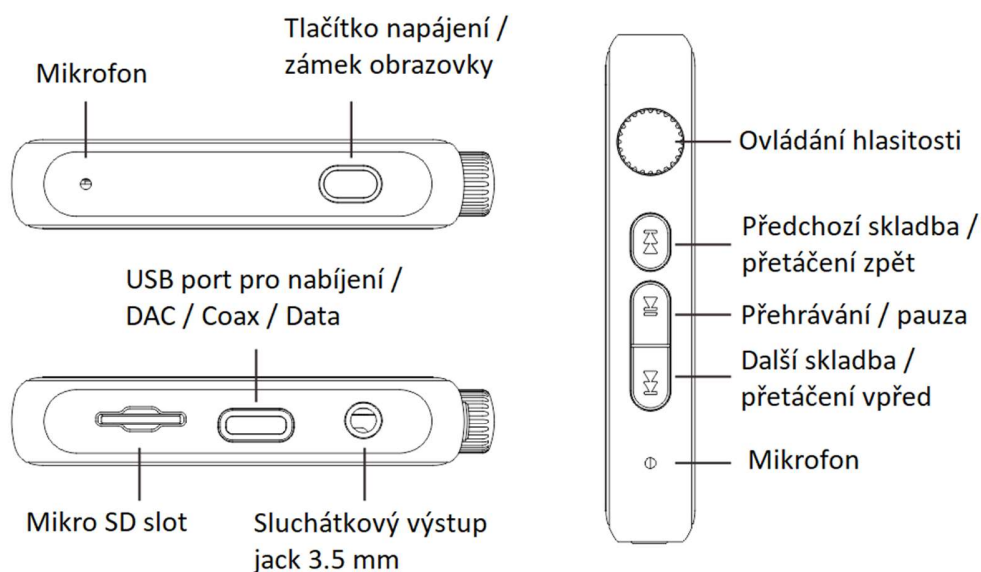


Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili přenosný digitální audio přehrávač HiBy R2 II. Abychom vám pomohli co nejlépe využít R2 II, byla sestavena tato uživatelská příručka, která vás seznámí s funkcemi přehrávače R2 II a s jeho používáním. V prvních dnech vlastnictví si ji prosím důkladně přečtěte.

HiBy R2 II je vysoce výkonný digitální audio přehrávač s vysokým rozlišením, který podporuje DSD, DXD, WAV, FLAC, MQA, ALAC, APE, WMA lossless/lossy, AIFF, AAC, MP3, MP2, Ogg Vorbis a další bezztrátové/ztrátové hudební formáty.

Tlačítka a porty



Dotykové ovládání: Displej je dotykový IPS s úhlopříčkou 2,45" a rozlišením 480 x 360 pixelů.

Tlačítko napájení: Podržením na dvě sekundy při vypnutém napájení se zapne; podržením při zapnutém napájení se vypne.

Krátkým stisknutím při zapnutém napájení obrazovku zapnete a vypnete.

Vícebarevná LED dioda tlačítka napájení mění barvy v závislosti na tom, co se přehrává, pokud jde o vzorkovací frekvenci.

Červená: Nabíjení

Žlutá: 32k~84k

Světle modrá: 64k~192k

Oranžová: ≥352,8k

Bílá: DSD64~256

Zelená: MQA

Modrá: MQA: MQA studio

Purpurová: MQA rendering

Karta Micro SD: R2 II je vybaven externím slotem Micro SD pro ukládání hudby, který podporuje Micro SD až do kapacity 2 TB.

Při prvním vložení karty Micro SD nebo při její výměně, je třeba vyhledat nové skladby.

Připojení k počítači pomocí dodaného kabelu USB: Zařízení R2 II může fungovat jako čtečka karet pro přenos hudby na kartu micro SD vloženou do zařízení R2 II. Po zobrazení stránky přenosu skladeb prosím bezpečně vysuňte kartu v počítači před odpojením kabelu USB.

Port USB typu C: pro přenos dat + nabíjení + koaxiální digitální výstup

Speciální konektor typu C na 3,5mm koaxiální kabel.

pro použití koaxiálního digitálního výstupu je nutný kabel. Lze jej zakoupit na stránkách store.hiby.com nebo na místním webu prodejce.

