

Philips 无线麦克风

晶晰贴 USB-C 充电端口 充电式设计

DLM3542C

二合一, 2个传输器和1个接收器

带 USB-C 端口的接收器

该装置配备 2.4G 频段网络,采用双麦克风降噪和创新型 DSP+ 降噪算法,具有较强的抗干扰能力;与 Android 系统完全兼容;提供双向通信,工作距离长达50 米,电池续航时间长达 20 小时。

清晰通信

- 2.4G 频段自适应跳频通信
- 一次充电后可使用长达 20 小时

多功能麦克风

- 全控制麦克风系统
- 完整的通信传输



DLM3542C/93

• 用户包装数量:2

• GTIN: 1 69 51613 95670 7

便利性

• 工作时间: 20 小时

用户包装数量:1

• GTIN: 2 69 51613 95670 4

功率

• 电池容量: 3.7V /1000 mAh

• 电池类型: 锂离子

• 充电式设计

包装尺寸

• 随附产品数量:1

• EAN: 69 51613 95670 0

产品尺寸

• 高度: 6.5 厘米 • 宽度: 8.3 厘米 • 厚度: 3.2 厘米 • 重量: 0.165 千克

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 20 小时 采用低功耗电路设计: 传输器和接收器的内置电 池容量分别为 150mAh 和 200mAh, 可提供 20 小 时的电池续航时间(USB-C 插座输入 5V/ 100mA,充电时间为 2 小时)。电源管理:无连 接超过3分钟后自动关闭。

全控制麦克风系统 发射器装置中配有静音功能开关、降噪/非降噪 开关,这些开关可用于在直播传输期间控制操 作。发射器和接收器装置均可控制传输量。发射 器还支持混响模式。

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 2024-03-26

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

版本:1.1.1

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。

EAN: 69 51613 95670 0 www.philips.com