

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由に伝送

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

**PHILIPS**

# 仕様

## 電源

- 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 x H x D): 4.27 x 4.64 x 2.8 cm
- 重量: 0.0056 kg

## 内箱

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

# 特長

## 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。

## 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



Philips Japan, Ltd.