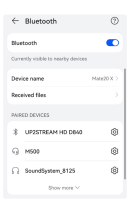
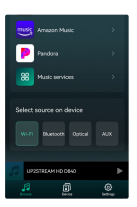
8.2.2 LAN経由での接続

有線ケーブルを RJ45 イーサネットに接続すると、約 10 秒以内にデバイスがアプリに表示されます。 (注: 携帯電話とデバイスは同じネットワーク内にある必要があります)

8.2.3 ブルートゥース

Bluetooth を使用するには、アプリまた はリモコンで Bluetooth に切り替え て、Bluetooth デバイスを見つけてくだ さい。 UP2STREAM HD_XXXX 携帯電話 の Bluetooth 設定からペアリングしま す。





8.3 アプリの機能 8.3.1 デバイス設定

名前の変更:デバイス名を変更します。

スピーカー情報:IP アドレス、Mac アドレス、SSID、ファームウェアのバージョン、丁場出荷

時設定へのリセットなどのデバイス情報を表示します。

目覚まし時計:最大4つの異なる目覚まし時計を、お好みの音楽でセットアップできます。

プリセット内容:10 個のプリセット コンテンツ ボタン。 目覚

まし時計:デバイスの電源をオフにするまでのカウントダウ

ン。 **EQ:**低音と高音のコントロール。



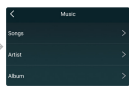
8.3.2 ローカルストレージの音楽を再生するには

クリック「私の音楽"アプリケーション上で準備ができている音楽を選択します。 ノート:iOS ベースのデバイスが iTunes ライブラリへのアクセスをブロックしました。

8.3.3 NAS から音楽を再生するには

当社のシステムは DLNA 機能を備えた NAS のみ をサポートしていることに注意してください。





8.3.4 Bluetooth モードで再生するには

アプリケーションまたはリモコンで Bluetooth モードを選択すると、LED が青に変わります。

モバイルデバイスで Bluetooth を開きます。デバイスの Bluetooth (Up2stream HD) をペアリングして再生します。



8.3.5 オプティカルまたは AUX モードで再生するには

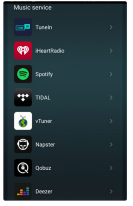
特定の PIN を介して外部 AUX 入力または光入力コネクタを接続すると、アプリケーションまたはリモコンで AUX または光モードを選択してサウンドを再生できます。

オーディオソースが接続されています。



8.4 ストリーミングサービス

オンライン ストリーミング サービスを使用するには、iHeartRadio、Spotify、Tidal、Qobuz、Deezer はサービス プロバイダー ブラットフォームにアカウ ントを登録する必要がある場合があります。



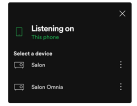
<	Add More Services	
Selec	t to display on main interface:	
	Tuneln	
qp	iHeartRadio	
•	Spotify	
9	QQMusic	
**	TIDAL	
ĕ	Internet Radio	
0	Napster	
@	Qobuz	

8.4.1 Spotify

Spotifyを使用するには、Spotify プレミアムアカウ ントを所有する必要があります。 Spotify アプリケーションのデバイス リストでデバイスを見つけて、再生 したいデバイスを選択します。

注: 1 つの Spotify アカウントは、一度に 1 つのデバイスにのみストリーミングできま す。





8.4.2 エアプレイ 2

デバイスはAirplay 2をサポートしています。 AirPlayを選択して音楽を再生することができます。

8.4.3 Qplay

当社のデバイスは、Qplay プロトコルを使用 して QQ Music をサポートしています。QQ Music プレーヤー設定で Qplay をオンにし、 Qplay リストでデバイスを見つける必要があ ります。







8.5 マルチルームとマルチゾーン

ユーザーはアプリケーション上で複数の部屋とゾーンをグループ 化できます。 たとえば、デバイス 1、2、3 をグループ化して同じ音楽を同期して再生 したり、デバイスをグループ化したりできます。

デバイス1と2をゾーンA. デバイス3と4をゾーンBと1.て. ゾーンAとゾーンRで異なる音楽を重生します。



8.5.1 マルチルームへのデバイスの追加/削除

マルチルーム機能にデバイスを追加するには、マスターデバイスにしたいデ バイスの「+」マークをクリックします。

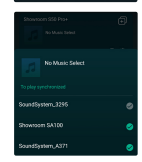
利用可能なデバイスのリストが表示され、スレーブ デバイスとして追加する デバイスを選択できます。

完了したら、「完了」ボタンをクリックします。

灰色のチェック アイコンはマスター デバイスを表し、 緑色のチェック アイコンはスレー ブ デバイスを表します。

マルチルーム機能からデバイスを削除するには、もう一度「+」マークをクリック してデバイスリストを表示し、削除するスレーブデバイスの選択を解除します。次 に、「完了」ボタンをクリックして確認します。

すべてのスレーブデバイスを取り外すと、マルチルーム機能は無効になります。



8.6 左右のチャンネル

ユーザーはアプリケーションで右チャンネル、左チャンネル、またはステレオモードを選択するか、デバイス A で左チャンネルを選択し、デバイス B で右チャンネルを選択し、それらをグループ化して同期して再生してステレオを作成できます。

