

Phonak Bolero™ Marvel



Liebe auf den ersten Klang

Für weitere Informationen besuchen Sie www.phonakpro.de

Die multifunktionalen Hörgeräte Phonak Bolero Marvel bieten Liebe auf den ersten Klang.

Liebe auf den ersten Klang... jeden Tag aufs Neue!

Ihre Kunden werden Phonak Bolero Marvel nicht nur beim Ausprobieren ab dem ersten Klang lieben, sondern an jedem Tag, an dem sie diese tragen. Sie bieten ihnen ab der Erstanpassung eine außergewöhnliche **Klangqualität**.

Diese neue Generation an Phonak Hörgeräten erkennt mehr Hörsituationen als je zuvor und passt sich automatisch an diese an¹. Alle Modelle verfügen über AutoSense OS™ 3.0 und Binaurale VoiceStream Technologie™. Dies bietet Ihren Kunden eine bessere Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen und eine geringere Höranstrengung.

Produkt-Highlights:

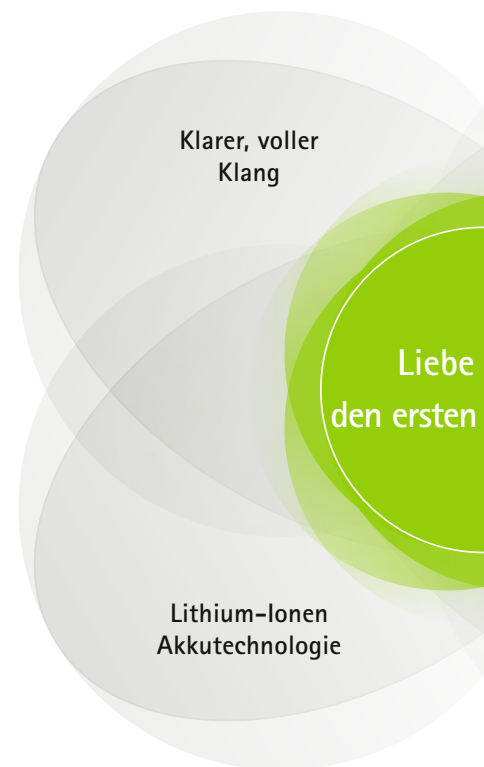
- Außergewöhnliche Klangqualität ab dem ersten Moment²
- Besseres Sprachverstehen in lauten Umgebungen³
- Komfortables Hören in lauten Umgebungen⁴
- Bestbewertete Klangqualität bei direkter binauraler Anbindung⁵

Leistungsstarke Lithium-Ionen-Akku Technologie

Phonak hat mit der Einführung von Lithium-Ionen-Akkus den Weg für wiederaufladbare Lösungen in der Hörgeräteindustrie bereitet. Marvel Hörgeräte sind ebenfalls als Akku-Modelle verfügbar, sodass sie schnell aufgeladen werden können und eine lange Laufzeit bieten. Sie schalten sich automatisch ein, wenn sie aus dem Ladegerät herausgenommen werden und automatisch aus, wenn sie wieder in das Ladegerät eingesetzt werden. Ihre Kunden können den ganzen Tag unbegrenztes binaurales Hören und Streaming genießen.

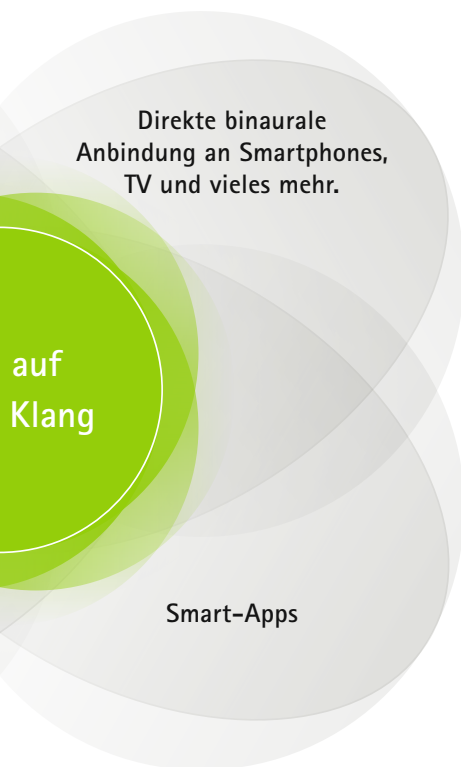
Produkt-Highlights:

