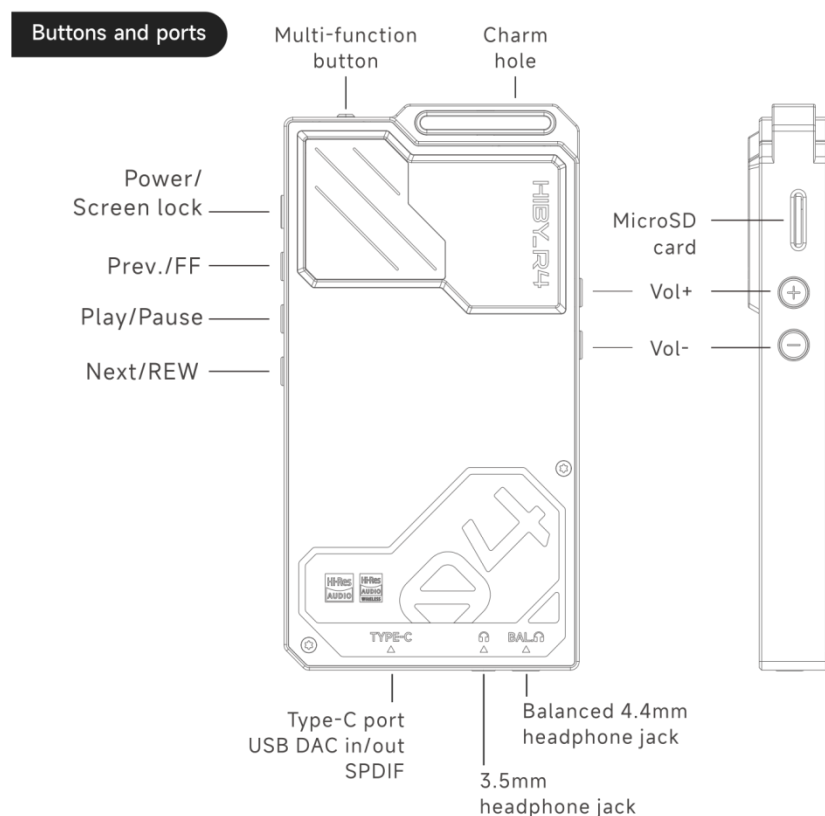


はじめに

HiBy の新世代ポータブル デジタル オーディオ プレーヤー、HiBy R4 をお買い上げいただきありがとうございます。HiBy R4 を最大限に活用していただくために、このユーザー ガイドでは HiBy R4 の機能と使用方法を紹介します。ご使用前にお読みください。



電源オン/オフ、再起動、画面のロック/ロック解除

1. 電源オン: 電源ボタンを 2 秒間押し続けます
2. 電源オフ/再起動: HiBy R4 の電源がオンのときに電源ボタンを押し続けると、電源オフ/再起動オプション画面が表示されます。
3. 画面のロック: HiBy R4 の電源がオンのときに電源ボタンを短く押して、画面をロック/ロック解除します。
4. 画面をオンにする: HiBy R4 の電源がオンで画面がオフのときに、電源ボタンを短く押してオンにします。

operating System

HiBy R4 は、カスタマイズされた Android 12 オペレーティング システムを搭載しており、サードパーティのオーディオや一般的なアプリのインストール、Play ストアの利用など、Android OS 搭載のスマートフォンと同じように操作できます。

Music player app

HiByMusic Professional エディションがプリロードされており、強力な機能、完璧なサウンド、使いやすさを実現するために HiFi デジタルオーディオプレーヤー向けに特別にカスタマイズされています。マルチファンクションボタンでシステム設定に入り、Fn ファンクションキー設定を調整します。

マルチファンクションボタン

システム設定 - システム - Fn ファンクションキー設定に入り、ファンクションボタンのアクションの設定が可能です。

Micro SD カードスロット

Micro SD カードは最大 2TB をサポート。ホットスワップ可能です。

3.5mm ステレオミニ端子

CTIA 標準をサポートし、リモコンは曲の一時停止/再生/スキップをサポートします

SPDIF 出力

HiBy R4 SPD1F 出力は TYPE-C ポートを使用し、関連ケーブルはミックスウェーブオンラインストア、HiBy 公式オンラインストアから購入できます。

LED ステータスライト

1. HiBy R4 の電源ボタンの LED は、DAC に送信されるオーディオフォーマットのインジケータライトとしても機能します:

2. MQA - green

MQA studio - blue

MQA rendering - magenta

Not playing - pale blue

PCM:48kHz and under—yellow

64-192kHz—cyan blue

>192kHz—orange

All DSD—white

同軸デジタルオーディオ出力

HiBy R4 は、Type-C ポートを介して同軸デジタル出力をサポートします。これは、store.hiby.com またはミックスウェーブ公式オンラインストアでお買い求めいただけます。Type-C -> RCA インターコネクタを介して、通常の RCA コネクタに適合させることができます。

