



WIRELESS GO™

用 戶 指 南

概覽

Wireless Go係一款緊湊型無線咪系統，運行環境為2.4GHz頻譜。該套件包括帶有內置咪高峰的發射器及3.5毫米 TRS輸出的接收器。

设置

按住電源按鈕3秒鐘以打開RX（接收器）。

按住電源按鈕3秒鐘以打開 TX（發射器）。

設備已經配對並開始傳輸音頻，發射器將使用內部咪高峰。

如果需要，使用夾子夾在配備的風擋上

如果需要，插入相容的外置咪高峰，TX
將自動切換音頻輸入。

將RX的3.5 毫米 TRS輸出連接到攝像頭
的咪高峰輸入或類似的音頻設備。



發射器—TX

電源按鈕

按住電源按鈕3秒鐘以打開設備。

按住電源按鈕3秒鐘以關閉設備。

當設備處於充電模式時，單次按壓即可打開

內置咪高峰

如果沒有插入外部咪高峰，發射器將使用內部咪高峰為人聲優化的車載處理

音頻輸出

標準3.5毫米 TRS咪高峰輸入

為相容咪高峰提供2.8V外掛程式電源

“電源”及“連接”燈

電源燈

固定 = 內部電池高於20%

慢閃光 = 內部電池低於20%

快閃光 = 內部電池低於10%

雙閃 = 通過USB充電（達到100%充電時為固定）

鏈結 LED

固定 = 配對並傳輸到RX

慢閃光 = 未連接到RX或超出範圍

快閃光 = 配對模式（3秒後超時）

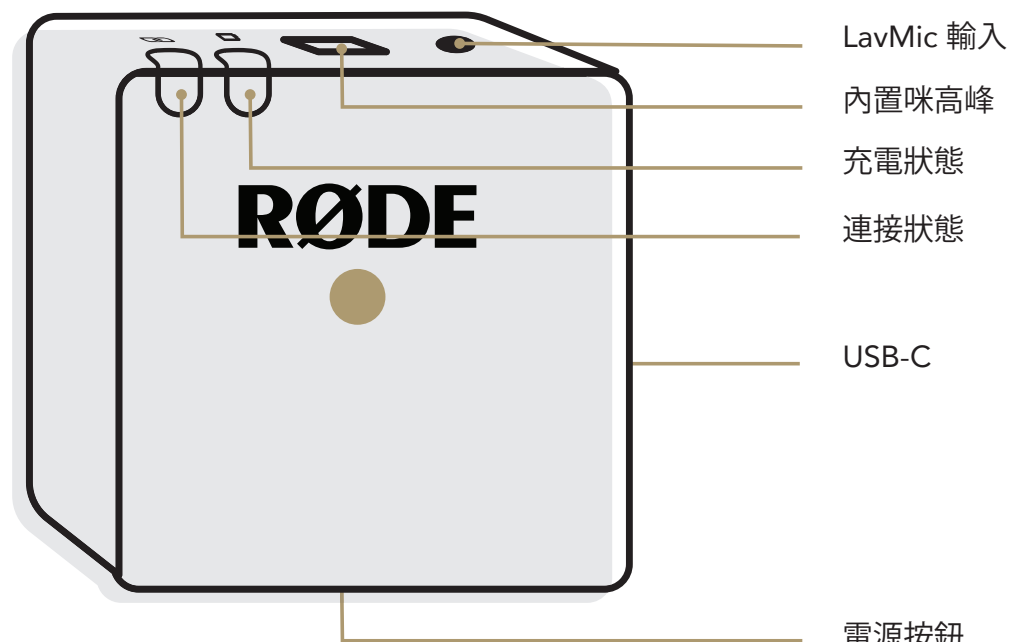
關閉 = TX處於充電模式並且不發送到接收器

USB-C

標準化USB-C端口

用於USB電源充電，並且能夠連接到電腦，以進行未來的固件更新

如果設備在關機時插入電源，電源LED將顯示充電模式，只需快速單次按壓電源按鈕即可打開TX



接收器 – RX

電源按鈕

按住電源按鈕3秒鐘以打開設備。

按住電源按鈕3秒鐘以關閉設備。

當設備處於充電模式時，單次按壓即可打開

“分貝”按鈕

按“分貝”按鈕，在三個音頻輸出電平（0dB, -6dB, -12dB）之間重複循環

