

# Phonak Audéo™ 1.

#### Informações do produto

Phonak Audéo I é o portfólio abrangente de modelos RIC para perdas auditivas leves a profundas. Desenvolvidos com a tecnologia inovadora da plataforma Phonak Infinio, os aparelhos auditivos Phonak Audéo I são a solução para os usuários que preferem caixas RIC flexíveis e discretas.



## Descrição do produto







Audéo I-R Audéo I-R Trial

		190/170	190/170/150/130
Bateria		Recarregável interna	Recarregável interna
Botão multifunção		•	•
Bluetooth®		•	•
Revestimento hidrofóbico		•	•
Classificação IP		IP681	IP681
Dimensões C >	« L x P	31,9 x 14,0 x 9,5 mm (1,26 x 0,55 x 0,37")	28,8 x 12,4 x 8,7 mm (1,13 x 0,49 x 0,34")
Pe	SO	3,0 g (0,11 oz)	2,4 g (0.08 oz)
Tempos de carregamento <sup>2</sup> 0%	o a 100%	3,5 h	3 h
0%	o a 70%	2 h	2 h
0%	o a 40%	1 h	1 h
Ajı	uste de 30 min	15 min	15 min
Receiver S 6.0			
Nível máx. de saída (dB NPS) Ac	oplador de 2 cc	112	112
Ganho máx. (dB)	oplador de 2 cc	47	47
Faixa de frequência (Hz)		<100-10.000	<100-10.000
Receiver M 6.0			
Nível máximo de saída (dB NPS) Ac	oplador de 2 cc	114	114
Ganho máx. (dB)	oplador de 2 cc	51	51
Faixa de frequência (Hz)		<100-10.000	<100-10.000
Receiver MAV 6.0			
Nível máximo de saída (dB NPS) Ac	oplador de 2 cc	119	119
Ganho máx. (dB)	oplador de 2 cc	50	50
Faixa de frequência (Hz)		<100-9000	<100-9000
Receiver P 6.0			
Nível máximo de saída (dB NPS) Ac	oplador de 2 cc	122	122
Ganho máx. (dB)	oplador de 2 cc	59	59
Faixa de frequência (Hz)		<100-7500	<100-7500
Receiver UP 6.0			
Nível máx. de saída (dB NPS) Ac	oplador de 2 cc	132	132
Ganho máx. (dB)	oplador de 2 cc	71	71
Faixa de frequência (Hz)		<100-8000	<100-8000

#### Cores da caixa



Bege

Praia



Sândalo



Madeira de Castanho Champanhe





Prata

Cinza



Grafite

Cinza



Preto

Veludo



Cobre





**8A** Vermelho Sienna **9A** Verde Atlântico

<sup>1</sup> IP68 indica que o aparelho auditivo é resistente à água e à poeira. Resistiu a uma submersão contínua a 1 metro de água potável durante 60 minutos e a 8 horas de exposição à câmara de poeira, conforme definido na norma IEC 60529.

<sup>2</sup> O tempo de carregamento real depende da duração restante da bateria.

# Níveis de desempenho

	Audéo	I-Sphere		Aud	éo I–R	
AutoSense OS™ 6.0	Premium	Advanced	Premium	Advanced	Standard	Essential
Fala no Ruído Forte com Esfera Acústica	•	•				-
Fala no ruído forte			•			
Música	•	•	•	•		
Fala no carro	•	•	•	•	•	
Conforto no ruído	•	•	•	•	•	
Fala no ruído	•	•	•	•	•	•
Situações silenciosas	•	•	•	•	•	•
Transmissão sem fio de fala + mic	•	•	•	•	•	•
Transmissão sem fio de música + mic	•	•	•	•	•	•
Programas adicionais						
Máx. de programas adicionais	4	4	4	4	4	4
Fala no Ruído Forte com Esfera Acústica	•	•				
Fala no ruído forte	•	•	•	•		
Fala em 360°	•	•	•	•		
Fala no carro	•	•	•	•	•	
Fala no ruído	•	•	•	•	•	•
Situações silenciosas	•	•	•	•	•	•
Conforto no ruído	•	•	•	•	•	•
Música	•	•	•	•	•	•
Telefone acústico	•	•	•	•	•	•
Programa personalizado	•	•	•	•	•	•
Programas de transmissão						
RogerDirect + mic	•	•	•	•	•	•
PartnerMic + mic	•	•	•	•	•	•
Chamada telefônica + mic	•	•	•	•	•	•
Recursos	-					
Clareza de Fala com Esfera Acústica	•	•				
Realce de fala	•		•			
SpeechSensor	•	•	•			
StereoZoom 2.0	•	•	•	•		
Cancelador dinâmico de ruído	•	•	•	•		
Sensor de movimento para a audição	•	•	•	•	•	
RogerDirect™	•	•	•	•	•	•
ActiveVent™	•	•	•	•	•	•
Controle por toque						
- Siri/Google Assistant	•	•	•	•		
- Pausar/retomar uma transmissão	•	•	•	•		
- Aceitar/finalizar uma chamada telefônica	•	•	•	•		
SoundRelax	•	•	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	•	•	•
UltraZoom	•	•	•	•	•	•
Funcionalidades de saúde¹	•	•	•	•	•	•
WindBlock	•	•	•	•	•	•
Ajuste das preferências do usuário	•	•	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•	•	•
Auto Aclimatização	•	•	•	•	•	•
Equilíbrio ambiental	•	•	•	•	•	•
SoundRecover2	•	•	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•	•	•
VAO	•	•	•	•	•	•
Canais de ajuste fino	20	20	20	20	16	12