- Einfache Handhabung, keine Batteriewechsel erforderlich
- Ein ganzer Tag Hörgenuss inklusive Wireless-Streaming
- Extrem schnelles Aufladen
- Bis zu 6 Jahre Akku-Lebensdauer



Was macht Marvel so einzigartig?

Phonak Bolero Marvel kann **direkt mit iOS® oder Android™ Smartphones und anderen bluetoothfähigen Geräten** verbunden werden und jede Art von Audiosignal direkt auf beide Ohren übertragen. Dank integrierter Mikrofone können sich Ihre Kunden auf echtes freihändiges Telefonieren freuen. Darüber hinaus können Benachrichtigungstöne direkt auf Marvel Hörgeräte übertragen werden. Marvel bietet außerdem höchste Klangqualität in Stereo für Musik, Videos, E-Books, Podcasts und vieles mehr.



Phonak Bolero Marvel ist zudem mit der eigens von Phonak entwickelten AirStream™ Technologie ausgestattet, **die eine sehr gut bewertete Klangqualität beim Streaming über TV- und Multimedia-Geräte sicherstellt.**⁵ Mit dem Phonak TV Connector, einer einfachen Plug-and-Play-Lösung, können Ihre Kunden Fernsehprogramme und Filme aller Art genießen. Die Marvel Hörgeräte funktionieren wie Wireless-Kopfhörer – vielleicht sogar noch besser, denn sie können jetzt sogar unterscheiden, ob Sprache oder Musik übertragen wird und passen sich automatisch so an, dass eine optimale Klangqualität garantiert ist.

Produkt-Highlights:

- Binaurale Wireless-Anbindung an Smartphones – iOS und Android
- Anbindung an eine Vielzahl von Alltags elektronik
- Hörgeräte können wie Stereo-Wireless-Kopfhörer verwendet werden
- Lange Audiostreaming-Dauer beim Fernsehen dank AirStream Technologie

Die Roger™-Technologie verstärkt die Hörleistung in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz.⁶ Phonak Bolero Marvel ist mit RogerDirect™ ausgestattet. Dies ermöglicht die direkte Übertragung des Roger-Signals auf die Marvel Hörgeräte, ohne dass ein zusätzlicher Roger-Empfänger am Hörgerät angebracht werden muss.

Produkt-Highlights:

- Marvel und Roger, optimale Lösungen für herausfordernde Hörsituationen
- Speziell entwickelt, um die Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz zu optimieren
- Unauffällige und ansprechende Lösungen

App-solut wunderbar!

Die neue digitale Serviceplattform von Phonak ist darauf ausgerichtet, die persönlichen Hörbedürfnisse Ihrer Kunden optimal zu unterstützen. Über die myPhonak App können Ihre Kunden Informationen mit Ihnen teilen und Sie können wiederum deren Hörerfahrung in Echtzeit anpassen. Dank der modernen Fernsteuerungsfunktion können Ihre Kunden zudem die Einstellungen ihres Hörgeräts selbst individuell anpassen.

Produkt-Highlights:

- Anpassung des Klangs und Personalisierung in Echtzeit
- Unterstützung aus der Ferne per Video in Echtzeit

Telefongespräche stellen, vor allem bei lauten Hintergrundgeräuschen, eine große Herausforderung dar. Mit der Phonak myCall-to-Text App können Ihre Kunden das Gespräch über ihre Marvel Hörgeräte hören und zeitgleich in Echtzeit auf ihrem Smartphone lesen, was ihr Gesprächspartner am anderen Ende der Leitung sagt. Eine kostenlose Version der myCall-to-Text App ist verfügbar. Jetzt ausprobieren!

