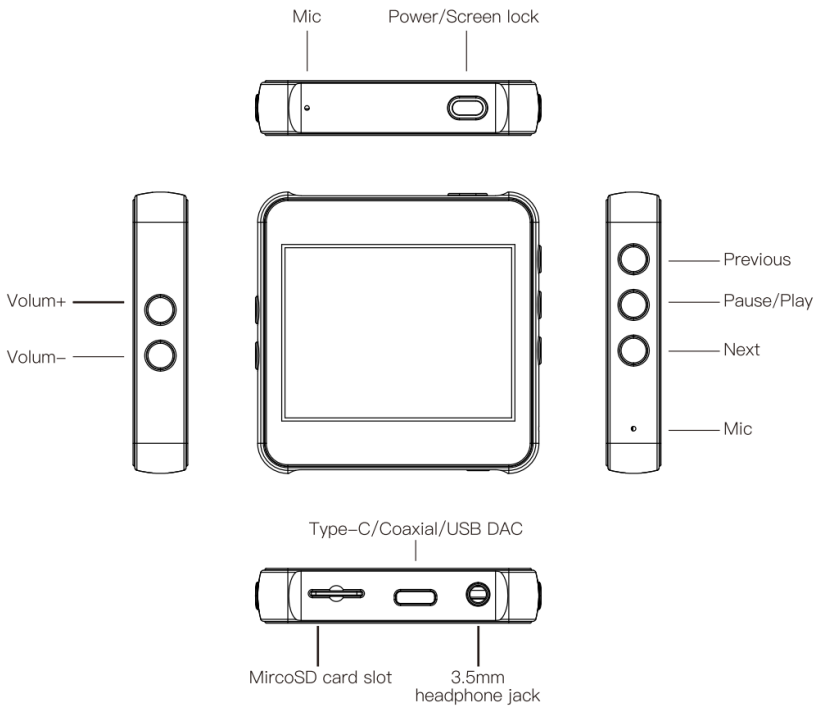


HiBy R2

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 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.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!