根據接收音頻設備的要求設置電平，即可攜式記錄器、智能手機、照相機等。

RX會記憶所選擇的選項，以便將來使用

連接按鈕

開箱即用後，RX和TX將預先配對

如果需要配對

按住按鈕3秒鐘

屏幕的信號強度圖標將開始閃爍

單詞按壓 TX 上的電源按鈕

TX 與 RX 應立即配對

音頻輸出

標準3.5毫米 TRS輸出

多聲道信號

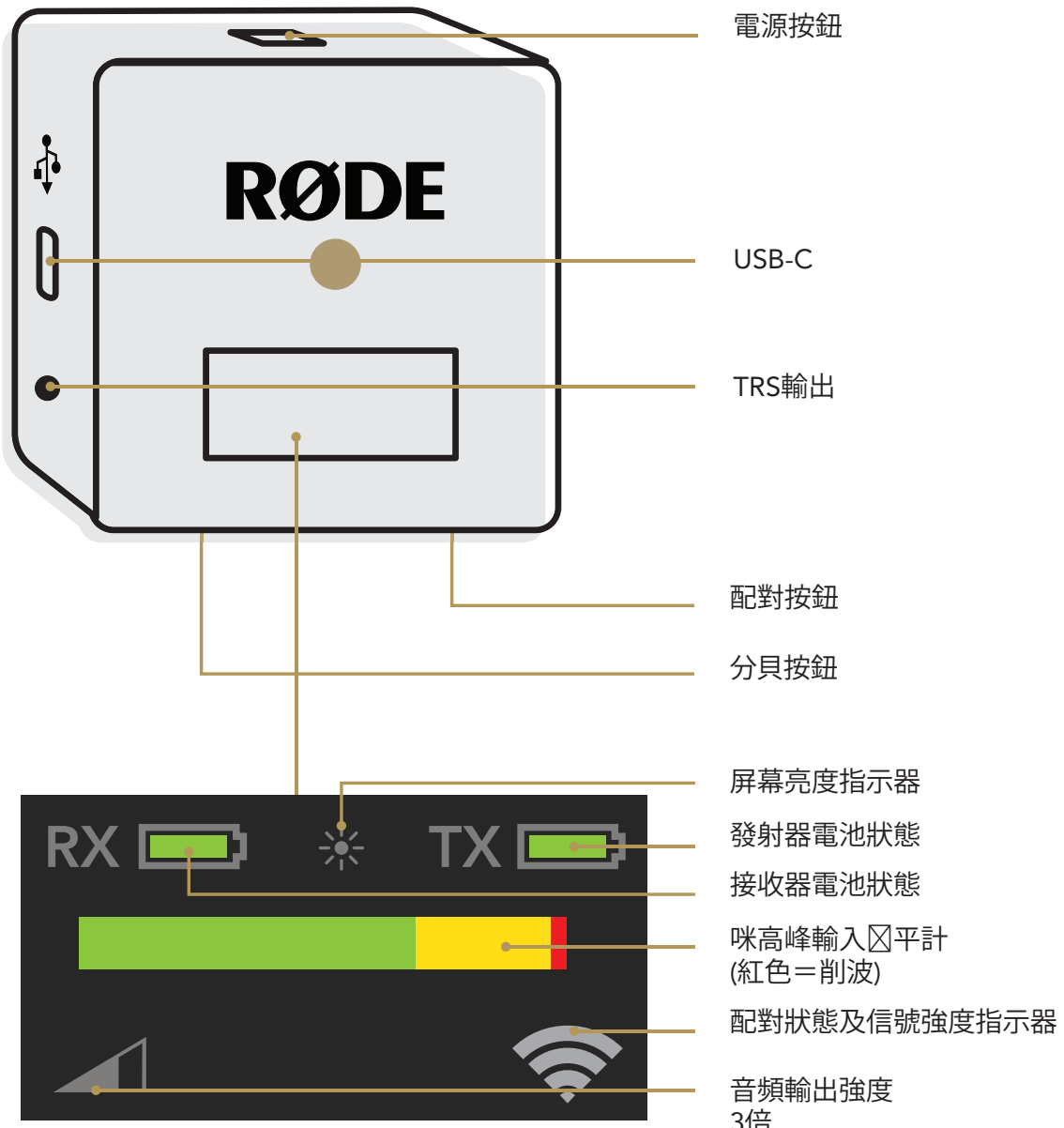
USB-C

標準化USB-C端口

用於USB電源充電，並且能夠連接到電

腦，以進行未來的固件更新

如果設備關機時插入電源，屏幕將顯示充電模
式，只需快速單次按壓電源按鈕即可打開TX



技術規格

傳輸類型: 2.4 GHz 頻率敏捷數字系統

內部膠囊

聲學原理: 預偏振壓力傳感器
偏振模式: 全方位
等效輸入諺聲: 21.8 分貝 (A 加權)
@ 最大增益: 50Hz – 20kHz
頻率範圍:

外部咪高峰輸入

咪高峰輸入: 20Hz – 20kHz

最大輸出

等級: +3dBu

最大 S P L (咪高峰) : 100dB SPL (1kHz @ 1m)

動態範圍: 100dBA (咪高峰前置放大器)

電源要求: 可通過 U S B 充電的內置鋰電池

電池續航: 最長可達7個小時

模擬輸入: 3.5 毫米 TRS 頸掛式咪高峰輸入
(發射器)

模擬輸出: 3.5 毫米 TRS (接收器)

可連接電腦使用: U S B (固件更新)

操作系統要求: (僅適用於固件升級)
macOS 10.11及以上

外形規格: 夾式包裝

重量 (克): TX: 31 RX: 31
尺寸 TX: 44 x 45.3 x 18.5
(寬 x 長 x 高, 單位毫米) : RX: 44 x 46.4 x 18.5

隨附配件: 2個毛皮風擋、1個咪袋、2條 USB-A
轉 USB-C 連接線、1條 SC2 連接線