8.7 プリセット

リモコンには6つのボタンがあり、ユーザーは

プレイリストをプリセットできます (スピーカーアイコンのあるリストのみ) たとえば、アプリケーションで1~6をプリ セットできます)、リモコンのボタン1を押す

と、プリセット リスト 1 が再生されます。 (ユーザーはアプリケーションで 10 個のプレイリ

(ユーザーはアプリケーションで10個のプレイリ ストをプリセットできますが、リモコンでは1~ 6までしか保存できません)。





8.8 ソースモード変更

方法 1: 申請時に変更する

ユーザーはアアリ上で再生モード、Wifi、Bluetooth、ライン入力、USB を変更できます。 Bluetooth/ライン入力/USBからWiFiに変更するに は、Tidal、Qobuz、Spotifyなどのオンラインストリーミングサービス、または携帯電話のローカルストレージ音楽、またはDLNAまたは UPnPストリーミング経由の音楽を選択するだけです。

方法2:リモコンで変更する

ユーザーはリモコンを使用して、WiFi、Bluetooth、ライン入力、USB などの再生モードを変更できます。 方法 3: リセットボタンを押す

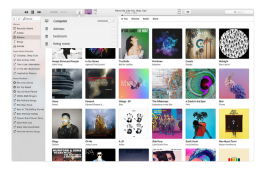
ユーザーはリセットボタンを1回押すと、ソースモード、WiFi、Bluetooth、ライン入力、USBを切り替えることができます。

9. PCでプレイする

PCから音楽を再生するにはいくつかのツールがあります

9.1 Mac および Windows PC で iTunes から音楽を再生するには

当社のデバイスは、ローカルストレージ、Mac および Windows PC のメディア ライブラリ、iTunes からのオンライン サービスからオーディオ ソースをストリーミングできます。ユーザーは、音楽の再生と切り替え、音量の制御、オーディオ デバイスのグループ化やアップグループ化を行うオーディオ デバイスの選択を簡単に行うことができます。



9.2 Foobar2000経由でWindows PCから音楽を再生するには

当社のデバイスは UPnP プロトコルをサポートしており、人気の Foobar2000 を使用すると、Windows PC から当社のデバイスで音楽を再生できます。以下の手順に従ってください。

- 1. Foobar2000をダウンロードしてインストールします。
- 2. 当社 Web サイトのダウンロード欄にある UPnP コンポーネントの追加方法に関するドキュメントを参照してください。
- 3. UPnPコンポーネントの追加方法は以下のリンクを参照してください。 http://wiki.hydrogenaud.io/index.php?title=Foobar2000:コンポーネントのインストール方法
- 4. Foobar2000 を再起動し、次のことを確認します。 [ライブラリ] > [設定] > [出力] > [デバイス] を選択すると、デバイス オプション列に PLAYER が表示されます。
- 5. 音楽を再生するデバイスを選択します。





よくある質問

できます。

- O: お使いのデバイスは airplay2 およびサードパーティの DLNA アプリをサポートしていますか? A: はい。 airplav2 と foobar2000、musicbee などのサードパーティ アプリをサポートしてい
- ます。 O:1 つのシステムにゾーンをいくつグループ化できますか?
- A: 最大 12 部屋ですが、8 ゾーンが推奨されます。 0: ワイヤレス
- オーディオ システムはどのくらいの距離をカバーできますか?
- レゾ音楽を再生できますか?
- A: はい。当社のデバイスは 24bit/192kHz の音楽ファイルを再生
- できます。 O: 何ヶ国語をサポートしていますか?
- A: 当社のデバイスは、モバイル デバイスの言語を自動検出し、自動的に変更します。現在、英語、フランス語、ドイツ語、ス ペイン語、中国語、ポルトガル語、韓国語、日本語などをサポートする予定です。
- 0: どのオンライン音楽サービスをサポートしていますか?
- A: Spotify、Deezer、Ouboz、Tidal、iHeartRadio、TuneIn、Napster など、さらには保留中です。 0: ローカル
- の音楽を再生できますか? A: はい。モバイルデバイスのストレージやNASなどのローカルストレージデバイスからアプリ上の「MY MUSIC」から音楽
- を再生できます。

A: システムが WiFi ルーターに接続されたら、WiFi 信号がある場所ならどこでも音楽をストリーミングできます。 O: ハイ

- O: デバイスは Windows デバイスで動作しますか? A: Windows アプリケーションは現時点では利用できませんが、Windows PC では iTunes、Foobar 2000、Spotify Connect を使用
- Q: すべての音楽ソースをマルチルーム モードで再生できますか?
- A: はい、オンライン ストリーミング音楽、ライン入力、Bluetooth はすべてマルチルーム モードで再生できます。 O: お
- 使いのデバイスは Google アシスタントをサポートしていますか?
- A: Bluetooth を通じて、デバイスは Google アシスタントと連携できます。