

# Phonak Virto Q

## Produktinformation



Phonak Virto Q ist das umfassende Im-Ohr Hörgeräte-Portfolio für leichte bis hochgradige Hörverluste. Phonak Virto Q ist in vier Modellen und in vier verschiedenen Leistungsstufen erhältlich.

Phonak Virto Q Hörgeräte nutzen die Vorteile der innovativen Phonak Quest Plattform und eignen sich damit ideal für Kunden, die sich beste Hörleistung in einem diskreten Im-Ohr Hörgerät wünschen.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

# Produktbeschreibung



Phonak  
Virto Q-nano NW O  
(Q90/Q70/Q50)



Phonak  
Virto Q-10 NW O  
(Q90/Q70/Q50/Q30)



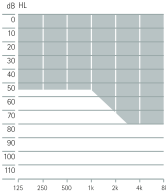
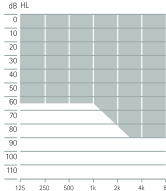
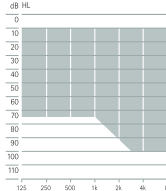
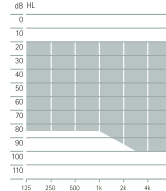
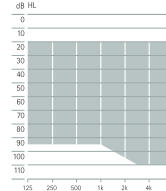
Phonak  
Virto Q-312  
Virto Q-312 NW  
(Q90/Q70/Q50/Q30)



Phonak  
Virto Q-13  
(Q90/Q70/Q50/Q30)

Leistungsstufe	Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50)	Phonak Virto Q-10 NW O (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Virto Q-312 Virto Q-312 NW (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50/Q30)
S	•			
M	•	•	•	•
P		•	•	•
SP		•	•	•
UP (nur in bestimmten Ländern erhältlich)			•	•
<b>Technische Informationen</b>				
Batterietyp	10	10	312	13
Drucktaste (Hörprogramm / Lautstärke)	Optional <sup>1)</sup>	Optional	Optional	Optional
Lautstärkeregelung (Rädchen)		Optional	Optional	Optional
Telefonspule		Optional	Optional	Optional
EasyPhone		•	•	•
Mikrofon-Technologie	Omni	Omni	Direktional	Direktional
Drahtlosfunktionalität	Nicht-drahtlos	Nicht-drahtlos	Nicht-drahtlos & drahtlos	Drahtlos
Drahtlose Anpassung			• <sup>2)</sup>	•
Kabelgebundene Anpassung	•	•	•	•

# Technische Informationen

Leistungsstufe (Power)		S	M	P	SP	UP <sup>3)</sup>
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm <sup>3</sup>	108	112	118	122	130
	Ohrsimulator	116	120	124	128	135
Maximale Verstärkung (dB)	2 cm <sup>3</sup>	35	40	50	60	70
	Ohrsimulator	46	50	60	70	79
Frequenzbereich (Hz)	2 cm <sup>3</sup>	<100 - 8300	<100 - 7900	<100 - 7100	<100 - 7200	<100 - 5500
Betriebsstrom (mA)		0.9	1.2	1.4	1.2	1.2
Anpassbereich						
		Für leichte Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen	Für leichte bis mittlere Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen	Für leichte bis mittelstarke Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen	Für mittlere bis starke Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen	Für mittlere bis hochgradige Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen

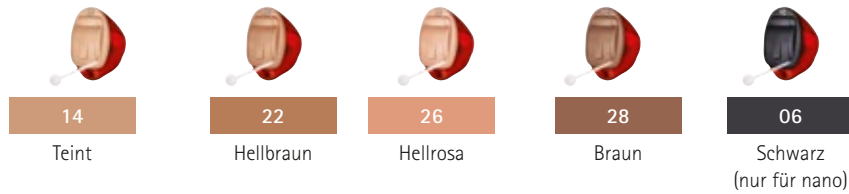
<sup>1)</sup> Keine Drucktaste verfügbar. Einstellungen Hörprogramm/Lautstärke via Phonak MiniControl

<sup>2)</sup> Nur für Phonak Virto Q-312 mit Drahtlosfunktionalität

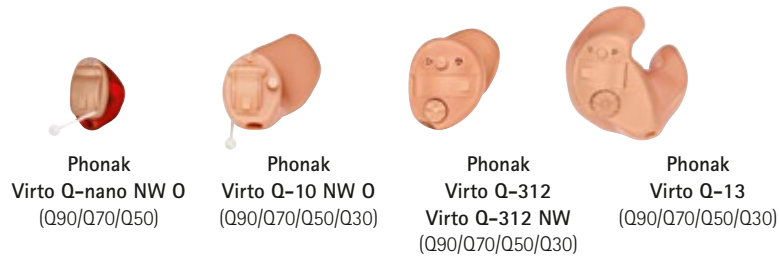
<sup>3)</sup> Nur in bestimmten Ländern erhältlich

