

飞利浦
无线麦克风

晶晰贴
iPhone 专用
充电式设计

DLM3540V



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 ENC 降噪算法，具有较强的抗干扰能力。设备带有蓝色状态指示灯，工作距离长达 20 米，电池续航时间长达 4 到 5 小时。转换器设备还可以为您的手机充电。

清晰通信

- 2.4G 频段自适应跳频通信
- 高性能电容麦克风
- 一次充电后最长可使用 4 小时。

多功能麦克风

- 完整的通信传输

PHILIPS

规格

功率

- 电源输入 : 5V/1A
- 电池类型 : 锂离子
- 电池容量 : 100mAh
- 充电式设计

外箱

- 用户包装数量 : 2
- GTIN: 1 69 51613 95650 9

包装尺寸

- 随附产品数量 : 1
- EAN: 69 51613 95650 2

产品尺寸

- 产品尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)) :
1.59 x 5.16 x 1.51 cm
- 重量 : 0.014 千克

内箱

- 用户包装数量 : 1
- GTIN: 2 69 51613 95650 6

便利性

- 音量控制
- 工作时间 : 4 至 5 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。

一次充电后最长可使用 4 小时。

发射器和接收器内置的电池容量为 100 毫安时，电压为 3.7V。（USB-C 插座输入为 5V/1A，充电时间为 1 小时）可提供 4 至 5 小时的电池续航时间。

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。

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 调控方法。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。



发行日期 2023-08-24

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

版本 : 1.3.2

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。

12 NC: 8670 001 88252
EAN: 69 51613 95650 2

www.philips.com