

Cosa rende Virto M-312 ancora più meraviglioso?

Phonak Virto M-312 è il primo apparecchio acustico al mondo su misura che trasmette il contenuto audio e voce direttamente da dispositivi iOS®, Android™ o altri dispositivi Bluetooth®. Inoltre le notifiche sonore del telefono possono essere impostate in modo da essere udite tramite gli apparecchi acustici Marvel. Marvel offre anche streaming di qualità sonora stereo per musica, video, e-book, podcast e molto altro ancora. Phonak Virto M-312 è dotato anche della Tecnologia AirStream™ di proprietà riservata, per trasmettere da qualunque televisore o impianto stereo.



Grazie al Phonak TV Connector, una semplice soluzione plug&play, i vostri clienti possono godersi film e programmi televisivi. È proprio come usare le cuffie wireless, ma forse è anche meglio, perché gli apparecchi acustici Marvel ora sono in grado di distinguere fra lo streaming del parlato e quello dei segnali musicali, regolandosi automaticamente per offrire una qualità sonora ottimizzata.

Caratteristiche principali

- Si collega direttamente agli smartphone: iOS e Android
- Si collega a vari dispositivi elettronici di uso comune
- Apparecchi acustici usati come cuffie stereo wireless
- Tempo di streaming estremamente lungo grazie alla Tecnologia AirStream

Con RøgeDirect™, Phonak Virto M-312 è il solo e unico apparecchio acustico personalizzato che permette l'utilizzo della tecnologia Roger per la trasmissione diretta senza ricevitore esterno.

Caratteristiche principali

- Progettato per migliorare la comprensione del parlato nel rumore ed a distanza
- Soluzione discreta ed esteticamente gradevole per le performance nel rumore ed a distanza
- Virto Marvel e Roger sono la soluzione ottimale per le situazioni d'ascolto difficili

App-solutamente meravigliosa!

La nuova piattaforma di servizi digitali di Phonak ha lo scopo di migliorare le esigenze uditive personali dei vostri clienti. Con l'applicazione myPhonak i vostri clienti possono decidere di condividere informazioni con voi e voi potete personalizzare la loro esperienza d'ascolto in tempo reale; inoltre, con la funzione avanzata Telecomando, i clienti possono regolare le impostazioni degli apparecchi acustici a seconda delle loro esigenze personali.

Caratteristiche principali

- Regolazione e personalizzazione del suono in tempo reale
- Supporto video in remoto in tempo reale

Life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito sia fondamentale per vivere la vita al meglio. Da più di 70 anni siamo fedeli alla nostra missione, sviluppando soluzioni uditive all'avanguardia che cambiano la vita delle persone a livello sociale ed emotivo. Life is on.

www.phonakpro.it

Phonak Virto™ Marvel



Amore al primo suono

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.phonakpro.it

Con Phonak Virto™ Marvel presentiamo apparecchi acustici multifunzionali che suscitano amore al primo suono

Amore al primo suono... ogni singolo giorno!

Quando diciamo amore al primo suono, non intendiamo soltanto la prima volta in cui i vostri clienti provano gli apparecchi Phonak Virto Marvel, ma ogni singolo istante in cui li indossano. Dal momento in cui applicherete loro gli apparecchi acustici Marvel per la prima volta, i vostri clienti potranno aspettarsi una **qualità sonora ineguagliabile**.

Caratteristiche principali di Virto M-312

- Eccellente qualità sonora già dal primo fitting¹
- Migliore comprensione del parlato nel rumore²
- Minore sforzo d'ascolto nel rumore³
- Il primo apparecchio acustico su misura al mondo che permette la classificazione dei segnali audio in streaming⁴

Caratteristiche principali di Virto M-NW O

- Eccellente qualità sonora già dal primo fitting¹

Su misura

Calibrazione Biometrica

Gli apparecchi acustici Phonak Virto Marvel comprendono la Calibrazione Biometrica e sono costruiti con precisione sull'anatomia individuale dell'orecchio dei vostri clienti, per una migliore performance uditiva. Per ogni apparecchio acustico Virto M vengono individuati oltre 1600 punti di rilevamento biometrico e calcolate impostazioni di calibrazione uniche. Queste impostazioni garantiscono maggiore accuratezza e precisione, offrendo un miglioramento di 2 dB nella direzionalità* rispetto ai prodotti Phonak senza Calibrazione Biometrica.⁵

Ventilazione acustica ottimizzata (AOV)