Produktbeschreibung



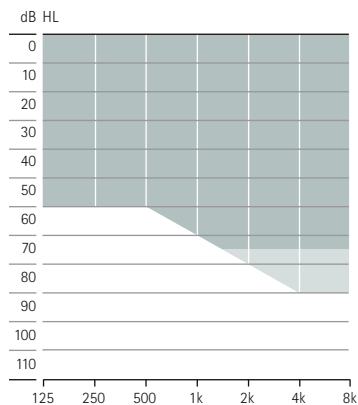
Bolero M-M
Bolero M-M Trial
M90/M70/M50/M30



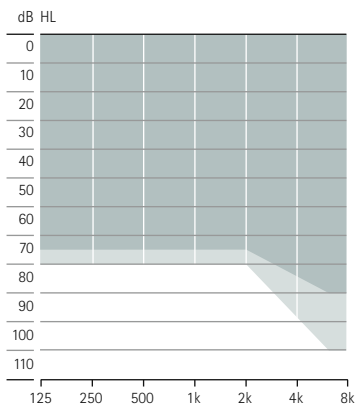
Bolero M-PR
Bolero M-PR Trial
M90/M70/M50/M30

Batteriegröße		312		Lithium-Ionen-Akku
Multifunktions-taster		•		•
Telefonspule		•		•
Bluetooth®		•		•
Nanobeschichtung		•		•
IP-Code (Schutzgrad)		IP68 ⁷		IP68 ⁷
Dimensionen	L x B x T	31,3 x 14,1 x 7,3 mm		36,7 x 16,4 x 8,5 mm
	Gewicht	2,18 g		3,71 g
Ladezeiten ⁸	0% bis 100%			3 h
	0% bis 80%			1,5 h
	30 Min. Anpassung			10 Min.
		SlimTube 4.0	HE11 680	SlimTube 4.0
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	122	128	127
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	58	63	60
Frequenzbereich (Hz)		<100 - >6500	<100 - >8000	<100 - >7000
Betriebsstrom (mA)		1,5	1,6	

Anpassbereich



Leicht- bis mittelgradiger Hörverlust,
alle audiometrischen Konfigurationen



Leichter bis starker Hörverlust,
alle audiometrischen Konfigurationen

■ SlimTube 4.0
■ HE11 680

Gehäusefarben



P1
Sand Beige



P3
Sandelholz



P4
Kastanie



P5
Champagner



P6
Silbergrau



P7
Graphitgrau



P8
Samtschwarz



T7
Alpine White



HO
Beige

⁷ IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasserresistent und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Wasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.

⁸ Die tatsächliche Ladezeit hängt auch vom Ladezustand des Akkus ab, dauert jedoch nie länger als 3 Stunden.

Technologiestufen

AutoSense OS™ 3.0	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	
Musik	•	•		
Verstehen im lauten Störgeräusch ³	•			
Verstehen bei Fahrgeräuschen	•			
Komfort in halligen Situationen	•			
Sprach-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•
Audio-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•
Zusätzliche Programme				
Maximale Anzahl der zusätzlichen Programme	3	3	3	3
Komfort in halligen Situationen	•			
Verstehen im lauten Störgeräusch	•	•		
Speech in 360°	•	•		
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•
Akustisches Telefon	•	•	•	•
Individuelles Programm	•	•	•	•
Streaming-Programme				
RogerDirect + Mik.	•	•	•	•
PartnerMic + Mik.	•	•	•	•
Anruf + Mik.	•	•	•	•

Funktionen	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
UltraZoom	•	•	•	•
SNR-Boost	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Kanäle für Feinanpassung	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
Akustisch optimiertes Vent	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Akklimatisierung	•	•	•	•
Streaming-Balance	•	•	•	•
RogerDirect™	•	•	•	•
Roger und direktional	•	•	•	

Anpassung

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

1 Rodrigues, T. & Liebe, S. (2018). Phonak AutoSense OS™ 3.0. The new and enhanced automatic operating system. Phonak Insight, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 17. Oktober 2018.

