

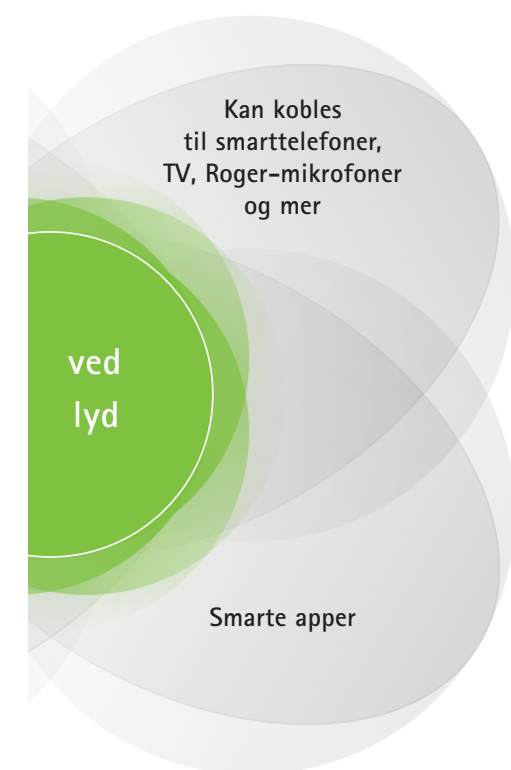
Hva er det som gjør Virto M-312 enda mer fantastisk?

Phonak Virto M-312 er verdens første tilpassede høreapparat med håndfrie samtaler som streamer lydinnhold direkte fra iOS®, Android™ eller andre Bluetooth®-aktiverede enheter. I tillegg kan varselyder på telefonen bli hørt via Marvel-høreapparatene dersom man ønsker det. Marvel tilbyr også streaming for musikk, videoer, e-bøker, podkaster og mye mer i stereolyd.

Life is on

Vi i Phonak mener at god hørsel er viktig for å kunne leve livet fullt ut. I mer enn 70 år har vi jobbet utrettelig med å utvikle banebrytende hørselsløsninger som kan endre folks liv, sosialt og følelsesmessig. Life is on.

www.phonakpro.com



Phonak Virto M-312 har også patentert AirStream™-teknologi for å streame fra alle slags TV- og stereoanlegg. Brukerne kan se på TV-programmer og filmer med Phonak TV Connector, en enkel plug and play-løsning. Det er akkurat som å bruke trådløse hodetelefoner – kanskje enda bedre, fordi Marvel høreapparater kan skille mellom streamede tale- og musikk signaler og justeres automatisk for optimal lyd kvalitet.

Viktige funksjoner:

- Kan kobles til smarttelefoner – iOS og Android
- Kan kobles til en rekke elektroniske enheter
- Høreapparater som brukes som trådløse stereohodetelefoner
- Ekstra lang streamingtid takket være AirStream-teknologien

Med RogerDirect™ er Phonak Virto M-312 det eneste tilpassede høreapparatet som lar Roger-teknologi streame direkte, uten ekstern mottaker.

Viktige funksjoner:

- Utformet for å bedre taleforståelsen i støy og på avstand
- Diskré og tiltalende løsninger for ytelse i støy og på avstand
- Virto Marvel og Roger er den optimale løsningen for utfordrende lyttesituasjoner

App-solutely Marvelous!

Phonaks nye digitale serviceplattform er utviklet for å forbedre brukernes personlige lyttebehov. Via myPhonak-appen kan brukerne velge å dele informasjon med deg, du kan tilpasse deres lytteopplevelse i sanntid, og med den avanserte fjernkontrollfunksjonen kan brukerne justere høreapparatenes innstillinger etter eget behov.

Viktige funksjoner:

- Lydjusteringer og tilpasning i sanntid
- Videostøtte i sanntid

Phonak Virto™ Marvel



Kjærlighet ved første lyd

Du finner mer informasjon på www.phonakpro.com

Med Phonak Virto™ Marvel presenterer vi multifunksjonelle høreapparater som leverer ”kjærlighet ved første lyd”-opplevelser

Kjærlighet ved første lyd... hver eneste dag!

Når vi sier kjærlighet ved første lyd, mener vi ikke bare første gang brukerne dine prøver Phonak Virto Marvel, men hver eneste gang de tas i bruk. Fra det øyeblikket du tilpasser Marvel-høreapparatet til brukerne, kan de forvente **eksepsjonell lyd kvalitet**.

