

Phonak Bolero™ Marvel



Amore al primo suono

Per ulteriori informazioni, visitare www.phonakpro.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Con Phonak Bolero 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 Bolero 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**.

Questa nuova generazione di tecnologia Phonak riconosce più situazioni d'ascolto e si adatta automaticamente ad esse come mai prima d'ora¹. Con AutoSense OS™ 3.0 e la Tecnologia Binaural VoiceStream™ in tutti i modelli, i vostri clienti potranno usufruire di una migliore comprensione del parlato nel rumore e di un minore sforzo uditivo.

Caratteristiche principali

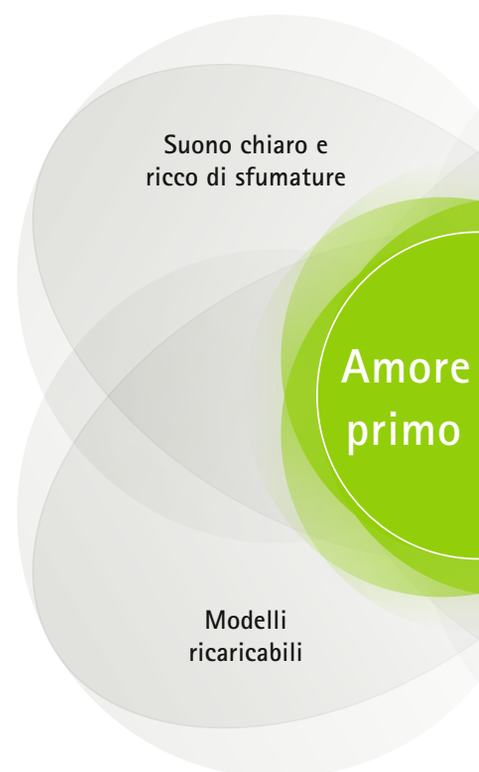
- Eccellente qualità sonora già dal primo fitting²
- Migliore comprensione del parlato nel rumore³
- Minore sforzo d'ascolto nel rumore⁴
- Eccellente qualità sonora in streaming⁵

Il potere della tecnologia ricaricabile

Phonak è pioniera della ricaricabilità nel settore acustico grazie all'introduzione delle batterie agli ioni di litio ricaricabili. Gli apparecchi acustici Marvel sono disponibili anche con questa tecnologia, che li rende rapidi da caricare e più duraturi. Si accendono automaticamente quando vengono rimossi dal caricatore e si spengono quando vengono riposizionati in esso. I vostri clienti potranno usufruire di un udito e uno streaming illimitato per tutta la giornata.

Caratteristiche principali

- Facilità d'uso: niente più problemi con le batterie monouso
- Una giornata completa d'ascolto incluso lo streaming
- Carica super rapida
- Batteria progettata per durare fino a 6 anni



Cosa rende Marvel ancora più meraviglioso?

Phonak Bolero Marvel è in grado di **collegarsi direttamente agli smartphone iOS®, Android™ o altri telefoni Bluetooth®** per trasmettere qualsiasi tipo di audio a entrambe le orecchie. Grazie ai microfoni incorporati, i vostri clienti potranno fare telefonate a mani completamente libere. 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.



Gli apparecchi Phonak Bolero Marvel sono dotati anche della Tecnologia AirStream™ di proprietà riservata, **per la massima qualità sonora durante lo streaming da qualunque televisore o impianto stereo.**⁵ 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 agli smartphone: iOS e Android
- Si collega a vari dispositivi elettronici di uso comune
- Apparecchi acustici usati anche come cuffie stereo wireless
- Tempo di streaming estremamente lungo grazie alla Tecnologia AirStream

La tecnologia Roger™ migliora la performance uditiva nel rumore e a distanza.⁶ Phonak Bolero Marvel è dotato di RogerDirect™, che consente alla tecnologia Roger di trasmettere in streaming direttamente agli apparecchi acustici Marvel senza dover collegare un ricevitore esterno.

Caratteristiche principali

- Marvel e Roger, la soluzione ottimale per le situazioni d'ascolto difficili
- Progettati per migliorare la comprensione del parlato nel rumore ed a distanza
- Soluzioni discrete ed esteticamente gradevoli

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 Controllo remoto, i clienti possono regolare le impostazioni degli apparecchi acustici a seconda delle loro esigenze personali.

Caratteristiche principali

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

Parlare al telefono può essere difficile, soprattutto in presenza di rumore di fondo. Con la App myCall-to-Text di Phonak, i vostri clienti potranno sentire la conversazione negli apparecchi acustici Marvel e leggere in tempo reale ciò che sta dicendo la persona all'altro capo del filo. È disponibile una versione gratuita della App myCall-to-Text. Provala subito!

Descrizione del prodotto



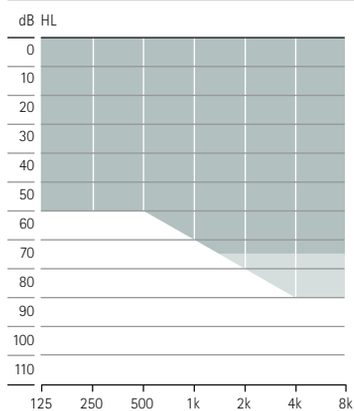
Bolero M-M
Bolero M-M Trial
M90/M70/M50/M30



