

# Phonak Virto Q

Produktinformationen

Phonak Virto Q ist das umfassende Im-Ohr Hörgeräte-Portfolio für leichte bis hochgradige Hörverluste. Phonak Virto Q bietet vier Modelle in drei Leistungsstufen. Phonak Virto Q Hörsysteme 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)



**PHONAK**  
life is on

# Produktbeschreibung



|   | Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50) | Phonak Virto Q-10 NW O (Q90/Q70/Q50) | Phonak Virto Q-312 NW (Q90/Q70/Q50) | Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50) |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Leistungsstufe</b>                     |  |                                      |                                     |                                 |
| S   | •                                      |                                      |                                     |                                 |
| M   | •                                      | •                                    | •                                   | •                               |
| P   |  | •                                    | •                                   | •                               |
| SP  |  | •                                    | •                                   | •                               |
| UP (nur in bestimmten Ländern erhältlich) |  |                                      | •                                   | •                               |

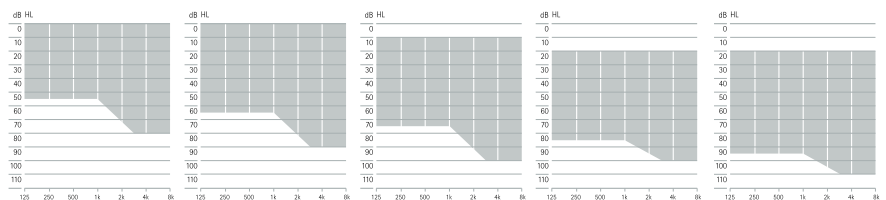
## Technische Informationen

|                                       |                |                |                           |             |
|---------------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------|
| Batterietyp                           | 10             | 10             | 312                       | 13          |
| Drucktaste (Hörprogramm / Lautstärke) | 1              | 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              | •              | •              | •                         | •           |

## 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

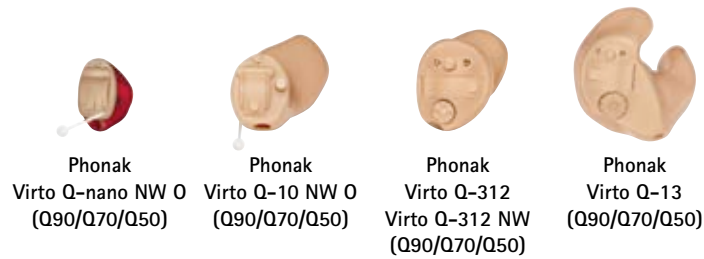
<sup>3</sup> Nur in bestimmten Ländern erhältlich

# 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™ 3.0 oder neuere Version

## Schnittstellen

iCube, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

# AccessLine Kompatibilitätsmatrix

| Digital Wireless Accessories  |                  | Phonak<br>Virto Q-nano NW O<br>(Q90/Q70/Q50) | Phonak<br>Virto Q-10 NW O<br>(Q90/Q70/Q50) | Phonak<br>Virto Q-312<br>Virto Q-312 NW<br>(Q90/Q70/Q50) | Phonak<br>Virto Q-13<br>(Q90/Q70/Q50) |
|---|------------------|--|--|--|---------------------------------------|
|   | Phonak PilotOne  |  | • <sup>3</sup>                             | • <sup>1</sup>   | •                                     |
|  | myPilot          |  |  | • <sup>1</sup>   | •                                     |
|  | Phonak ComPilot  |  |  | • <sup>1</sup>   | •                                     |
|  | Phonak TVLink S  |  |  | • <sup>1</sup>   | •                                     |
|  | Phonak CROS      |  |  | • <sup>1</sup>   | •                                     |
|  | Phonak RemoteMic |  |  | • <sup>1,2</sup>   | • <sup>2</sup>                        |
|  | MiniControl      | •  |  |  |                                       |
| <b>Dynamic FM-Empfänger</b>   |                  |  |  |  |                                       |
|  | MyLink+          |  | • <sup>3</sup>                             | • <sup>3</sup>   | • <sup>3</sup>                        |

<sup>1</sup> Nur mit Drahtlosfunktionalität

<sup>2</sup> Phonak ComPilot erforderlich

<sup>3</sup> Nur mit Telefonspule

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

# 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

StereoZoom verbessert die Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen um bis zu 6 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) |
|-------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Speech in Wind                      | •             |                |                |
| auto StereoZoom                     | •             |                |                |
| StereoZoom                          | •             | •              |                |
| auto ZoomControl                    | •             |                |                |
| ZoomControl                         | •             | •              |                |
| DuoPhone                            | •             | •              | •              |
| UltraZoom                           | Premium       | Advanced       | Standard       |
| SNR-Boost                           | •             | •              |                |
| FlexControl                         | •             |                |                |
| FlexVolume                          | •             | •              |                |
| SoundRecover                        | •             | •              | •              |
| SoundFlow                           | 5             | 3              | 2              |
| Kanäle                              | 20            | 16             | 12             |
| WhistleBlock                        | •             | •              | •              |
| NoiseBlock                          | •             | •              | •              |
| WindBlock                           | •             | •              |                |
| EchoBlock (nicht für Q-nano & Q-10) | •             |                |                |
| SoundRelax                          | •             | •              |                |
| QuickSync                           | •             | •              | •              |
| Manuelle Programme                  | 5             | 4              | 3              |
| Streaming-Programme                 | 5             | 4              | 3              |
| SelfLearning                        | •             | •              |                |
| DataLogging                         | •             | •              | •              |
| auto Akklimatisierung               | •             | •              | •              |
| Drahtlose Anpassung                 | •             | •              | •              |

---

## 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.**