Upozorňujeme, že tento speciální kabel funguje pouze s modelem R2 II.

3,5mm portem pro sluchátka pro náhlavní soupravy podle normy CTIA
Inline dálkové ovládání není podporováno.

Aplikace HiBy Music

R2 II funguje lépe společně s aplikací HiBy Music pro Android / iOS. Podporuje přenos hudby přes WiFi a přenáší skladby z mobilních telefonů, počítačů a tabletů do zařízení R2 II prostřednictvím sdílené sítě WiFi. HiByLink re-mote control function se připojuje k R2 II a ovládá jej prostřednictvím Bluetooth mobilního telefonu. Změna skladeb, výběr skladby, spravujte knihovnu na dálku.

USB DAC

1. Přejděte na oficiální webové stránky (www.hiby.com) a stáhněte si soubor zip s ovladačem a pokyny.
2. Chcete-li používat R2 II jako USB DAC, je třeba v nastavení systému nastavit položku "USB mode" na "Audio" a připojit k počítači pomocí dodaného datového kabelu USB.

Možnosti USB-C portu

1. R2 II jako zvuková karta Bluetooth: USB -> R2 II -> sluchátka Bluetooth;

při použití R2 II jako DAC USB, můžete k poslechu hudby používat také sluchátka / reproduktory Bluetooth; podporuje LDAC 96 kHz a UAT s maximální frekvencí 192 kHz.

2. R2 II jako digitální zdroj ze vstupu Bluetooth: Bluetooth audio -> R2 II -> USB audio;

při připojení např. ke smartphonu přes Bluetooth audio, může být R2 II také vysoce kvalitním digitálním zdrojem zvuku; podporuje koaxiální digitální výstup nebo výstup USB Audio, podporuje LDAC 96kHz a UAT při maximální frekvenci 192 kHz;

3. R2 II jako digitální zdroj ze vstupu WiFi: Pomocí DLNA v systému Android (BubbleUPnP a ostatní aplikace) nebo AirPlay v systému iOS (integrované v systémové vysouvací nabídce), posílejte hudbu přes WiFi do systému iOS.

R2 II, který se tak může stát zdrojem digitálního zvuku v bezztrátové kvalitě; podporuje koaxiální digitální výstupy nebo výstup USB Audio.

Možnosti bezdrátového připojení

1. WiFi: Podpora 2,4GHz/5GHz. Podpora přenosu hudby přes WiFi, HiByLink (vyžaduje aplikaci HiBy Music), DLNA, Airplay, online aktualizace OTA, internetové rádio; aplikace pro streamování TIDAL a Qobuz.

2. Bluetooth: Podporuje Bluetooth 5.0, podporuje řadu protokolů Bluetooth s vysokým rozlišením, vč. UAT, LDAC (obousměrný), aptX atd.

Aktualizace firmwaru

1. Aktualizace OTA: Zapněte WiFi v nastavení bezdrátového připojení a připojte se k WiFi, klepněte na "nastavení systému" -> "Firmware update" -> "Via OTA". Poté dojde k aktualizaci R2 II.

2. Ruční aktualizace: Přejděte na oficiální webové stránky (www.hiby.com) a stáhněte si příslušný firmware, umístěte soubor r2ii.upt do kořenového adresáře karty micro SD (tj. mimo jakékoli podadresáře), vložte kartu micro SD do R2 II, klepněte na "System settings" -> "Firmware update" -> " via SD-card". Poté R2 II aktualizuje.

Poznámky a bezpečnostní opatření

Výrobek neopravujte, nerozebírejte a nevkládejte do vody.

Pokud se výrobek delší dobu nepoužívá, je nutné jej pravidelně nabíjet, aby se prodloužila životnost baterie.

Při použití sluchátek nebudete moci slyšet vnější prostředí. Pro vaši bezpečnost, nepoužívejte sluchátka v nebezpečném prostředí.

Nabíjení nabíječkou s příliš vysokým napětím bez funkce inteligentního rychlého nabíjení může poškodit výrobek. Pro nabíjení zvolte vhodnou nabíječku.

Pokud dojde k selhání a pádu systému, můžete stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 30 sekund vynutit obnovení systému a restartování.