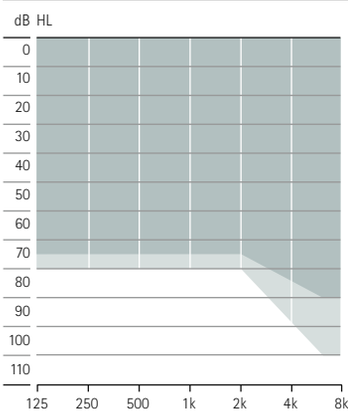
Bolero M-PR
Bolero M-PR Trial
M90/M70/M50/M30

Formato batteria		312			
Tasto multi-funzione		•		•	
Bobina telefonica		•			
Bluetooth®		•		•	
Nano rivestimento		•		•	
Classe di protezione IP		IP68 ⁷		IP68 ⁷	
Dimensioni	Lunghezza x larghezza x profondità	31,3 x 14,1 x 7,3		36,7 x 16,4 x 8,5	
	Peso	2,18 g		3,71 g	
Tempi di carica ⁸	0% - 100%			3 h	
	0% - 80%			1,5 h	
	Per una sessione di fitting di 30 min.			10 min.	
		SlimTube 4.0	HE11 680	SlimTube 4.0	HE11 680
Livello massimo di potenza in uscita (dB SPL)	Accoppiatore 2 cc	122	128	127	130
Guadagno massimo (dB)	Accoppiatore 2 cc	58	63	60	66
Range di frequenza (Hz)		<100 - >6500	<100 - >8000	<100 - >7000	<100 - >6800
Corrente di funzionamento (mA)		1,5	1,6		

Range di fitting



Ipoacusia da lieve a grave,
tutte le configurazioni audiometriche



Ipoacusia da lieve a severa,
tutte le configurazioni audiometriche

■ SlimTube 4.0
■ HE11 680

Colori involucri



P1
Beige sabbia



P3
Sandalò



P4
Castano



P5
Champagne



P6
Grigio Argento



P7
Grigio Grafite



P8
Nero Velluto



T7
Bianco Ghiaccio



HO
Beige

⁷ IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua ed alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua fino ad 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino ad 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.

⁸ Il tempo di carica effettivo dipende dalla carica residua della batteria, ma non supera le 3 ore.

Livelli di performance

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

Fitting

	Bolero M-M Bolero M-M Trial M90/M70/M50/M30	Bolero M-PR Bolero M-PR Trial M90/M70/M50/M30
Phonak Target	6.1 o versioni successive	6.1 o versioni successive
Noahlink Wireless	•	•

1 Rodrigues, T. & Liebe, S. (2018). Phonak AutoSense OS™ 3.0. The new and enhanced automatic operating system. Phonak Insight, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultato il 17 ottobre 2018.

2 Jansen, S. & Woodward, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak precalculation. Phonak Insight, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultato il 17 ottobre 2018.

3 Stewart, E., Rakita, L. & 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/evidence>, consultato il 26 febbraio 2019.

4 Winneke, A., Latzel, M. & Appleton-Huber (2018). Less listening- and memory effort in noisy situations with StereoZoom, Phonak Field Study News, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultato il 17 ottobre 2018.

5 Legarth, S., Latzel, M. & Rodrigues, T. (2018). Media streaming: The sound quality wearers prefer, Phonak Field Study News, ripreso da www.phonakpro.com/evidence, consultato il 17 ottobre 2018.

6 Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210

Accoppiamento acustico

Uscita del suono

Curvetta	Con filtro (HE11 680) trasparente
SlimTube 4.0	Disponibile per lato sinistro e destro e in cinque lunghezze diverse (00, 0, 1, 2, 3)

Auricolare per SlimTube

Cupola	Cupola Cap	
	Cupola aperta	disponibile in tre misure (S, M, L)
	Cupola ventilata	disponibile in tre misure (S, M, L)
	Cupola Power	disponibile in tre misure (S, M, L)
SlimTip	Acrilico	
	Silicone	
	Titanio	

Auricolare per curvetta

Auricolare	
Peduncolo universale	

Phonak Bolero M Trial™

I nuovi apparecchi acustici Phonak Bolero M Trial possono essere rapidamente impostati ai livelli di performance necessari per adattarsi a quanto da voi consigliato. Questo vi dà la possibilità di applicare al cliente la soluzione uditiva ottimale già al primo appuntamento o di fornire un apparecchio acustico sostitutivo quando quello del cliente è in riparazione.

Phonak Charger BTE RIC

Per caricare gli apparecchi acustici ricaricabili Bolero Marvel e Audéo Marvel. Il caricatore è caratterizzato da uno spazio per supportare auricolari di grandi dimensioni, slot per caricare contemporaneamente due apparecchi acustici, un ingresso USB-C e un indicatore LED.



Versioni Bluetooth® di Phonak Bolero Marvel

Chiamate dirette/streaming audio

Telefoni con tecnologia wireless Bluetooth® 4.2 e versioni precedenti

L'identità grafica ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Portfolio Accessori Wireless

	Bolero M-M Bolero M-M Trial M90/M70/M50/M30	Bolero M-PR Bolero M-PR Trial M90/M70/M50/M30
Accessorio wireless		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
Roger™		
Microfoni Roger™	•	•
App		
myPhonak	•	•
Phonak Guide	•	•
myCall-to-Text	•	•

Per maggiori informazioni su Bolero Marvel, visitate il sito www.phonakpro.com/boleromaravel

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

Life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito sia fondamentale per vivere la vita al meglio. Da oltre 70 anni ci dedichiamo a questa missione sviluppando soluzioni uditive all'avanguardia che cambiano la vita delle persone, permettendo loro di esprimere il proprio potenziale emotivo e sociale. Life is on.

www.phonakpro.it