

O que torna o Virto M-312 ainda mais maravilhoso?

O Phonak Virto M-312 é o primeiro aparelho auditivo intra-aural do mundo com o recurso de chamadas em modo mãos livres que transmite sons diretamente de dispositivos iOS®, Android™ ou outros dispositivos com Bluetooth®. Além disso, as notificações sonoras do telefone podem ser configuradas para que as escute pelos aparelhos auditivos Marvel. O Marvel também oferece transmissão de qualidade sonora estéreo para música, vídeos, e-books, podcasts e muito mais.

Conectividade com smartphones, TV, microfones Roger e muito mais

ao som

Aplicativos inteligentes

O Phonak Virto M-312 também possui AirStream™ Technology para transmitir de qualquer TV e sistema estéreo. Seus clientes podem desfrutar de programas de TV e filmes com o Phonak TV Connector, uma solução "plugue e use" simples. É como usar fones de ouvido sem fio, talvez ainda melhor, pois os aparelhos auditivos Marvel agora podem distinguir entre sinais transmitidos de música e fala e se ajustar automaticamente para proporcionar uma qualidade sonora otimizada.

Principais destaques:

- Conecta-se a smartphones – iOS e Android
- Conecta-se a vários dispositivos eletrônicos de uso diário
- Aparelhos auditivos usados como fones de ouvido estéreo sem fio
- Maior tempo de transmissão graças à AirStream Technology

Com RogerDirect™, o Phonak Virto M-312 é o único aparelho auditivo intra-auricular que permite que a tecnologia Roger seja transmitida diretamente sem um receptor externo.

Principais destaques:

- Desenvolvido para melhorar a compreensão de fala em situações de ruído e à distância
- Soluções discretas e atrativas para um bom desempenho em situações de ruído e à distância
- O Virto Marvel e o Roger são as soluções ideais para situações auditivas desafiadoras

Absolutamente maravilhoso!

A nova plataforma de serviços digitais da Phonak é dedicada a melhorar as necessidades auditivas pessoais dos usuários. Através do myPhonak app, seus usuários podem escolher compartilhar informações com você, você pode personalizar suas experiências auditivas em tempo real e com a função Controle Remoto avançada seus usuários podem ajustar as configurações do aparelho auditivo às suas necessidades individuais.

Principais destaques:

- Ajuste e personalização do som em tempo real
- Acesso remoto em tempo real

Life is on

Na Phonak, acreditamos que ouvir bem é essencial para aproveitar a vida ao máximo. Há mais de 70 anos somos fiéis à nossa missão, desenvolvendo soluções auditivas pioneiras que mudam a vida das pessoas e permitem o seu sucesso social e emocional. Life is on.

www.phonakpro.com

Phonak Virto™ Marvel



Amor ao primeiro som

Para mais informações, visite www.phonakpro.com

Com o Phonak Virto™ Marvel apresentamos aparelhos auditivos multifuncionais capazes de fazer você se apaixonar ao primeiro som

Amor ao primeiro som...todos os dias!

Quando dizemos amor ao primeiro som, não se trata apenas da primeira vez que seus usuários experimentam o Phonak Virto Marvel, mas todas as vezes! Desde o primeiro momento em que eles colocam os aparelhos auditivos Marvel, eles podem esperar uma **qualidade sonora incomparável**.

Principais destaques do Virto M-312:

- Qualidade sonora excepcional desde o primeiro ajuste¹
- Melhor compreensão da fala no ruído²
- Redução do esforço auditivo no ruído³
- O primeiro aparelho auditivo intra-aural do mundo com classificação de sinais de áudio transmitidos⁴

Principais destaques do Virto M-NW O:

- Qualidade sonora excepcional desde o primeiro ajuste¹

Personalizado

Calibração biométrica

Os aparelhos auditivos Phonak Virto Marvel incluem calibração biométrica e são calibrados de forma precisa de acordo com a anatomia individual do ouvido dos usuários para um melhor desempenho auditivo. Após identificar mais de 1.600 pontos de dados biométricos, ele calcula as configurações de calibração únicas de cada aparelho auditivo Virto M. As configurações de calibração garantem maior exatidão e precisão, fornecendo uma melhoria de 2 dB na direcionalidade* em comparação com produtos Phonak sem calibração biométrica⁵.

