

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**

# 規格

## Outer Carton

- Number of consumer packagings: 2
- GTIN: 1 48 95229 12875 7

## 便利

- 使用時間: 12 小時

## Inner Carton

- Number of consumer packagings: 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 hour(s)

## Packaging dimensions

- Number of products included: 1
- EAN: 48 95229 12875 0

## 產品尺寸

- 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

# 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。



發行日期 2025-06-26

© 2025 Koninklijke Philips N.V.

所有權利均予保留。

版本: 1.2.2

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。

EAN: 48 95229 12875 0

[www.philips.com](http://www.philips.com)