

Philips  
ワイヤレスマイク

クリア  
充電式

DLM3539CB



## 2-In-1、送信機 2 台と受信機 1 台

### 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。TFT HD ディスプレイ搭載のユニットは、最大 50m までの範囲で動作し、バッテリーは 12 時間持続します（充電ボックスの併用で 46 時間使用できます）。

#### 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
- 最長 12 時間のバッテリー寿命

#### 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

**PHILIPS**

# 仕様

## 外箱

- 販売用パッケージ数: 2
- GTIN: 1 48 95229 12876 4

## 利便性

- 使用時間: 12 時間

## 内箱

- 販売用パッケージ数: 1
- GTIN: 2 48 95229 12876 1

## 電源

- 電池容量: 3.7V/3000 mAh
- バッテリーの種類: リチウムイオン

- 充電式: 有
- バッテリー駆動時の動作時間: 46 時間

## パッケージ寸法

- パッケージ内製品数: 1
- EAN: 48 95229 12876 7

## 製品寸法

- 高さ: 5.6 cm
- 幅: 3.5 cm
- 奥行き: 1.45 cm
- 重量: 0.232 kg
- 高さ (スタンドを含む): 6.8 cm
- 幅 (スタンドを含む): 15.3 cm
- 奥行 (スタンドを含む): 2.8 cm

# 特長

## 2.4G 周波数帯

高性能コンデンサ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 12 時間使用可能

低電力回路設計、1 回の充電で最長 12 時間使用可能。送信機と受信機のバッテリー容量 3.7V 300mAh、Type-C ソケット付き、充電時間 1.5 時間。モバイル充電ボックス搭載、充電・ストレージ統合用内蔵バッテリー容量 3.7V 3000mAh。合計稼働時間は 46 時間 (3 回の充電サイクル) に延長可能。

## 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。

## 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。

## 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。

発行日 2024-03-28

バージョン: 1.2.2

EAN: 48 95229 12876 7



Philips Japan, Ltd.