WM820-A2说明书V2.2_20220212 120g 书写纸,按虚线顺序折叠

按键操作 和 LED灯光说明 (中文) 按键(接收机RX) Model No.: WM820 A2 ^Mmaono 开机键 ● ── 长按2秒进行开、关机操作。 按键(发射机TX1 & TX2) **Technical support:** 开机键 ● ── 长按2秒进行开、关机操作。 音量减 ● ── 短按降低接收机音量。 静音键 ❷ ── 短按键控制发射机静音,静音时亮红灯。 连接功能 8 —— 在接收机上启动连接功能,需要同时按住音量+/support@maono.com 连接键 ❷ ── 长按2秒以上启动连接功能。 键2秒以上,直到接收机的连接LED闪烁。 接口 (发射机TX1 & TX2) www.maono.com USB-C 充电口---5V, 1A Max USB-C 充电口 —— 5V, 1A Max. 外置麦克风3.5mm 输入插口 —— 当插入外置麦克风时,发射机 OUTPUT 音频输出口 —— 3.5mm TRS 接口 自动切换到外置麦克风输入。 ↑ 耳机接口 —— 连接耳机可监听发射机收音状况 EC REP UK REP ★LED 指示灯 (接收机RX) ☀ LED 指示灯 (发射机TX1 & TX2) 连接指示灯 8 连接指示灯 8 常亮——已连接;LED灯闪烁——未连接;LED灯快速闪烁——设备正 常亮——已连接;LED灯闪烁——未连接;LED灯快速闪烁——设备正 * 当打开电源时,发射机的连接指示灯闪烁,此时打开RX接收机的电源 * 当打开电源时,接收机的连接指示灯闪烁,此时打开TX发射机的电源 开关,WM820将会自动连接发射机与接收机,连接完成后LED灯常亮。 开关,WM820将会自动连接发射机与接收机,连接完成后LED灯常亮。 CE UK O ROHS Dual Wireless Microphone System 电池指示灯 🛚 : 电池指示灯 🛚 : 电量 > 20% 时,无灯光 Quickstar Guide 电量 > 20% 时,无灯光 Made in China 电量 < 20% 时,红色灯光闪烁 电量 < 20% 时,红色灯光闪烁 充电时,红色灯常亮,充满时红灯熄灭。 充电时,红色灯常亮,充满时红灯熄灭。 Key operation and LED lighting instructions (English) Buttons (Receiver RX) TX1 & TX2 & RX **PAIR** Buttons (Transmitter TX1 & TX2) Power Button • - Press and hold the power button for 2 seconds Power Button • - Press and hold the power button for 2 to turn on/off the RX (receiver) Volume+ Rocker • Short press to increase the output volume
Volume - Rocker • Short press to lower the output volume
Pair Button • - Press and hold both the volume+and-button for at
least 2 seconds until the LED light on the receiver start to flash seconds to turn on/off the unit TX1 Mute Button - Single-click the mute button to mute and unmute. The LED light will turn red when muted 0 Pair Button • Press and hold the pair button to pair the transmitter to the receiver 1 Connector (Receiver RX) Connector (Transmitter TX1 & TX2) USB-C Charging Port - 5V, 1A Max OUTPUT - 3.5mm TRS connector USB-C Charging Port- 5V, 1A Max 3.5mm Microphone Input - When plugging in an external microphone, the transmitter will automatically switch to the into the headphone jack for monitoring **★LED Indicator (Transmitter TX1 & TX2) ★LED Indicator (Receiver RX)** Connection indicator 8 : Solid - connected ; Flash - disconnected ; Rapid Flash -connecting Connection indicator 8: Solid - connected; Flash - disconnected; Rapid Flash - connecting; * Turn on the power on the transmitter and the LED will flash. Then Turn on the power on the receiver and the LED will flash. Then turn turn on the power button on RX receiver, and WM820 will 1 on the power button on RX receiver, and WM820 will automatically automatically pair the transmitter to the receiver and the LED will pair the transmitter to the receiver and the LED will remain solid. remain solid. Battery LED Indicator (): No lights = internal battery is above 20% Battery LED Indicator 8: No LED = battery level is above 20%
Red LED flash = battery level is below 20% Red LED flash = internal battery is below 20% Solid Red LED = charging. Once fully charged, the red light will turn off Solid Red LED = charging. Once fully charged, the red light will turn off ボタン(受信機RX) ボタン操作とLED表示灯の説明 **TX1 & TX2** RX電源ボタン●-2秒長押しして、電源をON-OFFします。 ボタン(送信機TX1 & TX2) 音量+ → -短い押すと、受信機の出力音量が上げます。 電源ボタン ●-2秒長押しして、電源をON・OFFします。 ミュートボタン ② - 短押しで、送信機のミュートをON・OFFができます。 赤色LED:ミュート中 ペアリングボタン ② - 2秒間長押しして、ペアリングモードにします。 音量- ➡ -短い押すと、受信機の音量が下げます。 ペアリングボタン 8 一受信機をペアリングモードにするには、音量+/-ボタンを同時に2秒以上押し続けて、ペアリングLEDを点滅するまでして インターフェース (送信機TX1 & TX2) USB-C充電ボート-5V, 1A Max.