# Compatibilidade do CROS

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I–R Audéo I–R Trial
Phonak CROS I-R e Phonak CROS I-R Trial		•

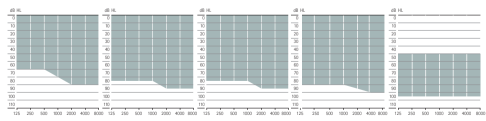
## Adaptação

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I–R Audéo I–R Trial	
Phonak Target	10.0 ou superior	10.0 ou superior	
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•	

# Vedação acústica

Comprimento	Receiver S	Receiver M	Receiver MAV	Receiver P	Receiver UP
Disponível em cinco comprimentos diferentes (00, 0, 1, 2, 3),					
lado esquerdo e direito	•	•	•1	•	●1
Oliva					-
Oliva mini	•	•		•	
Oliva aberta Disponível em três tamanhos (P, M, G)	•	•		•	
Oliva ventilada Disponível em três tamanhos (P, M, G)	•	•		•	
Oliva Power Disponível em três tamanhos (P, M, G)	•	•		•	
SlimTip					
Acrílico	•	•		•	
Silicone	•	•		•	
Titânio AV			•1		
Universal AV Disponível em quatro formatos (A, B, C, D)			•1		
Microcaixa cShell					
Acrílico	•1	•1		•1	•1
Titânio	•1	•1		•1	•1

Faixas de adaptação



Perda auditiva leve a moderadamente severa. Perda auditiva leve a severa. Perda auditiva leve a severa. Perda auditiva leve a severa. Perda auditiva moderada

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Opção de comprimento 00 não disponível

## Opções de carregamento do Phonak Audéo 1







	Phonak Charger RIC I	Phonak ChargerGo RIC I	Phonak ChargerGo RIC Sphere I
Compatível com Audéo I-R e Audéo I-R Trial	•	•	
Compatível com Audéo I-Sphere e Audéo I-Sphere Trial			•
Carregador com bateria integrada		•	•

#### Phonak Audéo 1 versão Bluetooth®

Chamadas diretas/transmissão de áudio Tecnologia Bluetooth 5.3 sem fio e a maioria dos telefones mais antigos com Bluetooth

#### Portfólio de comunicação sem fio

	Audéo I–Sphere Audéo I–Sphere Trial 190/170	Audéo I–R Audéo I–R Trial 190/170/150/130
Acessórios sem fio		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic	•	•
Phonak Remote Control	•	•
Roger		
Portfólio de microfones Roger	•	•
Aplicativos		
myPhonak	•	•



#### life is on

Desde 1947, a Phonak se dedica a preservar a qualidade de vida abrindo novos mundos acústicos. Já naquela época, nos dias da nossa fundação, a nossa empresa era movida por uma convicção formativa: acreditamos que ouvir bem equivale a bem-estar e, portanto, é essencial para viver a vida em sua plenitude. De fato, o sentido da audição está diretamente ligado ao bem-estar social, emocional, cognitivo e físico. Hoje e no futuro, nos esforçamos para oferecer o mais amplo portfólio de soluções auditivas inovadoras. E, juntamente com os nossos profissionais de saúde auditiva, continuamos focando no que mais importa: melhorar a compreensão de fala, mudar a vida das pessoas e ter um efeito positivo na sociedade como um todo.

phonak.com



