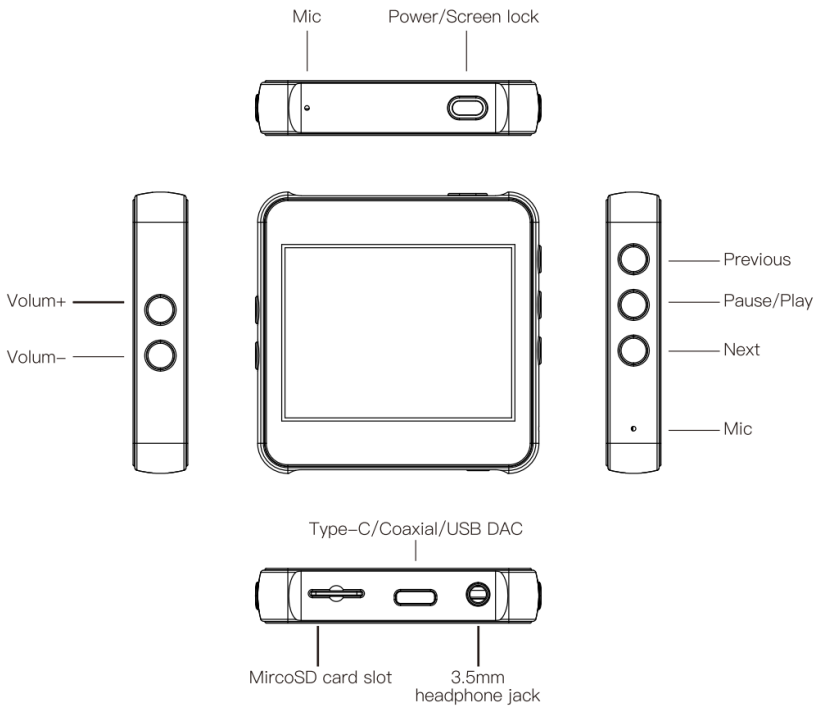


# HiBy R2

## Návod k obsluze



## Dotykové ovládání

Pro ovládání přístroje můžete využívat dotykový displej. Akceptovány jsou gesta poklepání i tažení.

## Zapnutí / vypnutí přístroje

Cca 2 sekundy přidržte tlačítko „Power button“. Krátké stisknutí tlačítka zapíná / vypíná displej přístroje.

## LED indikace

LED dioda pomocí barev indikuje vzorkování právě přehrávané skladby:

Nízká kvalita (modrá), vysoká kvalita (zelená), HiRes nahrávka (oranžová), DSD (bílá), nabíjení (červená).

## Slot pro microSD kartu

Přístroj podporuje paměťové karty microSD do kapacity 512 GB. Po prvním vložení karty nebo její výměně je nutné soubory načíst příkazem „Scan files“.

Po připojení k počítači se R2 chová jako čtečka karet a umožňuje tak snadno nahrát soubory na vloženou microSD kartu. Po dokončení kopírování souborů zvolte na PC „Bezpečně odebrat“. Následně odpojte USB kabel s přehrávače od počítače.

## Port USB-C

Tento konektor na přehrávači slouží k jeho nabíjení i přenosu souborů z / do přehrávače (karty microSD). Konektor funguje také jako digitální koaxiální výstup. K tomuto využití je nutná redukce USB-C / 3.5 mm coax, která se prodává samostatně.

## Sluchátkový výstup Jack 3.5 mm

Slouží k připojení vašich sluchátek k přehrávači. Podporovány jsou klasické konektory TRS i TRRS s mikrofonem.

## HiBy Music App

Pro přehrávání hudby využívá přístroj aplikaci HiBy Music App pro Android / iOS. Aplikace podporuje přenos souborů přes WiFi i funkci HiByLink, umožňující ovládat přehrávač dálkově pomocí telefonu přes Bluetooth. Aplikaci pro telefon najdete v obchodě Google Play.

## Funkce USB DAC

1. Na oficiálních stránkách [www.hiby.com](http://www.hiby.com) si stáhněte potřebné ovladače pro HiBy R2.
2. Abyste mohli R2 používat jako externí zvukovou kartu (USB DAC), přepněte na přehrávači systémové nastavení „USB Mode“ na „Audio“.
3. R2 připojte k počítači pomocí přiloženého USB kabelu.

## Další funkce HiBy R2

1. R2 jako bezdrátová zvuková karta Bluetooth: při použití přehrávače v roli USB DAC zvukové karty můžete k R2 připojit také bezdrátová sluchátka / reproduktory. Podporovány jsou špičkové kodeky LDAC (96 kHz) i UAT (192 kHz).
2. R2 jako digitální zdroj přes BT: Bluetooth přehrávače R2 může fungovat jako přijímač dat z telefonu (až 96, resp. 192 kHz), které dokáže R2 následně odesílat na digitální výstupy Coax nebo USB Audio.
3. R2 jako digitální zdroj přes WiFi: R2 umí přijímat data také přes WiFi. Ze systému Android přes DLNA aplikace, ze systému iOS přes AirPlay. Takto přijatý signál může R2 odesílat na digitální koaxiální výstup nebo USB Audio.

## Bezdrátová zapojení s HiBy R2

1. R2 podporuje streamování přes WiFi (nativně TIDAL a Qobuz), i příjem dat přes DLNA / AirPlay. Podporovány jsou také OTA aktualizace firmwaru přes WiFi.
2. R2 podporuje obousměrný přenos přes Bluetooth 5.0 a to za použití kodeků UAT, LDAC (obousměrně), aptX a tak dále.

## Aktualizace firmware

1. Bezdrátové aktualizace OTA přes WiFi: zapněte WiFi na přehrávači, připojte se k síti, a v nastavení zvolte System settings > Firmware update > Via OTA. V případě dostupné aktualizace se přístroj aktualizuje.
2. Ruční aktualizace: na stránkách [www.hiby.com](http://www.hiby.com) najdete aktuální firmware ke stažení (sekce Download). Stažený soubor uložte do kořenového adresáře microSD karty v přehrávači a následně zvolte: System settings > Firmware update > Via SD card.