

Philips
無線麥克風

清晰無比
充電式

DLM3539CB



2 合 1，2 個發送器和 1 個接收器

GFSK 調變

強大的抗干擾能力 2.4g 頻率波段，採用創新 DSP+ 降噪功能演算法。配備 TFT HD 顯示器的裝置具備最遠 50 公尺工作距離、12 小時的電池壽命 (搭配充電盒使用 46 小時)。

清晰通訊

- 2.4G 頻率波段適應性跳頻通訊
- 電池壽命高達 12 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
清晰無比 充電式

規格

外紙箱

- 包裝數 : 2
- GTIN: 1 48 95229 12875 7

便利

- 使用時間 : 12 小時

內紙箱

- 包裝數 : 1
- GTIN: 2 48 95229 12875 4

功率

- 電池容量 : 3.7V /3000 mAh
- 電池類型 : 鋰電池

- 充電式
- 電池使用時間 : 46 小時

包裝尺寸

- 內含產品件數 : 1
- EAN: 48 95229 12875 0

產品規格

- 高度 : 5.6 cm
- 寬度 : 3.5 cm
- 深度 : 1.45 cm
- 重量 : 0.232 kg
- 高度 (含機座) : 6.8 cm
- 寬度 (含機座) : 15.3 cm
- 厚度 (含機座) : 2.8 cm

DLM3539CB/96

焦點

2.4G 頻率波段

這款發送器內建高效能電容器麥克風，提供清晰自然的聲音。運用創新的 DSP+ 降噪演算法，完美消除環境噪音；搭配 2.4G 頻率波段適應性跳頻通訊，提供強大的抗干擾能力。

單顆電池壽命高達 12 小時

低功率電路設計，單顆電池壽命高達 12 小時。發送器與接收器電池容量為 3.7V 的 300mAh，搭配 Type-C 插孔，充電時間為 1.5 小時，配備行動充電盒，內建 3.7V 的 3000mAh 電池容量，充電與收納整合。總運作時間可延長至 46 小時或 3 次充電循環。

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。

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 2024-03-28

版本 : 1.2.2

EAN: 48 95229 12875 0

© 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