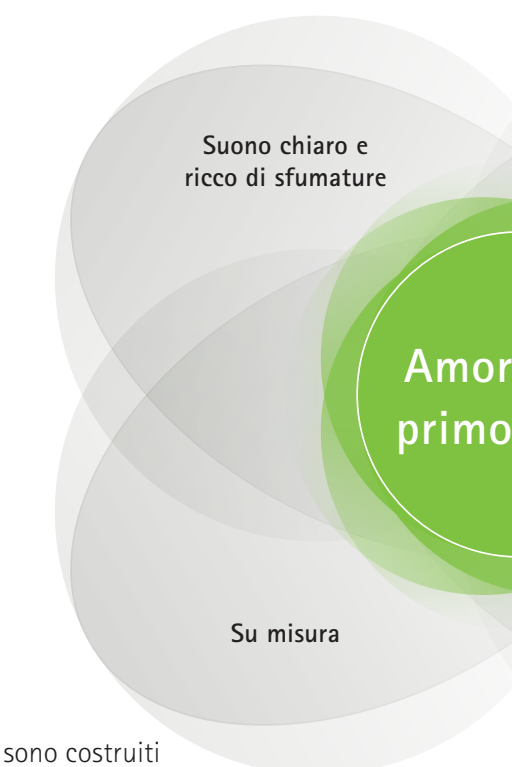
La selezione di una ventilazione delle dimensioni giuste consiste in un sapiente equilibrio tra effetto occlusione, feedback, udibilità e qualità sonora. L'AOV è l'opzione di ventilazione di maggior successo perché prende in considerazione la forma e le dimensioni degli apparecchi acustici del cliente nonché la loro configurazione audiometrica e determina di che misura debba essere l'apertura di ventilazione per minimizzare feedback ed effetti occlusione massimizzando così la performance uditiva.

Virto M-Titanium con Titanium FitGuide

Il titanio è noto per la sua resistenza e per la sua durata. Rivestito di un guscio in questo straordinario materiale con stampa in 3D, è l'apparecchio acustico personalizzato Phonak più piccolo di sempre. Grazie alla nuova Titanium FitGuide, oltre il 50% delle persone ottiene un fitting ancora più discreto di Virto M-Titanium, con un miglioramento della profondità di inserzione di 2,5 mm in media.⁶ Questa è la differenza fra discreto e super discreto.

EasyView Otoblock

Prendere impronte più profonde con EasyView Otoblock (EVOB). L'EVOB si unisce direttamente allo speculum standard del vostro otoscopio. La lente trasparente all'estremità dell'EVOB rende possibile una visualizzazione piena del canale uditivo e del timpano durante l'inserimento. In media, le impronte auricolari sono di 6 mm più lunghe con l'EVOB rispetto al protocollo standard.⁷



sonova
HEAR THE WORLD

Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Svizzera

CE
0459

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Descrizione del prodotto

	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
Livello di potenza				
M	•	•	•	•
P	•	•	•	•
SP	•	•	•	•
UP**				•
Configurazione hardware/opzioni/tecnologia				
Formato batteria	10	10	312	312
Pulsantino (Programma/Volume)	•	•	•	•
EasyPhone (per telefono acustico)	•	•	•	
MiniControl (per cambiare programma o regolare il volume)	•	•		
Controllo volume (rotellina)			•	•
Bobina telefonica	•	•	•	
Tecnologia del microfono	Omnidirezionale	Omnidirezionale	Omnidirezionale	Direzionale
Indice di protezione IP (senza controllo volume)	IP68*	IP68*		
Bluetooth®				•
Tecnologia Binaural VoiceStream				•

Colori

Colori faceplate



Colori guscio acrilico



Tipi di guscio

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

Livelli di performance

	Premium M90	Avanzata M70	Standard M50	Essenziale M30	Funzioni	Premium M90	Avanzata M70	Standard M50	Essenziale M30	
AutoSense OS™ 3.0										
Situazione di quiete	•	•	•	•	UltraZoom	•	•	•	•	
Parlato nel rumore	•	•	•	•	SNR-Boost	•	•	•	•	
Comfort nel rumore	•	•	•		DuoPhone	•	•	•		
Musica	•	•			SoundRecover2	•	•	•	•	
Parlato con rumore di fondo elevato*	•				Regolazioni Preferite dall'Utente	•	•	•	•	
Parlato in auto	•				Canali Regolazione Fine	20	16	12	8	
Comfort in eco	•				WhistleBlock	•	•	•	•	
Parlato da dispositivi multimediali + mic*	•	•	•	•	NoiseBlock	•	•	•	•	
Musica da dispositivi multimediali + mic*	•	•	•	•	WindBlock	•	•			
Programmi aggiuntivi					EchoBlock	•				
Max. programmi aggiuntivi	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	SoundRelax	•	•			
(M-312 NW O)					QuickSynce*	•	•	•	•	
Comfort in eco	•				Ventilazione acustica ottimizzata	•	•	•	•	
Parlato con rumore di fondo elevato*	•	•			Tinnitus Balance	•	•	•	•	
Parlato a 360**	•	•			auto Adattamento	•	•	•	•	
Parlato nel rumore	•	•	•	•	Bilanciamento ambientale	•	•	•	•	
Situazione di quiete	•	•	•	•	RogerDirect*	•	•	•	•	
Comfort nel rumore	•	•	•	•	Impostazione Roger e direzionalità*	•	•	•		
Musica	•	•	•	•						
Telefono acustico	•	•	•	•						
Programma personalizzato	•	•	•	•						
Programmi di streaming										
RogerDirect + mic*	•	•	•	•						
PartnerMic + mic*	•	•	•	•						
Chiamata telefonica + mic*	•	•	•	•						