2 Jansen, S. & Woodward, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak precalculation. Phonak Insight, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 17. Oktober 2018.

3 Stewart, E., Rakita, L. & Drexler, J. (2019). StereoZoom Teil 1: The benefit of wirelessly connected narrow directionality in Phonak hearing aids for speech intelligibility. Phonak Compendium, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 26. Februar 2019.

4 Winneke, A., Latzel, M. & Appleton-Huber (2018). Geringere Hör- und Gedächtnisanstrengung in geräuschvollen Umgebungen mit StereoZoom, Phonak Field Study News, Quelle: www.phonakpro.de/evidence, Zugriff am 17. Oktober 2018.

5 Legarth, S., Latzel, M. & Rodrigues, T. (2018). Media streaming: The sound quality wearers prefer, Phonak Field Study News, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 17. Oktober 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

Akustische Ankopplung

Schallaustritt

Hörwinkel	Gedämpft (HE11 680) transparent
SlimTube 4.0	Für rechts und links und in fünf unterschiedlichen Längen (00,0, 1, 2, 3) erhältlich

Ohrpasstück für SlimTube

Dome	Mini Dome	
	Offener Dome	in drei Größen (S, M, L) erhältlich
	Geschlossener Dome	in drei Größen (S, M, L) erhältlich
	Power Dome	in drei Größen (S, M, L) erhältlich
SlimTip	Acryl	
	Silikon	
	Titan	

Ohrpasstück für Hörwinkel

Otoplastik	
Universal-Ohrpasstück	

Phonak Bolero M Trial™

Die neuen Phonak Bolero M Trial Hörgeräte können entsprechend Ihrer Empfehlung schnell auf die gewünschte Technologiestufe eingestellt werden. So können Sie die Hörlösung Ihres Kunden bereits beim ersten Termin optimal anpassen oder ein Ersatzgerät zur Verfügung stellen, falls das Hörgerät des Kunden in Reparatur ist.

Phonak Charger BTE RIC

Zum Laden von wiederaufladbaren Bolero Marvel und Audéo Marvel Hörgeräten. Das Ladegerät ist auch für große Otoplastiken geeignet. Es verfügt über zwei Steckplätze für das gleichzeitige Aufladen von zwei Hörgeräten, einen USB-C-Netzanschluss und eine Statusanzeige.



Phonak Bolero Marvel Bluetooth® Versionen

Streaming von Telefonanrufen/Audio-Streaming

Bluetooth® 4.2 Wireless Technologie und ältere bluetoothfähige Telefone

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.

Wireless Communication Portfolio

	Bolero M-M Bolero M-M Trial M90/M70/M50/M30	Bolero M-PR Bolero M-PR Trial M90/M70M50/M30
Wireless-Zubehör		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
Roger™		
Roger-Mikrofone	•	•
App		
myPhonak	•	•
Phonak Guide	•	•
myCall-to-Text	•	•

Weitere Informationen zu Bolero Marvel finden Sie unter www.phonakpro.de/boleromarvel

Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie unter: www.phonakpro.de/roger

Weitere Informationen zu den Phonak Apps finden Sie unter: www.phonakpro.de/smartapps

Life is on

Gutes Hören bedeutet Lebensqualität. Deshalb widmen wir uns bei Phonak seit mehr als 70 Jahren der Entwicklung wegweisender Hörlösungen. Damit ermöglichen wir es jedem, sich sozial und emotional frei zu entfalten und das Leben in vollen Zügen zu genießen. Life is on.

www.phonakpro.de