Ventilação Acusticamente Otimizada (VAO)

A seleção do tamanho de ventilação apropriado é um equilíbrio cuidadoso de oclusão, microfonia, audibilidade e qualidade sonora. A VAO é a nossa opção de ventilação mais popular por levar em consideração o tamanho e o formato dos aparelhos auditivos dos usuários e a sua configuração audiométrica, determinando também o tamanho de ventilação que minimizará a microfonia e a oclusão e maximizará o desempenho auditivo.

Virto M-Titanium com Titanium FitGuide

O titânio é conhecido por sua resistência e durabilidade. A impressão 3D das caixas (para ITEs) intra-aurais neste material extraordinário torna esse aparelho o menor aparelho auditivo intra-aural da Phonak. Graças ao Titanium FitGuide, mais de 50% das pessoas obtêm um ajuste mais discreto do Virto M-Titanium de, em média, 2,5 mm⁶. Essa é a diferença entre discreto e superdiscreto.

EasyView Otoblock

Obtenha moldes mais profundos com o EasyView Otoblock (EVOB). O EVOB é fixado diretamente nos espelhos de um otoscópio padrão. A lente transparente na extremidade do EVOB permite a visualização total do canal auditivo e do tímpano durante a inserção. Em média, as pré-moldagens são 6 mm mais longas com o EVOB em comparação com o protocolo de moldagem padrão⁷.

Som rico e claro

Amor primeiro

Personalizado

sonova
HEAR THE WORLD

Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suíça

CE
0459

Uma marca Sonova

PHONAK
life is on

Descrição do produto

	 Virto M-Titanium M90/M70	 Virto M-10 NW O M90/M70/M50/M30	 Virto M-312 NW O M90/M70/M50/M30	 Virto M-312 M90/M70/M50/M30
Potência				
M	•	•	•	•
P	•	•	•	•
SP	•	•	•	•
UP**				•
Configuração de hardware/opções/tecnologia				
Tamanho da bateria	10	10	312	312
Botão (programa/volume)	•	•	•	•
EasyPhone (para telefones acústicos)	•	•	•	•
MiniControl (para alterar o programa ou volume)	•	•	•	•
Controle de volume (roda)			•	•
Bobina de indução	•	•	•	•
Tecnologia do microfone	Omni	Omni	Omni	Direcional
Classificação IP (sem CV)	IP68*	IP68*		
Bluetooth®				•
Binaural VoiceStream Technology				•

Cores

Cores do faceplate



Apenas no Titanium:
Cor da caixa (para ITEs) em cinza titânio e cores do faceplate

Cores da caixa (para ITEs) acrílica



Estilos de caixa (para ITEs)

	 Virto M-Titanium	 Virto M-10 NW O	 Virto M-312 NW O	 Virto M-312
IIC	•	•		
CIC	•	•	•	
MC		•	•	
ITC		•	•	•
HS		•	•	•
FS		•	•	•

Níveis de desempenho

	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30	Características	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
AutoSense OS™ 3.0					UltraZoom	•	•	•	•
Situações silenciosas	•	•	•	•	Aumento da relação sinal/ruído	•	•	•	
Fala no ruído	•	•	•	•	DuoPhone	•	•	•	
Conforto no ruído	•	•	•		SoundRecover2	•	•	•	•
Música	•	•			Ajuste das preferências do usuário	•	•	•	•
Fala no ruído forte*	•				Canais de ajuste fino	20	16	12	8
Fala no carro	•				WhistleBlock	•	•	•	•
Conforto no eco	•				NoiseBlock	•	•	•	•
Fala de mídia + mic*	•	•	•	•	WindBlock	•	•		
Música de mídia + mic*	•	•	•	•	EchoBlock	•			
Programas adicionais					SoundRelax	•	•		
Máx. de programas adicionais	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	QuickSynce*	•	•	•	•
(M-312 NW O)					Ventilação acusticamente otimizada	•	•	•	•
Conforto no eco	•				Tinnitus Balance	•	•	•	•
Fala no ruído forte*	•	•			auto Acclimatização	•	•	•	•
Fala em 360**	•	•			Equilíbrio ambiental	•	•	•	•
Fala no ruído	•	•	•	•	RogerDirect*	•	•	•	•
Situações silenciosas	•	•	•	•	Configuração do Roger e direcionalidade*	•	•	•	
Conforto no ruído	•	•	•	•					
Música	•	•	•	•					
Telefone acústico	•	•	•	•					
Programa personalizado	•	•	•	•					
Programas de transmissão									
RogerDirect + mic*	•	•	•	•					
PartnerMic + mic*	•	•	•	•					
Chamada telefônica + mic*	•	•	•	•					

