Roger[™] Table Mic 3 Technical data•

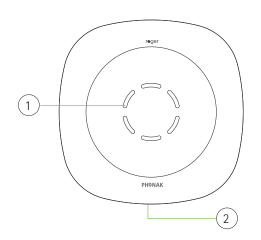
reger

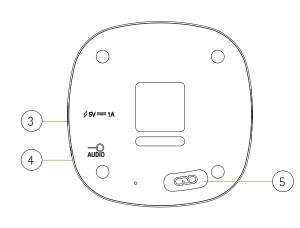
ロジャー テーブルマイク 3はさまざまな会議に対応する会議専用の卓上置き型マイクロホン (ロジャー送信機)です。話している人を自動で選択して、集音方向を切り替えます。複数のロジャー テーブルマイク 3を 接続して使用することによって大人数の会議にも対応できます。またタブレットやPCの音を送信することもできます。 ミュートのオン/オフや集音範囲の選択ができるリモコンが付属されます。

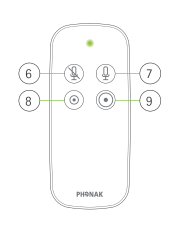
テクニカルデータ

| タイプ | ロジャー マイクロホン |
|--------------|------------------------------|
| 本体外寸 (Ø x H) | 69 x 69 x 14 mm |
| 重さ | 103 g |
| カラー | シャンパン |
| 付属品 | ACアダプタ、USBケーブル、ミニピンプラグ・オーディオ |
| | ケーブル, オーディオプラグ変換ケーブル、ソフトケース |
| 動作環境条件 | 温度 0°C ~ 40°C |
| | 相対湿度90%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95%未満(ただし結露無きこと) |









各部の名称

| 1 | マイクロホン/インジケータライト |
|---|----------------------|
| 2 | 電源/ミュートボタン |
| 3 | マイクロUSB用ソケット(充電用) |
| 4 | 3.5mmオーディオジャック(音声入力) |
| 5 | |

| 6 | ミュートオンボタン |
|---|-----------|
| 7 | ミュートオフボタン |
| 8 | 狭域集音ボタン |
| 9 | 広域集音ボタン |
| | |



特徴

ロジャー テーブルマイク 3はロジャーダイレクト機能搭載補聴器に対して無制限にロジャー受信機をセットアップすることができます。

- 会話音と騒音の比率を毎秒数百回解析し、6方向/360度、 その瞬間の話し手の声をビームのように捉えて騒音下での 聞こえを改善するマルチビームテクノロジー
- 複数台同じネットワークに接続して大人数の会議にも 対応できるマルチ・トーカー・ネットワーク
- ミュートと集音範囲を選択できるリモコン付属
- オーディオケーブル接続によるタブレット、 P C などの音声送信可能
- フル充電で約16時間使用可能

マイクロホン仕様

| マイクロホン個数 | 3 |
|----------|-------|
| モード | 卓上モード |

受信機の互換性

| 互換性のある ロジャー受信機 | すべてのロジャー受信機 (ロジャーデジマスターを除く) |
|----------------------|--------------------------------|
| 最大接続可能 ロジャー 受信機台数 | 無制限 |

無線使用

| 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 | 2.4 GHz(ISM帯域) 自動適応型周波数 ホッピング方式を含む |
| 電波出力 | 70 mW |
| 使用可能距離 (障害物がない自由音場) | 最大80メートル (ロジャーダイレクト搭載 補聴器まで) 最大40メートル (従来のロジャー受信機まで) |

ロジャー マイクロホンとの互換性 (マルチトーカーネットワーク)

| 万換性がある | ロジャー オン 3 |
|---------------------------------------|-----------------|
| ロジャー送信機 | ロジャー セレクト 3 |
| | ロジャー テーブル マイク 3 |
| | ロジャー セレクト |
| | ロジャー テーブル マイク |
| | ロジャー クリップオン マイク |
| | ロジャー セレクト iN |
| | ロジャー オン V2 |
| | ロジャー オン |
| | ロジャー オン iN V2 |
| | ロジャー オン iN |
| ————————————————————————————————————— | 最大10台 |
| マイクロホン台数 | |

音声信号

| 音声入力 | アナログ |
|-------|------------------|
| 音声帯域幅 | 100 Hz – 7.3 kHz |

基準認証

| THE PROPERTY | |
|--------------|---------------------------|
| 電波法 | 209-J00311 (本体) |
| | 209-J00341 (リモコン) |
| STD-T66 | ARIB-T66 |
| Europe | EN 300 328, EN 301 489, |
| | EN 62368-1, IEC/EN 62479 |
| Canada | RSS-247, RSS-102 |
| Japan | ARIB-T66 |
| USA | CFR 47, part 15.231, part |
| | 15.247 |
| | FCC OET Bulletin No.65 |

電源使用

| タイプ | 直流(安定している状態) |
|------|--|
| 主要電圧 | 100-240 VAC |
| 二次電圧 | 5 VDC |
| 最大電流 | 1.0 A |
| 端子 | マイクロUSB |
| 重要事項 | 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。(5 VDC, >500 mA) |

電池仕様

| 電池 | リチウムポリマー |
|------|----------|
| 容量 | 1000 mAh |
| 電圧 | 3.7 V |
| 使用時間 | 約16 時間 |

