

フィリップス
ワイヤレスマイク

クリア
USB-C ポート
充電式

DLM3541CB



ワイヤレスマイク：送信機および受信機

GFSK モジュレーション

画期的な DSP+ ノイズリダクションアルゴリズムを用いた強力な干渉防止機能の 2.4G 周波数帯。高性能コンデンサー搭載のユニットは、最大 100m までの範囲で動作し、バッテリーは 8 時間持続します。音量コントロールも備わっています。

クリアなコミュニケーション

- 2.4G 周波数帯の適応型周波数ホッピング通信
- 高性能コンデンサーマイク
- 1 回の充電で最長 8 時間使用可能

多機能マイク

- 完全な通信伝送
- マイクシステムを完全制御
- 伝送中の監視機能

PHILIPS

仕様

電源

- 入力: 5V/500mA
- バッテリーの種類: リチウムイオン
- 電池容量: 250 mAh
- 充電式: 有

外箱

- 販売用パッケージ数: 2
- GTIN: 1 48 95229 12938 9

パッケージ寸法

- パッケージ内製品数: 1
- EAN: 48 95229 12938 2

製品寸法

- 製品のサイズ (W x H x D): 4.27 x 4.64 x 2.8 cm
- 重量: 0.042 kg

内箱

- 販売用パッケージ数: 1
- GTIN: 2 48 95229 12938 6

利便性

- 音量コントロール: 有
- 使用時間: 8 時間

特長

2.4G 周波数帯

高性能コンデンサーマイク内蔵の送信機が、クリアで自然なサウンドを実現します。画期的な DSP+ ノイズリダクションアルゴリズムを使用して周囲の騒音を完璧に打ち消し、2.4G 周波数帯の適応型周波数ホッピング通信が強力な干渉防止機能を発揮します。

1 回の充電で最長 8 時間使用可能

低電力回路設計を採用 - 容量 3.7V 250mAh (USB-C ソケット入力 5V/500mA、充電時間 2.5 時間) の内蔵バッテリーを搭載した送信機と受信機は、8 時間の使用が可能

通信伝送

伝送には 2.4G 周波数帯自動周波数モジュレーションが採用され、強力な干渉防止機能を備えた完全な通信を実現します。GFSK モジュレーション方式。無線周波数範囲は 2,400 ~ 2,480MHz。音声周波数は 30Hz ~ 20kHz で、音声遅延は 20ms 未満。信号対ノイズ比は 80dB 超。

優れた性能を誇るマイク

高性能コンデンサーマイク内蔵の送信機は、DSP ノイズリダクションアルゴリズムとの組み合わせにより周囲の騒音を打ち消し、クリアで自然なサウンドを実現します。

伝送を監視

送信機には 3.5mm ヘッドホンジャックがあらかじめ搭載され、ヘッドセットと接続してマイクの録音効果を監視できます。ヘッドホンジャックは受信機でも利用可能です。

発行日 2023-08-24

バージョン: 1.3.2

12 NC: 8670 001 85866
EAN: 48 95229 12938 2



Philips Japan, Ltd.