

Philips
無線麥克風

藍牙連線
充電式

DLM3538CB



無線音訊的麥克風

自由傳輸音訊音效

無線麥克風系統能自由移動喇叭、讓音樂家自由活動。內建充電式電池可長時間使用 8 小時，在 100 公尺距離內的良好接收範圍傳輸清晰的音訊音效。

清晰通訊

- 2.4G 頻率波段適應性跳頻通訊
- 高效能電容器麥克風
- 單顆電池壽命高達 8 小時

多功能麥克風

- 完整控制麥克風系統
- 傳輸時的監控功能
- 完整的通訊傳輸

PHILIPS

無線麥克風
藍牙連線 充電式

規格

外紙箱

- 包裝數 : 2
- GTIN: 1 48 95229 12856 6

內紙箱

- 包裝數 : 1
- GTIN: 2 48 95229 12856 3

功率

- 電池容量 : 3.7V /250mAh
- 電池類型 : 鋰電池

- 充電式
- 電池使用時間 : 8 小時

包裝尺寸

- 內含產品件數 : 1
- EAN: 48 95229 12856 9

產品尺寸

- 高度 : 4.64 cm
- 寬度 : 4.27 cm
- 深度 : 2.8 cm
- 重量 : 0.0056 kg

DLM3538CB/96

焦點

單顆電池壽命高達 8 小時

採用低功率電路設計 - 發送器和接收器搭配 3.7V 的 250mAh 內建電池容量。(USB-C 插座輸入 5V/500mA, 且充電時間為 2.5 小時) 可提供 8 小時的電池使用壽命

完整控制麥克風系統

發送器裝置隨附靜音功能開關, 降噪 / 無降噪開關, 可用於現場廣播傳輸期間的操作控制。發送器和接收器裝置都可以控制傳輸的音量。發送器也支援迴響模式。

監控傳輸

配備 3.5 公釐耳機插孔的發送器, 可連接至耳機以監控麥克風的錄製效果。接收器裝置上亦有耳機插孔。

高效能麥克風

發送器內建高效能電容器麥克風, 搭配 DSP 降噪演算法, 可消除環境噪音, 提供清晰自然的聲音。

通訊傳輸

傳輸採用 2.4G 頻率波段自動頻率調幅以完成通訊, 搭配強大的抗干擾能力。GFSK 調變方法。無線電頻率範圍為 2400 - 2480MHz。音訊頻率介於 30 Hz - 20 kHz 之間, 音訊延遲 <20ms。訊噪比 >80dB。



發行日期 2024-05-28

版本 : 1.2.1

EAN: 48 95229 12856 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com