# Farbpalette

## Faceplate Farben



## Schalen Farben



### Faceplate Farben








14 Teint	•	•	•	•
22 Hellbraun	•	•	•	•
26 Hellrosa	•	•	•	•
28 Braun	•	•	•	•
06 Schwarz	•			

### Schalen Farben

14 Teint		•	•	•
22 Hellbraun		•	•	•
26 Hellrosa		•	•	•
28 Braun		•	•	•
19 Weiss		•	•	•
21 Klar Transparent		•	•	•
36 Rot Transparent	•	•	•	•
37 Blau Transparent	•	•	•	•

# Anpassung

Software	Phonak Target™ 3.2 oder neuere Version
Schnittstellen	iCube, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

	Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50)	Phonak Virto Q-10 NW O (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Virto Q-312 Virto Q-312 NW (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50/Q30)
<b>Digitales Wireless Zubehör</b>				
 Phonak PilotOne		• <sup>3)</sup>	• <sup>1)</sup>	•
 myPilot			• <sup>1)</sup>	•
 Phonak ComPilot			• <sup>1)</sup>	•
 Phonak TVLink S			• <sup>1)</sup>	•
 Phonak RemoteMic			• <sup>1), 2)</sup>	• <sup>2)</sup>
 MiniControl	•			
<b>Roger / FM-Empfänger</b>				
 Roger MyLink / MyLink+		• <sup>3)</sup>	• <sup>3)</sup>	• <sup>3)</sup>

Weitere Informationen zu Roger Sendern finden Sie auf [www.phonakpro.com/roger](http://www.phonakpro.com/roger)

<sup>1</sup> Nur mit Drahtlosfunktionalität

<sup>2</sup> Phonak ComPilot erforderlich

<sup>3</sup> Nur mit Telefonspule

# Hauptfunktionen

## Speech in Wind

Speech in Wind ist eine binaurale Funktion zur Verbesserung der Sprachverständlichkeit und des Hörkomforts in Situationen, in denen Windgeräusche das eine Ohr mehr beeinträchtigen als das andere. In solchen asymmetrischen Situationen wird das Signal mithilfe der Binauralen VoiceStream Technologie™ von der besseren Seite auf die beeinträchtigte Seite übertragen. Speech in Wind lässt alle Frequenzen oberhalb 1500 Hz unberührt und sichert so die Sprachverständlichkeit und den Hörkomfort. Außerdem bleiben die für die Lokalisierung erforderlichen räumlichen Signale erhalten. Speech in Wind ist als manuelles Programm aktivierbar.

## auto StereoZoom

Verglichen mit konventioneller Richtmikrofontechnologie verbessert StereoZoom die Sprachverständlichkeit in lauten Umgebungen um bis zu 2,5 dB SNR. Es ist das einzige

binaurale Richtmikrofonsystem der Branche, das ein bidirektionales Netzwerk aus vier Mikrofonen schafft und jetzt auch automatisch im SoundFlow (als 5. Automatik-Programm) aktiv ist. auto StereoZoom wird aktiv, sobald eine Situation als "Verstehen im lauten Störgeräusch" erkannt wird. Durch den eingeeengten Aufnahmefokus werden die Störgeräusche reduziert und die Konzentration auf eine einzelne Stimme in einer Menschenmenge ermöglicht.

## DuoPhone

DuoPhone verbessert den Signal-Rausch-Abstand und ermöglicht damit eine bessere Hörqualität beim Telefonieren. Bei einem Telefonat wird das Telefonsignal verstärkt und gleichzeitig auch, mithilfe der Binauralen VoiceStream Technologie™, auf das andere Hörgerät übertragen, sodass die Stimme des Anrufers in beiden Ohren zu hören ist.

# Leistungsstufen

	Premium (Q90)	Advanced (Q70)	Standard (Q50)	Essential (Q30)
Speech in Wind •	•			
auto StereoZoom •	•			
StereoZoom •	•	•		
auto ZoomControl •	•			
ZoomControl •	•	•		
DuoPhone •	•	•	•	
UltraZoom	Premium	Advanced	Standard	Essential
SNR-Boost	•	•		
FlexControl	•			
FlexVolume	•	•		
SoundRecover	•	•	•	•
SoundFlow	5	3	2	
Mikrofonautomatik				•
Kanäle	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock (nicht für Q-nano & Q-10)	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync •	•	•	•	
Manuelle Programme	5	4	3	2
Streaming-Programme •	5	4	3	2
SelfLearning	•	•		
DataLogging	•	•	•	•
auto Akklimatisierung	•	•	•	•
Drahtlose Anpassung •	•	•	•	•
Phonak CROS Kompatibilität	•	•	•	

• Binaurale VoiceStream Technologie™ (Drahtlose Funktionalität erforderlich)  
 • Drahtlose Funktionalität erforderlich

---

# Life is on

Wir sind uns der Bedürfnisse derer bewusst, die sich auf unser Wissen, unsere Ideen und unsere Betreuung verlassen. Indem wir auf kreative Weise die Grenzen der Technologie durchbrechen, schaffen wir Lösungen, die Menschen darin unterstützen zu hören, zu verstehen und die reichhaltige Welt der Klänge zu erleben.

Mühelose Interaktion. Grenzenlose Kommunikation.  
Leben ohne Kompromisse. Life is on.

[www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)