



NuPrime WR-100 Wi-Fi オーディオアダプター

価格 ¥ 14,000 (税別)

Qualcomm® AllPlay™により駆動。ハイレゾ有線(RJ45)とワイヤレス(Wi-Fi デュアルバンド)オーディオアダプター

ご使用には Android または iOS 搭載タブレット/スマートフォンが必要です

NuPrime の WR-100 は Qualcomm® AllPlay™によって駆動される、マルチゾーン・ワイヤレスオーディオレシーバーです。これにより、ご自宅の 10 箇所の異なるゾーンで同時に音楽ストリーミングを楽しむことができます。

WR-100 のご使用で、下記のソースからハイレゾ音楽をストリーミングすることが可能です：

- ◆ Spotify, Rhapsody, Napster やその他のオンライン音楽サービス*
- ◆ ローカルネットワーク上のメディアサーバーまたは NAS からの音楽
- ◆ お手持ちのスマートフォンまたはタブレットに保存された音楽

*サポートできるオンラインサービスの一覧表については、こちらをご参照ください：

<https://www.qualcomm.com/products/allplay>

特徴

- Wi-Fi オーディオアダプター
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n デュアルバンド 2R2
- RJ45 ポート
- デコードハイレゾ音楽フォーマット 24bit / 96kHz
- マルチゾーン
- パーティーモード(サウンド同期化)
- DLNA 互換性
- インターネットからの無線ファームウェアアップグレード
- WPS とダイレクトモード / Reset 間の選択肢
- WPS & ダイレクトモード(AP モード)
- LED ディスプレイ: マルチカラーLEDx1(黄色:起動 / 白色点滅:接続中 / 白色点灯:接続済み)
- インターネットラジオサービス(コンパニオンアプリケーション経由のチューンインサービス)
- アクセサリー: USB-A to micro USB ケーブル(80cm)
- 電源条件: 5V-1A(AC アダプターは付属しません)。標準 5V USB 充電器と NuPrime デジタルポートと互換性あり
- サイズ: W130 x D80 x H30(mm)
- Android または iOS 搭載タブレット/スマートフォンの使用が前提条件



Bluetooth®と AirPlay はこのモデルではサポートされていません。

※ 2016 年 7 月現在、Spotify は日本国内においてのサービス準備中のためご利用できません。

入力:

- ・ アプリケーションによってコントロールされるリストリーミング機能の 3.5mm アナログステレオラインイン x 1 系統

出力:

- ・ 出カジャック共有の光 SPDIF x 1 系統、3.5mm アナログステレオラインアウト(0dB)x 1 系統
- ・ 同軸 x 1 系統(マイクロ USB コネクタ経由の SPDIF)。データならびに電源用の NuPrime デジタルポートと互換性あり

Chromecast Audio との比較

- ◆ WR-100 には有線インターネットストリーミング用の RJ-45 を搭載
- ◆ WR-100 にはリストリーミング用のアナログ入力を搭載
- ◆ WR-100 は AP モードで独自の Wi-Fi ネットワークで操作可能

iOS と Android アプリケーションの非常に簡単な使用方法

1. アプリケーションはネットワーク上のレシーバーの存在を検知します。
2. WR-100 レシーバーに「リビングルーム」や「寝室」などの名前を付けます。
3. 音楽ソースを選択します。下図では、音楽はローカルサーバーからリビングルームと寝室へ Spotify からストリーミングされます。
4. 音楽を再生し、スピーカーを選択します。ローカル音楽は NuPrime アプリケーションで再生され、オンライン音楽は Spotify アプリケーションで再生されます。音楽とスピーカーを Spotify アプリケーション内で選択します。



右図では、Spotify から音楽ストリーミングされているリビングルームと、ローカルサーバーから音楽再生される寝室が表示されています。

※ 2016年7月現在、Spotify は日本国内においてのサービス準備中のためご利用できません。



*AllPlay は AllSeen Alliance によってホストされる AllJoyn™ フレームワークで作られており、柔軟性の不足や不確かな相互運用などの垂直ソリューションの限界を打ち破っています。AllPlay では、お手持ちのお気に入りのスピーカーは全てのインターネットの大きなエコシステムの中でその他の接続されたデバイスと情報のやりとりを行うことが可能になります。