



クイックスタートガイド

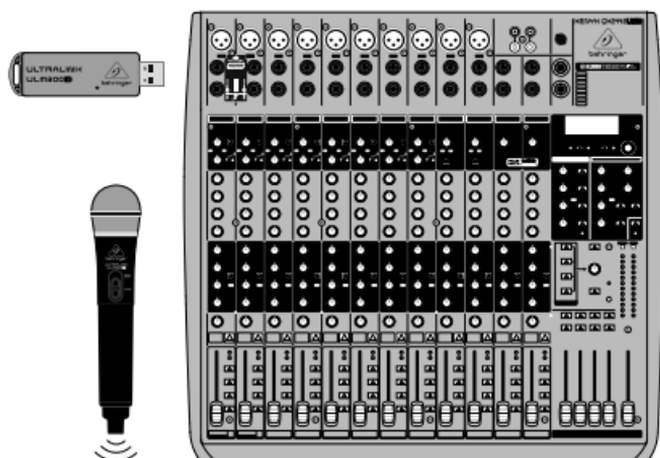


ULTRALINK ULM300USB

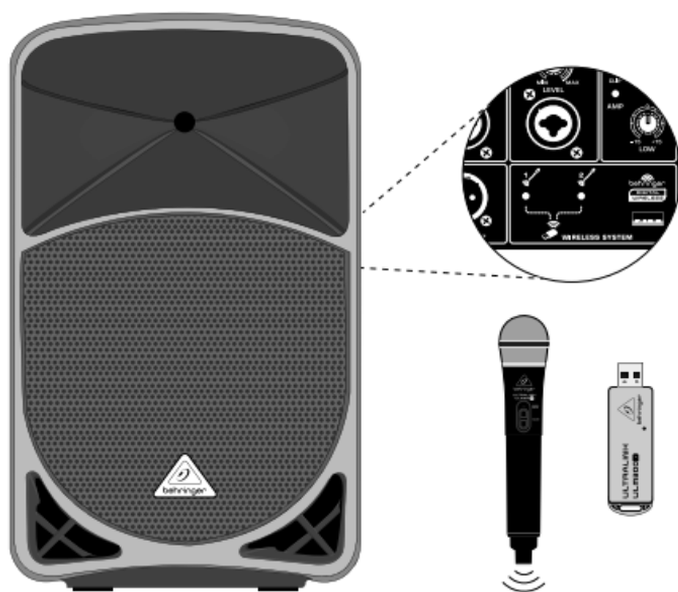
High-Performance 2.4 GHz Digital Wireless System with Handheld Microphone and Dual-Mode USB Receiver