Viktige funksjoner for Virto M-312:

- Eksepsjonell lyd kvalitet fra første tilpasning¹
- Bedre taleforståelse i støy²
- Redusert energibruk ved lytting i støy³
- Verdens første tilpassede høreapparat med klassifisering av streamede lyd signaler⁴

Viktige funksjoner for Virto M-NW O:

- Eksepsjonell lyd kvalitet fra første tilpasning¹

Tilpasset

Biometrisk kalibrering

Phonak Virto Marvel høreapparater har biometrisk kalibrering og kalibreres nøyaktig i forhold til brukerens individuelle øreanatomi slik at hørselsytelsen blir enda bedre. Programvaren identifiserer mer enn 1600 biometriske datapunkter før den beregner de unike kalibreringsinnstillingene for hvert Virto M-høreapparat. Kalibreringsinnstillingen sikrer økt nøyaktighet og presisjon, noe som gir 2 dB forbedring i retningsbestemmelse* sammenlignet med Phonak-produkter uten biometrisk kalibrering.⁵

Akustisk optimalisert ventilasjon (AOV)

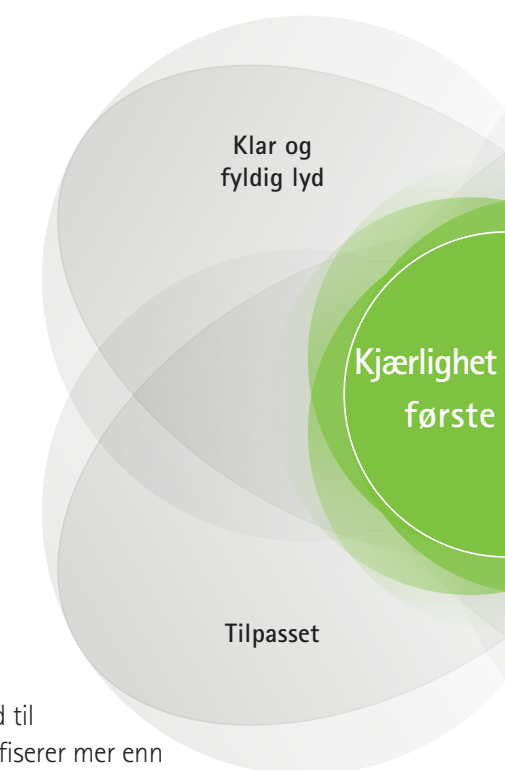
Å velge riktig ventileringsstørrelse er en nøye balanse mellom okklusjon, feedback, hørbarhet og lyd kvalitet. AOV er vårt mest populære ventileringsalternativ, fordi det tar hensyn til størrelsen og formen på brukerens høreapparater samt deres audiometriske konfigurasjon og bestemmer hvilken ventileringsstørrelse som vil minimere feedback og okklusjon og maksimere hørselsytelsen.

Virto M-Titanium med Titanium FitGuide

Titan er kjent for sin styrke og bestandighet. Ved å 3D-printe tilpassede skall i dette ekstraordinære materialet har vi skapt det minste, tilpassede Phonak-høreapparatet noensinne. Takket være Titanium FitGuide får over 50 % en enda mer diskre tilpasning av Virto M-Titanium med et gjennomsnitt på 2,5 mm.⁶ Det er forskjellen mellom diskre og svært diskre.

EasyView Otoblock

Få dypere avtrykk med EasyView Otoblock (EVOB). EVOB festes direkte til et standard otoskoppekulum. Den transparente linsen på enden av EVOB gir full visualisering av øregangen og trommehinnen under innsetting. I gjennomsnitt er øreavtrykk 6 mm lengre med EVOB sammenlignet med standard avtrykksprotokoll.⁷



027-2999-1012-000010-11|rec © 2019-2022 Sonova AG. All rights reserved

sonova
HEAR THE WORLD





Sonova AG · Laubisrütstrasse 28
CH-8712 Stäfa · Sveits

CE
0459

A Sonova brand

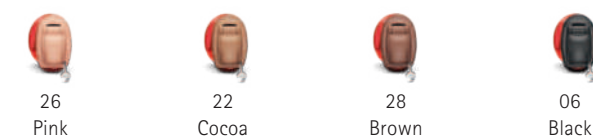
PHONAK
life is on

Produktbeskrivelse

	 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
Effektivnivå				
M	•	•	•	•
P	•	•	•	•
SP	•	•	•	•
UP**				•
Utstyrskonfigurasjon/alternativer/teknologi				
Batteristørrelse	10	10	312	312
Trykknapp (program/volum)	•	•	•	•
EasyPhone (for akustisk telefon)	•	•	•	
MiniControl (for endring av program eller volum)	•	•		
Volumkontroll (hjul)			•	•
Telespole	•	•	•	
Mikrofonteknologi	Omni	Omni	Omni	Retningsbestemt
IP-rangering (uten VC)	IP68*	IP68*		
Bluetooth®				•
Binaural VoiceStream Technology				•