Ajuste

Software	Phonak Target 6.2 ou superior
Interfaces	Noahlink Wireless, cabo de programação, HI-PRO, HI-PRO2

- Jansen, S. et Woodward, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak precalculation. Phonak Insight, retirado de www.phonakpro.com/evidence, acessado em 19 de fevereiro de 2020.
- Stewart, E., Rakita, L. et Drexler, J. (2019). StereoZoom Part 1: The benefit of wirelessly connected narrow directionality in Phonak hearing aids for speech intelligibility. Phonak Compendium, retirado de <http://www.phonakpro.com/evidence>, 19 de fevereiro de 2020.
- Winnike, A., Latzel, M. et Angewitter-Huber (2018). Less listening- and memory effort in noisy situations with StereoZoom. Phonak Field Study News, retirado de www.phonakpro.com/evidence, acessado em 19 de fevereiro de 2020.
- Rodrigues, T. et Liebe, S. (2018). AutoSense OS™ 3.0. The new et enhanced automatic operating system. Phonak Insight, retirado de www.phonakpro.com/evidence, acessado em 19 de fevereiro de 2020.
- Kleine, T., Ochsner, G., Hoffman, C., Schumacher, D., Bishop, R. (2017). Biometric Calibration: improving Biometric Calibration: improving directionality for Phonak Virto™ B. Phonak Field Study News, retirado de www.phonakpro.com/evidence, acessado em 19 de fevereiro de 2020.
- Bishop, R., Stewart, E., et Loyola, N. (2018). Titanium FPGuide – helping more than 50% of people get an even more discreet Virto B-Titanium. Phonak Field Study News, retirado de www.phonakpro.com/evidence, acessado em 19 de fevereiro de 2020.
- Schwarzlos-Sooprayen, J.K. (2017). Deeper ear impressions with EasyView Otoblock. Phonak Field Study News, retirado de www.phonakpro.com/evidence, acessado em 19 de fevereiro de 2020.
- IP68 indica que o aparelho auditivo é resistente à água e à poeira. Resistiu a uma submersão contínua a 1 metro de água durante 60 minutos e a 8 horas de exposição à câmara de poeira, tal como definido na norma IEC60529.

* Apenas para o Virto M-312
** Disponível apenas em países específicos

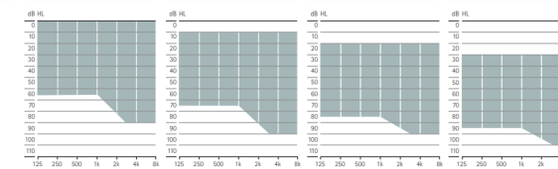
A marca e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc.
IOS é uma marca comercial da Cisco, Inc.
Android é uma marca comercial da Google, Inc.

Vedação acústica

Potência

		M	P	SP	UP**
Nível máximo de saída (dB SPL)	Acoplador de 2cc	109	115	119	127
Ganho máximo (dB)	Acoplador de 2cc	40	50	60	70
Faixa de frequência (Hz)	Acoplador de 2cc	< 100–7000	< 100–6700	< 100–7000	< 100–5200
Consumo de energia (mA)	NW	1,0	1,0	1,0	
	Bluetooth®	2,0	2,0	2,0	2,1

Faixa de adaptação



Para perda auditiva leve a moderada, todas as configurações audiométricas

Para perda auditiva leve a moderada a severa, todas as configurações audiométricas

Para perda auditiva moderada a severa, todas as configurações audiométricas

Para perda auditiva moderada a profunda, todas as configurações audiométricas

Portfólio de comunicação sem fio

	Virto M-Titanium M90/M70	Virto M-10 NW O M90/M70/M50/M30	Virto M-312 NW O M90/M70/M50/M30	Virto M-312 M90/M70/M50/M30
Acessório sem fio				
TV Connector				•
Phonak PartnerMic				•
Phonak RemoteControl				•
Roger				
Microfones Roger				•
Aplicativos				
myPhonak				•
Phonak Guide				•
myCall-to-Text				•

Para obter mais informações sobre o Virto Marvel, visite o site www.phonakpro.com/virtomarvel

Para obter mais informações sobre os microfones Roger, visite o site www.phonakpro.com/roger

Para obter mais informações sobre os aplicativos Phonak, visite o site www.phonakpro.com/smartapps