

Roger™ Touchscreen Mic 3

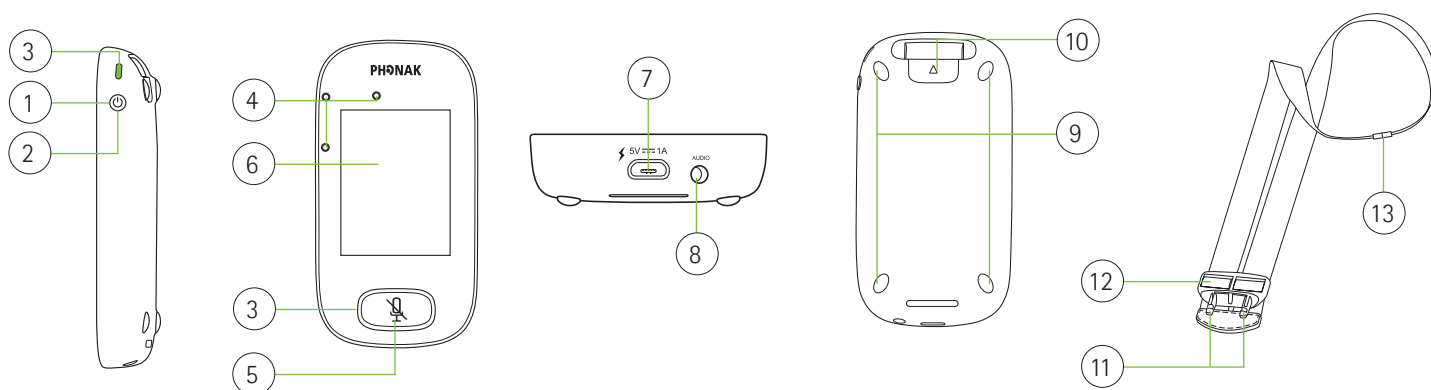
Technical data.

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-LS062
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