

Philips
無線麥克風

清晰無比
USB-C 連接埠
充電式

DLM3541CB



無線麥克風：發送器與接收器

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。配備高效能電容器的裝置具備最遠 100 公尺工作距離、8 小時的電池壽命。也配有音量控制功能。

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
清晰無比 USB-C 連接埠, 充電式

規格

外紙箱

- 包裝數: 2
- GTIN: 1 48 95229 12937 2

便利

- 使用時間: 8 小時
- 音量控制

內紙箱

- 包裝數: 1
- GTIN: 2 48 95229 12937 9

功率

- 電池容量: 250 mAh

- 電池類型: 鋰電池
- 充電式
- 輸入功率: 5V/500mA

包裝尺寸

- 內含產品件數: 1
- EAN: 48 95229 12937 5

產品規格

- 高度: 4.64 cm
- 寬度: 4.27 cm
- 深度: 2.8 cm
- 重量: 0.042 kg

DLM3541CB/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 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。

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。

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。

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。



發行日期 2024-03-28

版本: 1.3.2

EAN: 48 95229 12937 5

© 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