

Guia rápido de uso: Roger™ Touchscreen Mic

roger


Este guia resume as principais funções do microfone da Phonak recomendado para uso em ambiente escolar, o Roger Touchscreen Mic.

Principais características:

- Transmissão digital adaptativa e criptografada – qualidade do sinal e segurança na transmissão entre microfone e receptor.
- Facilidade de conexão – microfones e receptores conectados em um só clique.
- Vantagem (ganho) adaptativa – o sinal captado pelo microfone é ajustado de acordo com o nível de ruído de fundo, o que garante o benefício da melhora na relação sinal/ruído independente da variação do nível de ruído ambiente.
- Tela de toque – funções rápidas em um só clique.
- Sistema de microfones múltiplos, com foco direcional adaptativo – quando posicionado na horizontal, os três microfones formam feixes direcionais para a transmissão da fala predominante em uma situação de comunicação em grupo (modo [Pequenos Grupos] do microfone);
- Três programas de microfone, que se ajustam de acordo com seu posicionamento:
 - Horizontal: modo [Pequenos Grupos] (multidirecionalidade adaptativa);
 - Inclinado 450: modo [Apontar] (microfone direcional para a captação de voz com distância de até 1,5 m);
 - Vertical: modo [Preso no Pescoço] (direcionalidade com foco estreito e fixo).




1. Para utilizar:

- 1.1. Ligue o Roger Touchscreen Mic pressionando o botão lateral por 2 s.
- 1.2. Aproxime o microfone do receptor e pressione o ícone [Connect]. 
- 1.3. A mensagem de que o receptor em uso foi conectado deverá aparecer na tela.
- 1.4. Pronto, seu Roger Touchscreen Mic está pronto para ser utilizado.



2. Informações para o profissional que adaptará a tecnologia:

2.1. As funções do menu do microfone relacionadas à transmissão em rede deste dispositivo com os demais produtos Roger™ para ambiente educacional podem ser desabilitadas ao selecionar a opção de menu simplificados. Para isso, pressione o botão lateral para acessar o menu. Então, deslize até a terceira tela e selecione o ícone [Ajuste]. Com o dedo, deslize a tela para baixo, até que a opção [Menu simplificado] apareça e a pressione. Coloque a senha 0000.

2.2. É possível fazer uma leitura do receptor pela função [Check],  que permite obter informações sobre o número de série do aparelho e a qualidade da transmissão. Para tanto o microfone e o receptor devem ter sido conectados previamente, e ao pressionar esse ícone, devem estar a uma distância de até 10 cm um do outro.

2.3. É possível ajustar o ganho na relação sinal/ruído que o microfone envia o som de fala para o receptor. Esse ajuste é opcional e recomendado a pacientes que referem sensações de desconforto com o ganho padrão do microfone. Para ajuste, selecione o ícone [Ajuste], depois [Ajuste do receptor Roger], em seguida, ajuste o nível do EasyGain.

2.4. No caso de adaptação do Roger em IC, o microfone possibilita a programação do receptor (ajuste de impedância) para o processador de fala. Ao clicar em (?), aparecerá a lista do processador de fala e perfil o correspondente.

- Para acessar: [Menu] [Ajuste] [Ajuste do receptor Roger] [Perfis de IC]

3. Informações para o interlocutor que utilizará o microfone:

3.1. O colar de pescoço deve ser utilizado de forma que a distância máxima entre o microfone e a boca seja de até 20 cm de acordo com a imagem abaixo.

3.2. O botão central de mudo deverá ser pressionado pelo professor quando uma situação de fala não for dirigida ao usuário do receptor Roger (ex. durante o recreio, em uma orientação individual, etc.).

3.3. A tela do microfone possui um visor indicativo do número de horas de energia disponível para seu funcionamento. O microfone possui uma bateria recarregável e é possível realizar o carregamento utilizando o cabo USB a fonte de energia que acompanha o produto.

3.4. Evite quedas.

3.5. Evite molhar.

3.6. Desligue o microfone pressionando o botão lateral por 2 s.

3.7. Ao ligá-lo, aproxime-o do receptor enquanto pressiona o botão lateral. O sistema Roger™ detecta automaticamente o receptor quando o microfone é ligado próximo a ele (até 10 cm), por isso, não é necessário realizar o processo de conexão todas as vezes que o microfone for desligado/ligado.

