



クイックガイド

AC1300 ワイヤレス デュアルバンド USB3.0アダプター



www.wavlink.com/en_us/WL-WN692A3

QRコードをスキャンするか、リンクをロードして、クイックスタートガイドとドライバーをダウンロードしましょう!

WL-WN692A3

WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

安全上のご注意

ご使用前に、本書と「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
読み終わったらいつでも見られるところに大切に保管してください。
本製品は湿気から遠ざけてください。次のような状況のいずれかが発生する場合は、サービス技術者によって本製品をチェックさせていただきます:

- 本製品が湿気にさらされた。
- 本製品が落ちて壊れられました。
- 本製品が明らかな破れの信号を持っています。
- 本製品がうまく作業していない、またはユーザーマニュアルに従って操作することができません。

著作権の声明

事前の書面による許可なしに、本書のいかなる部分もいかなる形式でコピーしてはなりません。ここで言及する他のマークまたはブランド名は、それぞれの会社のマークまたはトレードマークです。

免責事項の声明

本書の情報に変更があれば、再度通知しません。メーカーは本書の正確性と完全性について一切の陳述または保証(暗示またはその他)をしません。また、いかなる状況においても、いかなる利益損失またはいかなる商業的損害に対しても責任を負いません。特殊、偶然、結果性またはその他の損害を含みますが、これらに限定されません。

WEEE指令および製品廃棄

寿命の終わりに、この製品を家庭用または一般的な廃棄物として扱うべきではありません。それは電気および電子機器のリサイクルのために、該当する回収場所に引き渡すか、処分のためにサプライヤーに返却する必要があります。

01

パッケージ内容

- 1 x AC1300 ワイヤレス デュアルバンド USB3.0アダプター
- 1 x USB3.0ケーブル
- 1 x クイックガイド
- 1 x ドライバーCD

システム要件

- Microsoft Windows
- Mac OS X

注: ソフトAP機能はWindows 7/8/10をサポートしていますが、Mac OSでは利用できません。

特徴

- IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE802.11b規格に準拠しています。
- フレキシブルな高速接続: 5GHz:866Mbps, 2.4GHz:400Mbps。
- Windows 7/8/10では、ホットスポットを作成するためにソフトAP機能をサポートします。
- 2 x 5dBiの全方向性アンテナを搭載しており、Wi-Fi受信効果を高めることができます。
- WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK暗号化に対応します。
- 20MHz & 40MHz & 80MHz帯域幅伝送をサポートします。
- OFDMの下でBPSK, QPSK, 16QAM, 64QAMおよび256QAMの変調を実現します。

02

LED インジケーター

オフ	デバイスが接続されていないか、ドライバーがインストールされていません。
ファスト点滅	デバイスを接続してドライバーをインストールし、Wi-Fi信号を検索します。
スロウ点滅	デバイスを接続してドライバーをインストールしますが、Wi-Fiは接続されていません。
点灯	Wi-Fiが接続されています。
点灯した後、ファスト点滅	データが転送されています。

接続

USB 3.0ケーブルを介してアダプターをデバイスに接続します。



03

ドライバーのインストール

ドライバーのインストールが必要になる場合があります。お使いのコンピュータシステムにドライバーが必要な場合は、弊社の公式サイトからドライバーをダウンロードしてください。

Microsoft Windows 7の場合:

- ステップ1: 無線LANドライバーのZipファイルを見つけます。
- ステップ2: 「Setup.exe」をクリックして起動し、画面の指示に従って操作します。



Mac OSの場合:

- ステップ1: 無線LANドライバーのZipファイルを見つけます。
- ステップ2: 「Install.pkg」をクリックして起動し、画面の指示に従って操作します。
- ステップ3: システムの提案に従ってコンピュータを再起動します。



04

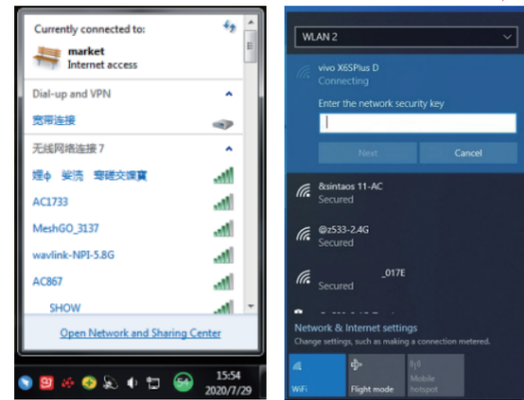
Wi-Fi接続

コンピュータの他のWi-Fiは必ずオフにしてください。

Microsoft Windows の場合

- ステップ1: USBワイヤレスカードを差し込んでください。LEDがゆっくり点滅し始めたら、Wi-Fiを設定できます。
- ステップ2: タスクバーのネットワークアイコンを右クリックして、新しいWi-Fiをオンにします。
- ステップ3: 接続するWi-Fi SSIDを選択し、Wi-Fiパスワードを入力します。