Fitting

Software	Phonak Target 6.2 o versioni successive
Interfacce	Noahlink Wireless, cavo di programmazione, HI-PRO, HI-PRO2

- Jansen, S. et Woodward, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak precalculation. Phonak Insight, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultabile dal 19 febbraio 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, ripreso da http://www.phonakpro.com/Studi_scientifici www.phonakpro.com/evidence, consultabile dal 19 febbraio 2020.
- Winnicke, A., Latzel, M. et Appleton-Huber (2018). Less listening- and memory effort in noisy situations with StereoZoom. Phonak Field Study News, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultabile dal 19 febbraio 2020.
- Rodrigues, T. et Liebe, S. (2018). AutoSense OS™ 3.0. The new Et enhanced automatic operating system. Phonak Insight, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultabile dal 19 febbraio 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, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultabile dal 19 febbraio, 2020.
- Bishop, R., Stewart, E., et Loyola, N. (2018). Titanium FitGuide - helping more than 50% of people get an even more discreet Virto B-Titanium. Phonak Field Study News, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultabile dal 19 febbraio 2020.
- Schwarzlos-Sooprayen, J.K. (2017). Deeper ear impressions with EasyView Otoblock. Phonak Field Study News, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultabile dal 19 febbraio 2020.
- IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua e alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua fino a 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino a 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.

* Solo per Virto M-312
** Disponibile solo in alcuni Paesi

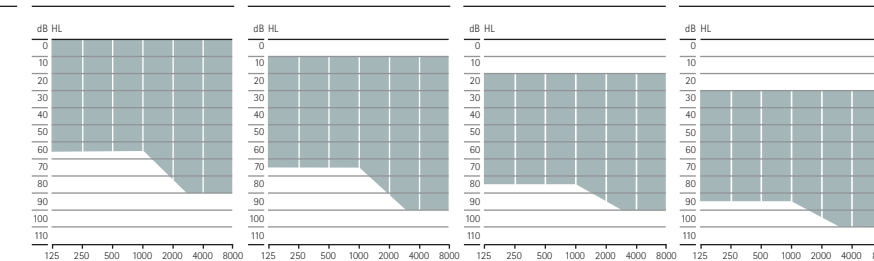
L'identità grafica ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.
IOS è un marchio commerciale di Cisco, Inc.
Android è un marchio commerciale di Google, Inc.

Accoppiamento acustico

Livello di potenza

		M	P	SP	UP**
Livello massimo di potenza in uscita (dB SPL)	Accoppiatore 2 cc	109	115	119	127
Guadagno massimo (dB)	Accoppiatore 2 cc	40	50	60	70
Range di frequenza (Hz)	Accoppiatore 2 cc	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Corrente di funzionamento (mA)	NW	1,0	1,0	1,0	
	Bluetooth®	2,0	2,0	2,0	2,1

Range di fitting



Per ipoacusia da lieve a moderata, tutte le configurazioni audiometriche

Per ipoacusia da lieve a moderatamente grave, tutte le configurazioni audiometriche

Per ipoacusia da moderata a grave, tutte le configurazioni audiometriche

Per ipoacusia da moderata a severa, tutte le configurazioni audiometriche

Gamma Accessori Wireless

	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
Accessorio wireless				
TV Connector				•
Phonak PartnerMic				•
Phonak RemoteControl				•
Roger				
Microfoni Roger				•
App				
myPhonak				•
Phonak Guide				•

Per maggiori informazioni su Virto Marvel, visitate il sito www.phonakpro.com/virtomarvel
Per informazioni sui microfoni Roger, visitate il sito www.phonakpro.com/roger
Per maggiori informazioni sulle app Phonak, visitate il sito www.phonakpro.com/smartapps