ULTRALINK ULM300USB Hook-Up

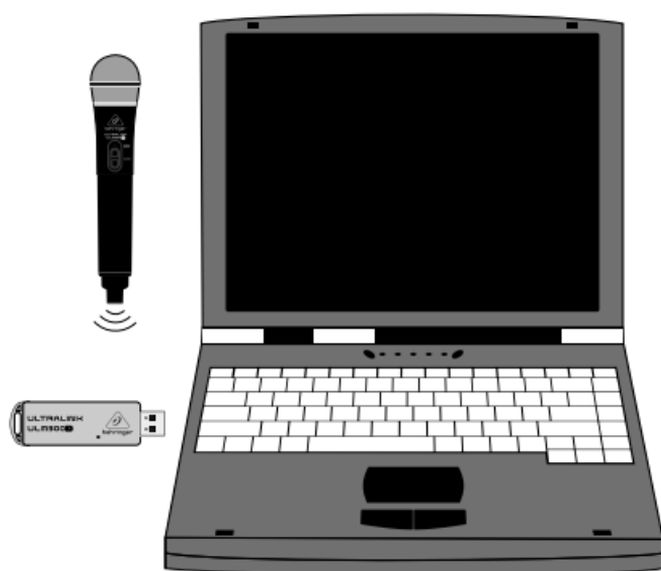
JP



XENYX QX2442USB

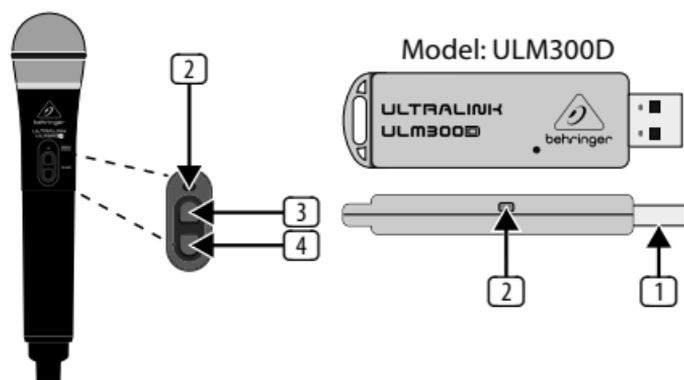


B115MP3



Laptop

Model: ULM300M



Type of product: Wireless Microphone

ULM300USB コントロール類

1. USB コネクター
2. 電源 / ステータス) LED
3. (音量) アップ ボタン (—電源オン / -音量アップ / -ミュート解除)
4. (音量) ダウン ボタン (-音量ダウン / —ミュート / —ミュート状態から電源オフ)

注意: “—” (ロングダッシュ) = 長押し; “-” (ハイフン) = 短押し。

LED ステータスキー

次の図は、マイクロフォンと、USB ワイヤレスレシーバー両方の、LED 動作表です:

アクティビティ	LED 色	LED の動作
信号無し	アンバー	ゆっくりと点滅
接続中、有効	緑	継続点灯
接続中、ミュート	緑	素速く点滅
接続中、有効、バッテリー残量:少	緑 / 赤	色が変化
接続中、ミュート、バッテリー残量:少	緑 / 赤	色が変化、点滅

ULM300USB はじめましょう

1. USB ワイヤレスレシーバーを、ワイヤレスが使用可能な BEHRINGER ミキサー、パワードスピーカー、その他の対応製品の指定の USB ソケット、またはコンピューターの USB ポートに接続します。レシーバーの POWER / STATUS (電源 / ステータス) LED がアンバー色になり、ゆっくり点滅します。
2. ワイヤレスマイクロフォンの、VOLUME (音量) アップ ボタンを長押しして、電源を入れ、同時に伝送を開始します。接続が成功すると、ワイヤレスマイクロフォンおよび USB ワイヤレスレシーバー両方の LED が緑色になり、継続的に点灯します。
3. 電源がオンになった時の、ワイヤレスマイクロフォンの音量レベルは、その前に電源を落とした時点の音量レベルになります。VOLUME アップおよび VOLUME ダウン ボタンを使用して、音量を調節してください。
4. VOLUME ダウン ボタンを長押しすると、ワイヤレスマイクロフォンがミュートされます。ミュート状態になると、LED は緑色で素速く点滅します。10 分以内にミュートを解除しなかった場合、バッテリー節電のためワイヤレスマイクロフォンの電源は自動的にオフになります。
5. ミュート状態で、VOLUME ダウン ボタンをさらに長押しすると、ワイヤレスマイクロフォンの電源がオフになります。
6. VOLUME アップ ボタンを短押しすると、ワイヤレスマイクロフォンのミュートが解除されます。ワイヤレスマイクロフォンのミュート解除時は、ミュート以前の音量レベルに復帰します。

注意: スピーカーと Bluetooth ストリーミング機器間の接続範囲は、Bluetooth 機器とワイヤレスマイクを同時に使用すると減少する可能性があります。

Specification

RF output	< 10 dBm (10 mW)
Operating range	60 m (200 ft)*
Dynamic range	93 dB, A-weighted**
Equivalent input noise	-120 dBu
Frequency response (wireless link)	10 Hz – 20 kHz, ± 1 dB**
Sampling rate	48 kHz
Resolution	24-bit
Encoding	4-bit ADPCM (192 kbps)
Latency	14.3 ms
RF frequency	2.4 GHz ISM band (2.404~2.468 GHz, 17 channels)
USB current consumption	70 mA @ 5 VDC
Battery type	2 x AA (LR6) Alkaline cells
Battery life	> 24 hrs

Dimensions (H x W x D)

Microphone	260 x 53 x 53 mm (10.2 x 2.1 x 2.1")
Wireless receiver	8.5 x 76 x 22 mm (0.3 x 3.0 x 0.9")

Weight

Microphone	0.3 kg (0.7 lbs)
Wireless receiver	0.01 kg (0.02 lbs)

*Achievable range will be dependent on nearby sources of RF interference and/or line of sight obstacles.

**Measured from analog input to analog output at maximum level.

法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、MUSIC Groupは一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNOY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA および DDA は MUSIC Group IP Ltd. の商標または登録商標です。© MUSIC Group IP Ltd. 2016 無断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と MUSIC Group の限定保証に関する概要については、オンライン上 music-group.com/warranty にて詳細をご確認ください。

Dedicate Your Life to Music