

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**

# 規格

## Outer Carton

- Number of consumer packagings: 2
- GTIN: 1 48 95229 12856 6

## Inner Carton

- Number of consumer packagings: 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 hour(s)

## Packaging dimensions

- Number of products included: 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

# 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 2025-06-26

版本: 1.2.1

EAN: 48 95229 12856 9

© 2025 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](http://www.philips.com)