

飞利浦  
无线麦克风

晶晰贴  
USB-C 端口  
充电式设计

DLM3541CB



## 无线麦克风：传输器和接收器

### GFSK 调控

配备 2.4G 频段网络，采用创新的 DSP+ 降噪算法，具有较强的抗干扰能力。设备配有高性能电容，工作距离长达 100 米，电池续航时间长达 8 小时，此外还具有音量控制功能。

#### 清晰通信

- 2.4G 频段自适应跳频通信
- 高性能电容麦克风
- 一次充电后可使用长达 8 小时

#### 多功能麦克风

- 完整的通信传输
- 全控制麦克风系统
- 传输时监控功能

# PHILIPS

# 规格

## 功率

- 电源输入: 5V/500mA
- 电池类型: 锂离子
- 电池容量: 250 毫安时
- 充电式设计

## 外箱

- 用户包装数量: 2
- GTIN: 1 69 51613 95541 0

## 包装尺寸

- 随附产品数量: 1
- EAN: 69 51613 95541 3

## 产品尺寸

- 产品尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ):  
4.27 x 4.64 x 2.8 cm
- 重量: 0.042 千克

## 内箱

- 用户包装数量: 1
- GTIN: 2 69 51613 95541 7

## 便利性

- 音量控制
- 工作时间: 8 小时

# 产品亮点

## 2.4G 频段

发射器中内置了高性能电容麦克风, 可提供清晰自然的声音。采用创新型 DSP+ 降噪算法, 完美消除环境噪音; 具有 2.4g 频段采用自适应跳频通信功能, 抗干扰能力强。

## 一次充电后可使用长达 8 小时

采用低功率电路设计 - 发射器和接收器内置的电池容量为 250mAh, 电压为 3.7V。(USB-C 插座输入为 5V/500mA, 充电时间为 2.5 小时) 可提供 8 小时的电池续航时间

## 通信传输

采用 2.4G 频段自动调频进行传输, 以完成通信, 具有较强的抗干扰能力。GFSK 调制方法。无线电频率范围: 2400 - 2480MHz。音频介于 30 Hz - 20 kHz 之间, 音频延迟 <20ms。信噪比 >80dB。

## 高性能麦克风

发射器中内置了高性能电容麦克风, 采用 DSP 降噪算法, 可消除环境噪音, 提供清晰自然的声音。

## 监控传输

发射器配有 3.5 毫米耳机插孔, 可连接耳机, 用于监控麦克风的录音效果。接收器装置中也提供有耳机插孔。



发行日期 2023-08-24

版本: 1.3.2

12 NC: 8670 001 85865  
EAN: 69 51613 95541 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

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