USB デジタルオーディオ出力

USB DAC / アンプを HiBy R4 USB タイプ C ポートに接続します。

ファイル転送

付属の USB タイプ C ケーブルを使用して、HiBy R4 をコンピューターに接続します。その後、HiBy R4 の通知シェードをプルダウンし、一番下までスクロールして「充電用 USB」を 2 回タップし、メニューで「ファイル転送」を選択します。これで、HiBy R4 はファイル転送用の MTP ストレージ デバイスとして機能するようになります。Mac では、MTP ファイル転送を有効にするために オーディオファイル転送アプリケーション もインストールする必要があります。

USB DAC 機能

- a. 付属の USB タイプ C ケーブルを使用して HiBy R4 をコンピューターに接続します。その後、HiBy R4 の通知シェードをプルダウンし、一番下までスクロールして「充電用 USB」を 2 回タップし、メニューで「USB DAC 入力」を選択します。
- b. Windows 7 では、USB オーディオ ドライバーをインストールする必要があります。store.hiby.com にアクセスし、一番下までスクロールして、「サポート」の下の「ダウンロード」をクリックし、「USB DAC ドライバーとガイダンス」>「HiBy R4 USB DAC ドライバーのダウンロードとインストール ガイド」に進みます。

ワイヤレス出力

1. Bluetooth 5.0

HiBy R4 を新しい Bluetooth オーディオ デバイスに接続するには、次の手順に従ってください。

- a. 通知シェードを下に引いてから、もう一度下に引いてクイックステータスインジケータボタンのリストを展開します。Bluetooth アイコンを長押しして Bluetooth セットアップ画面に入ります。
- b. Bluetooth マスター スイッチをオンにします。
- c. 「新しいデバイスをペアリング」をタップして、近くの Bluetooth デバイスを検索します（ペアリングする Bluetooth デバイスを、指示に従ってブロードキャストモードまたはペアリングモードに設定してください。）
- d. HiBy R4 で Bluetooth デバイスの名前をタップしてペアリングします。ペアリングに成功すると、「ペアリングされたデバイス」のリストの下に表示されます。

2. WiFi

HiBy R4 は、2.4GHz と 5GHz の両方の WiFi をサポートしています。音楽ストリーミングやインターネットなどのためにインターネットに接続する以外に、音楽転送、HiByLink 経由のリモートコントロール、DLNA / LAN 経由のネットワークリソースからの音楽再生などにも使用できます。

ファームウェア更新 無線経由のオンライン更新

1. WiFi 経由で自動的に更新することをお勧めします。2.HiBy R4 は更新を自動的に検出し、更新が見つかった場合は通知シェードで更新について通知します。
3. [設定] -> [システム] -> [システム更新] に移動して、手動で更新を確認してダウンロードすることもできます。

Direct Transport Audio architecture

DTA(Direct Transport Audio) は、HiBy のフルタイムビットパーフェクトオーディオフレームワークの名前です。オーディオスタックを変更してビットパーフェクトオーディオを出力することで、Android のサンプルレート変換をバイパスします。

PD2.0 充電プロトコル

HiBy R4 は PD2.0 充電プロトコルをサポートしており、PD2.0 をサポートする充電器の使用をお勧めします。PD2.0 以外の充電器では充電できないか、充電が遅くなる問題が発生する場合があります。

工場出荷時設定へのリセット

デバイスの電源がオフになっている間に、次の操作を行います。

1. 音量を上げるボタンを押し続けます。
2. 音量を上げるボタンを押しながら、電源ボタンも数秒間押し続けます。回復モードのスクリーンセーバーに入ります。これは、胸を開いて仰向けに横たわっている Android のように見え、その下に「コマンドなし」という文字があります。

リカバリーモードに入るには、次の操作を行います。

1. 電源ボタンを押し続けます。
2. 電源ボタンを押しながら、再生/一時停止ボタンを 1 回押します。そこで、次のトラックボタンと再生/一時停止ボタンを使用して移動し、電源ボタンで選択します。以下を実行します:データ消去/工場出荷時設定へのリセット

公式ウェブサイト

<https://store.hiby.com/>

グローバルアフターサービス

service@hiby.com までお問い合わせいただくか、ミックスウェーブ株式会社サポート窓口(<https://www.mixwave.co.jp/support.html>)または購入したストアに直接お問い合わせください。

注意事項

1. 製品を修理、分解、または水のある場所に置かないでください。
2. 製品を長期間使用しない場合は、バッテリー寿命を確保するために定期的に製品を充電する必要があります。
3. ヘッドホンを使用すると、外部環境を聞くことができなくなります。安全のため、危険な環境でヘッドホンを使用しないでください。
4. 電圧が高すぎる充電器で充電すると、デバイスが損傷する可能性があります。充電には推奨される充電器を選択してください。

Dongguan SmartAction Technology Co., Ltd

TEL: 0086-769-23182216

Website: www.hiby.com

Email: service@hiby.com

Address: Room 1201, Lianjing Commercial Building, No.39, Hongwei 3rd Road, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

ミックスウェーブ株式会社

Website : <https://www.mixwave.co.jp/>

問い合わせ窓口 : <https://www.mixwave.co.jp/support.html>