



Philips 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

- マイクシステムを完全制御
- 伝送中の監視機能
- 完全な通信伝送



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

利便性

- 使用時間: 8 時間
- ・音量コントロール: 有

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

• 電池容量: 250 mAh

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

- **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

- 高さ: 4.64 cm
- •幅:4.27 cm
- 奥行き: 2.8 cm
- 重量: 0.042 kg

発行日 2024-03-28

バージョン:1.3.2

Philips Japan, Ltd.

EAN: 48 95229 12938 2

DLM3541CB/11

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

マイクシステムを完全制御 送信機に搭載のミュート機能スイッチ、ノイズ リダクションのオン/オフスイッチは、ライブ 放送の伝送時の操作制御用です。送信機と受信 機の双方とも、伝送音量の調整が可能です。さ らに送信機は残響モードにも対応しています。

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

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。



株式会社フィリップス・ジャパン © 2024 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されること