

# Roger™ Touchscreen Mic 3

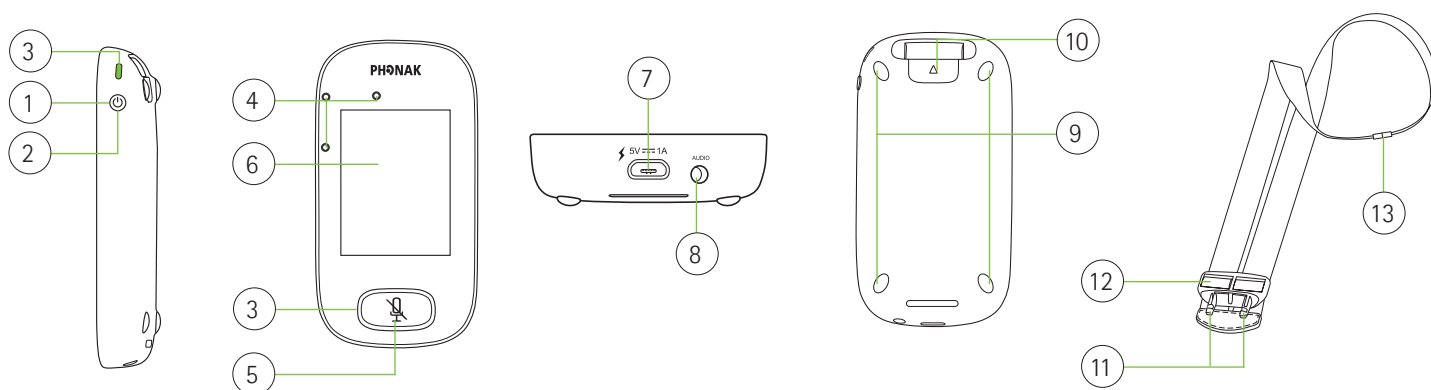
## Technical data.

roger

ロジャー タッチスクリーン マイク 3は、シンプルで直感的に操作ができるロジャー送信機です。特に周りが非常に騒がしい環境においては、教師やクラスメートの声が直接、耳に届くため理解しやすくなります。複数のロジャー マイクロホンやメディア機器を接続することができるため、子ども同士による小グループでの活動の時もロジャー タッチスクリーンマイク 3を机に置き参加しているみんなの声を拾い届けることができます。

### テクニカルデータ

タイプ	ロジャー マイクロホン
本体外寸 (L x W x H)	104 x 55 x 16 mm
重さ	94 g
付属品	ACアダプタ (USB充電ケーブル)、 ミニピンプラグ・オーディオ・ケーブル、 録音用分岐ケーブル、ネックストラップ、ポーチ
動作環境条件	温度：0°C～45°C / 相対湿度 95%未満 (ただし結露無きこと)
保管・輸送環境条件	温度：-20°C～60°C / 相対湿度 90%未満 (ただし結露無きこと)



### 各部の名称

1	電源ボタン	8	3.5mmオーディオジャック
2	復帰 / スリープ	9	ゴム脚
3	インジケータ	10	ネックストラップ取外しボタン
4	マイクロホン	11	ネックストラップクリップ
5	ミュートボタン	12	アジャスタ
6	タッチスクリーン	13	セーフティパーツ
7	マイクロUSBソケット		

## 特徴

- 大型タッチスクリーンでの操作
- 直感的にわかりやすいアイコンで素早く各機能にアクセス可能
- インジケータライトでデバイスの状態をひと目で確認可能
- 内蔵の加速度センサーにより、首かけモードや小グループモードなど自動で切り替わるマイクモード
- 周囲のノイズを継続的に検知し、自動的に音量を最適化することで、音声を大きく明瞭に保持
- 複数のロジャーワイヤレスマイクを一緒に使用することができ（マルチトーカーネットワーク）、子どもたちは複数の話し手と繋がる事が可能

## マイクロホン仕様

マイクロホン個数	本体埋め込み式 3つ
モード	自動モード 小グループモード インタビューモード 首かけモード
加速度センサー	本体の状態（位置）をモニターし検知して、適切なマイクロホンモードを自動的に作動させます。

## 音声信号

ストリーミングテクノロジー	ロジャー テクノロジー
周波数および伝搬技術	2.4GHz (ISM帯域) 自動適応型周波数 ホッピング方式
電波出力	100 mW
使用可能距離 (障害物がない自由音場)	最大120メートル (ロジャーダイレクト搭載 補聴器まで) 最大25メートル (ロジャー受信機まで)

## 音声信号

音声入力	有線 (3.5mm jack)
音声帯域幅	100 Hz - 7.3 kHz

## 電池使用

電池	リチウムポリマー-3.7 V DC
充電時間	約2時間 充電時間は電池状態により変わります。
容量	1200 mAh
使用時間	約10時間 電池残量は画面に表示されます
充電供給（入力）	入力電圧：100 - 240 V 出力電圧：5 VDC/1A 接続部：マイクロ USB  過充電されない仕組みとなっていますが、充電中、高温になることがあります。  《重要！》 充電する際は付属のACアダプタとUSBケーブルをご使用ください。

## ロジャー機器との互換性

互換性のある ロジャー受信機	ロジャー受信機(02)
最大接続可能ロジャー受信機台数	無制限
ロジャー送信機	ロジャー タッチスクリーンマイク 3 ロジャー タッチスクリーンマイク ロジャー パスアラウンドマイク ロジャー インスパイロ* ロジャー ダイナマイク*  ※ ロジャー タッチスクリーン・マイクのいくつかの新機能は、以前のロジャートランスミッターでは利用できない場合があります。
最大接続可能マイクロホン台数	最大35台数
オーディオハブ	ロジャー メディアハブ
ネットワークに参加できるオーディオハブ数：	1台
DSF	ロジャー デジマスター 5000 /V2 ロジャー デジマスター 7000 / V2
ネットワークに参加できるDSF数	ロジャー デジマスター 5000 /V2：1台 ロジャー デジマスター 7000 /V2：20台
その他	ロジャー ウォールパイロット ロジャー リピーター

## オプション品（別売）

ロジャーチャージングラック (L x W x H)	188 x 75 x 28 mm 最大4台のデバイスを充電可能。 ロジャー タッチスクリーンマイク ロジャー パスアラウンドマイク ロジャー マルチメディアハブ
その他	キャリングケース 保護ケース ベルトクリップ ブームマイク

## 基準認証

電波法	202-LSD062
Electrical safety	IEC/ EN 62368-1
Radiocom 2.4 GHz	EN 300 328
EMC	EN 301.489-1,-3,-9,-1
SAR (2.4 GHz)	EN 62209-2