接続に成功すると、LEDがファスト点滅します。



Windows 7

Windows 10

05

注:

まず、新しい無線LANカードの正しいWLAN名を見つける必要があります。次に、必要に応じて設定できます。「ネットワーク接続」で名前を変更できます。

Mac OSの場合

- ステップ1: USBワイヤレスカードを差し込んでください。LEDがゆっくり点滅し始めたら、Wi-Fiを設定できます。
- ステップ2: USB Wi-Fiアイコンが上部に表示されます。それをクリックして、接続するWi-Fi SSIDを選択します。

接続に成功すると、USB Wi-Fiアイコンが緑の信号バーに変わります。



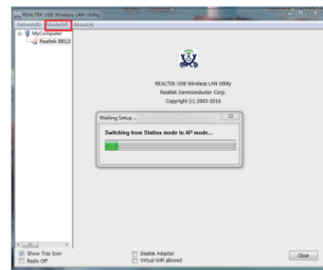
注: ブラウザを開いて接続をテストします。

06

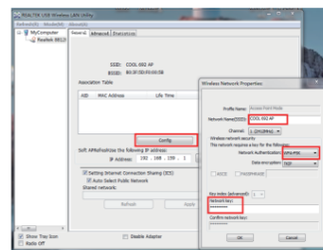
Windows 7のAPモード

ステップ1: Realtekアイコンまたはタスクバーの緑の信号バーをクリックしてユーティリティを起動します。

ステップ2: メニューの「モード (M)」に移動し、「アクセスポイント」をクリックして選択します。



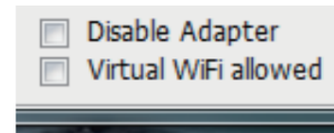
ステップ3: 「General」パネルの下の「Config」をクリックして、コンピュータで新しいWi-Fiを作成します。



07

注:

利便性とネットワークセキュリティのために、SSIDを変更して、身分認証を設定してください。「アダプターを無効にする」を選択しないでください。



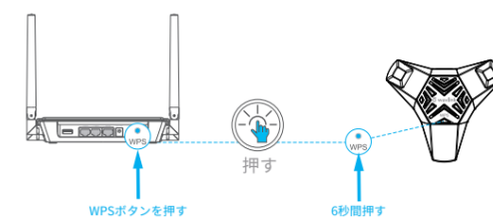
ステップ4: 設定が成功すると、緑の信号バーがWi-Fiアイコンに変わります。次に、ラップトップ、スマートフォン、その他のワイヤレスデバイスをWi-Fiに接続することができます。

注:

ローカルネットワーク接続を無効にしないでください。さもなくば、コンピュータにWi-Fiホットスポットはありません。

WPSワンキー接続

ホストルーターとアダプターのWPSボタンを6秒間押し続けます。



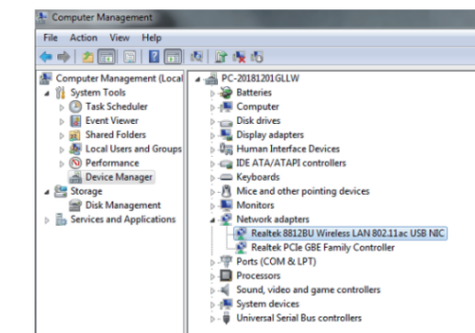
08

ドライバーの検証

アダプターが機能していない場合は、ドライバーが見つからないか、間違ったドライバーがインストールされている可能性があります。

Windows 7

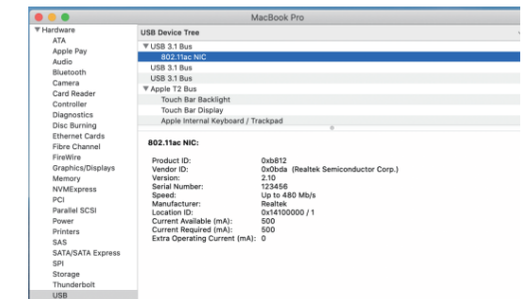
USBアダプターを接続します
コンピュータアイコン>管理>デバイスマネージャー>ネットワークアダプターに移動して、正しいドライバーがインストールされているかどうかを確認します。



09

Mac OS

USBアダプターを接続します。
Appleアイコン>このMacについて>システムレポート>USB>USBデバイスツリーをクリックして、正しいドライバーがインストールされているかどうかを確認します。



吸着機能

アダプターには磁石が内蔵されており、金属ケースに吸着できます。



10



WAVLINK製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

ホームページ: www.wavlink.com
技術サポート: supportjp@wavlink.com

11