



Roger MyLink é um receptor universal de transmissão por meio de colar de indução. Ele oferece a melhor performance para percepção de fala no ruído para qualquer pessoa com perda auditiva.

Basta conectar o Roger MyLink a qualquer microfone Roger. O Roger MyLink é compatível com todos os modelos de aparelhos auditivos e implantes cocleares que possuem bobina telefônica (TCoil), incluindo aparelhos intra-aurais e microretroauriculares.

Recursos do Roger MyLink

- Ganho adicional adaptativo
- Modo stand by efetivo
- Bateria recarregável
- Autonomia de funcionamento de 10 horas
- Saída para fone de ouvido

O que é Roger

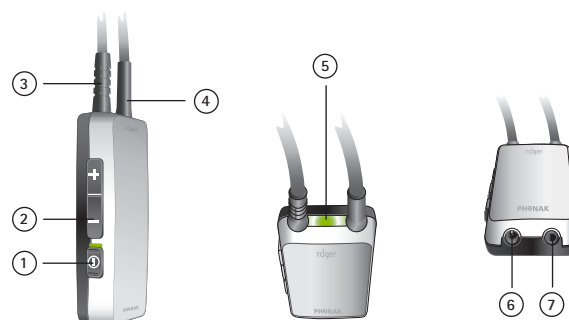
Roger é o novo padrão digital de transmissão sem fio da Phonak que quebra as barreiras da comunicação ao transmitir a voz do interlocutor diretamente ao ouvinte.

Luzes indicadoras

- 1 Bateria próxima ao fim
- 2 Fim da bateria
- 3 Recarga em andamento
- 4 Recarga completa
- 5 Controle de volume: posição mínima/máxima
- 6 Controle de volume: posição intermediária

Descrição

- 1 Liga/desliga
- 2 Controle de volume
- 3 Lado removível do colar
- 4 Lado fixo do colar
- 5 Luz indicadora (LED)
- 6 Soquete de recarga
- 7 Soquete dos fones de ouvido (2.5 mm)



Dados gerais

Tipo:	Receptor Roger universal de colar de indução. Compatível com microfones Roger
Dimensões sem o colar de pescoço (C x L x A):	66 x 29 x 12 mm
Comprimento do colar padrão:	760 mm
Comprimento do colar	560 mm
Peso (incluindo o colar padrão):	42 g
Condições de operação:	O produto foi desenvolvido para funcionar livre de restrições quando utilizado da maneira como previsto e descrito no manual. A temperatura não deve exceder os limites de 0° a 60° Celsius e a umidade relativa inferior a 95%.
Condições de transporte e armazenamento:	-20° a +60° Celsius e umidade relativa de 90% por um longo período de tempo.

Características Roger

Frequência:	2.4 GHz incluindo busca automática e adaptativa de frequências.
Atraso na transmissão:	< 20 ms
Antena:	Antena interna embutida
Potência de RF Backlink:	< 10 mW / MHz

Características de áudio

Largura de banda:	100 Hz - 7.0 kHz
Distorção:	< 2% para fmod = 1 kHz
Força de campo magnética:	1.25 A / m 150 mm acima do centro do colar (transmissor em compressão, fmod = 1 kHz, nível de ruído ambiente < 58 dB NPS)
Ganho adicional adaptativo:	Até 20 dB
Nível de saída máxima do fone de ouvido:	150 mV em 32 Ohm (transmissor em compressão, fmod = 1 kHz, nível de ruído ambiente < 58 dB NPS)
Conector do fone de ouvido:	tomada de 2,5mm

Informações sobre bateria e energia

Informações sobre a bateria:	
Tipo:	Polímero de lítio 3.7 V DC Embutida, não removível Capacidade: 250 mAh Tempo de recarga: 2 horas
Tempo de operação:	> 10 horas
Informações sobre recarga:	
Tensão de entrada:	7.5VDC, estabilizada Conector circular, 1.1 / 3 mm, Polo positivo interno Capacidade: max. 260 mA A bateria não pode ser recarregada se a carga estiver completa. Ela pode aquecer durante o período de recarga.

Padrões

Radiocom:	EN 300 440 FCC part 15.249
EMC:	EN 60601-1-2, EN 301 489 FCC part 15b
Safety:	EN 60601-1

