フィリップス ワイヤレスマイク

Bluetooth 接続 ^{充電式}

DLM3538CB





ワイヤレスオーディオ用マイク

オーディオサウンドを自在に伝送

ワイヤレスマイクシステムがあれば、話し手やミュージシャンは自由に動き回ることができます。内蔵の充電式バッテリーにより 8 時間もの使用が可能で、100m 以内という広い受信範囲にクリアなオーディオサウンドを届けます。

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



- バッテリーの種類: リチウムイオン
- 電池容量: 3.7V/250mAh
- ・バッテリー駆動時の動作時間:8時間
- 充電式: 有

外箱

- 販売用パッケージ数: 2
- GTIN: 1 48 95229 12857 3

パッケージ寸法

- ・パッケージ内製品数:1
- EAN: 48 95229 12857 6

製品寸法

- ・製品のサイズ (W×H×D): 4.27×4.64×2.8 cm
- 重量: 0.0056 kg

- ・販売用パッケージ数:1
- GTIN: 2 48 95229 12857 0

DLM3538CB/11

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 があの伝送時の操作制御用です。送信機と受賞 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。

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。

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。

通信伝送 伝送には 2.4G 周波数帯自動周波数モジュレー なられる 2.43 同級数や目動向級数 C フェ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。



発行日 2023-08-24

バージョン:1.2.1

12 NC: 8670 001 85073 EAN: 48 95229 12857 6



株式会社フィリップス・ジャパン © 2023 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