3.5mm外付けマイクジャック-外付けマイクを接続時は、送信機の内蔵マイクから外部マイクへ自動的に音声入力を切り替えます。 インターフェース(受信機RX) USB-C充電ポート-5V, 1A Max. オーディオ出力ジャック-3.5mm TRSインターフェース рит 🔘 🄘 🙃 ↑ ヘッドホンジャック-ヘッドホンを接続して送信機の収音状態を監 0 ☀LED表示灯(送信機TX1 & TX2) 視できます ペアリングLED 0: **★LED表示灯(受信機RX)** 常に点灯-ペアリング完了;点滅-ペアリングされていない;特に速い点滅-ペ ペアリングLED**0**: 常に点灯-ペアリング完了;点滅-ペアリングされていない;特に速い点滅-ペア * 電源を入る時、送信機のペアリングインジケーターを点滅したら、RX受信 リング中; 機の電源を入れてください、WM820は送信機と受信機が自動的にペアリングされます、接続が完了したあと、ペアリングにEDは常に点灯します。 電源を入る時、受信機のペアリングインジケーターを点滅したら、TX送信機 の電源を入れてください。 WM820は送信機と受信機が自動的にペアリングされます。接続が完了したあと、ペアリングLEDは常に点灯します。 バッテリーLED 🛚 : バッテリーLED ℝ: 残量>20%=消灯 残量>20%=消灯 残量<20%=赤いに点滅 残量<20%=赤いに点滅 充電時に、赤いライト常に点灯し、充電完了したら、赤いライトを消灯します。 充電時に、赤いライト常に点灯し、充電完了したら、赤いライトを消灯します。 **Technical Specification** TX1 & TX2 RXTransmission Type 传输类型 送受信周波数 2.4GHz帯 ワイヤレス Omnidirectional 全指向 Polar Pattern (Built-in Mic) 指向性 (内置麦克风) 指向性(内蔵マイク)指向性(内蔵マイク) se 内置麦克风频率响应 内蔵マイク周波数応答 External Mic frequency response 外置麦克风频率响应 外部マイク周波数応答
Maximum Output Level 最大输出电平 最大出力レベル 100dB SPL (1kHz @ 1m) Maximum SPL 最大声压级 最大SPL THD+N 总谐波失真率 全高調波歪み率 Built-in Li-po battery 350mA/3.7V 内置埋聚合物电池 350mA/3.7V 内蔵リチウムポリマーバッテリー350mA/3.7V Power 电源 バッテリー Charge port 充电口 充電ポー Battery Life 电池使用时长 バッテリー持続時間 最大6時間 Audio Input 音频输入 オーディオ入力 3.5mm TRS lavalier microphone input (Transmitter) 3.5mm TRS插头领夹麦克风 (发射器) **3.5mm TRSマイク (送信機)** 3.5mm TRS (Receiver) 3.5mm TRS插孔 (接收器) **FCC Statement** Reorient or relocate the receiving antenna.
 Increase the separation between the equipment and receiver. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and • Connect the equipment into an outlet on a circuit different 2. This device must accept any interference received, including receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for **Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following