Farger

Faceplate-farger



Kun titan:
Skallfarge Titanium Gray og faceplate-farger



Akrylskallfarger



Skalltyper

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

Funksjonsnivåer

	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
AutoSense OS™ 3.0				
Stille situasjon	•	•	•	•
Tale i støy	•	•	•	•
Komfort i støy	•	•	•	
Musikk	•	•		
Tale i høy støy*	•			
Tale i bil	•			
Komfort i ekko	•			
Medier, tale + mikrofon	•	•	•	•
Medier, musikk + mikrofon	•	•	•	•
Tilleggsprogrammer				
Maks. tilleggsprogrammer	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)	3* / 5 (6)
(M-312 NW O)				
Komfort i ekko	•			
Tale i høy støy*	•	•		
Tale i 360**	•	•		
Tale i støy	•	•	•	•
Stille situasjon	•	•	•	•
Komfort i støy	•	•	•	•
Musikk	•	•	•	•
Akustisk telefon	•	•	•	•
Tilpasset program	•	•	•	•
Streamingprogrammer				
RogerDirect + mikrofon*	•	•	•	•
PartnerMic + mikrofon*	•	•	•	•
Telefonsamtale + mikrofon*	•	•	•	•

Tilpasning

Programvare	Phonak Target 6.2 eller nyere
Grensesnitt	Noahlink Wireless, programmeringskabel, HI-PRO, HI-PRO2

- Jansen, S. & Appleton-Huber, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak precalculation. Phonak Insight, hentet fra www.phonakpro.com/evidence, besøkt 19. februar 2020.
- 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, hentet fra <http://www.phonakpro.com/evidence>, www.phonakpro.com/evidence, 19. februar 2020.
- Winneke, A., Latzel, M. & Appleton-Huber (2018). Less listening- and memory effort in noisy situations with StereoZoom, Phonak Field Study News, hentet fra www.phonakpro.com/evidence, besøkt 19. februar 2020.
- Rodrigues, T. & Liebe, S. (2018). AutoSense OS™ 3.0. The new & enhanced automatic operating system. Phonak Insight, hentet fra www.phonakpro.com/evidence, besøkt 19. februar 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, hentet fra www.phonakpro.com/evidence, besøkt 19. februar 2020.
- Bishop, R., Stewart, E., & Loyola, N. (2018). Titanium FitGuide – helping more than 50% of people get an even more discreet Virto B-Titanium. Phonak Field Study News, hentet fra www.phonakpro.com/evidence, besøkt 19. februar 2020.
- Schwarzlos-Sooprayen, J.K. (2017). Deeper ear impressions with EasyView Otoblock. Phonak Field Study News, hentet fra www.phonakpro.com/evidence, besøkt 19. februar 2020.
- IP68 indikerer at høreapparatet er vannbestandig og støvstett. Det tålte kontinuerlig nedsenking i 1 meter vann i 60 minutter og 8 timer i et stavkammer i henhold til standarden IEC60529.

* Bare for Virto M-312
** Kun tilgjengelig i enkelte land

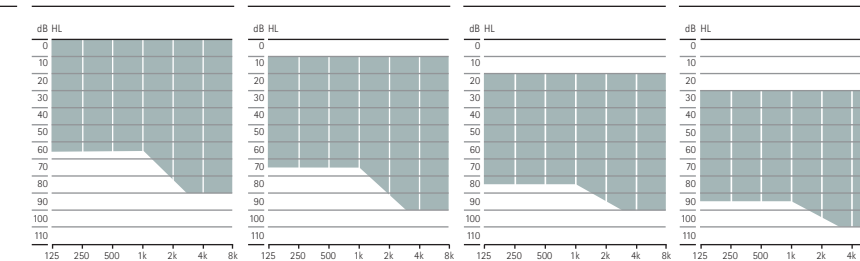
Bluetooth®-ordmerket og -logoen er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc.
iOS er et varemerke som tilhører Cisco, Inc.
Android er et varemerke som tilhører Google, Inc.

Akustisk sammenkobling

Effektivnivå

		M	P	SP	UP **
Maksimal utgangseffekt (dB SPL)	2 cc coupler	109	115	119	127
Maksimal forsterkning (dB)	2 cc coupler	40	50	60	70
Frekvensområde (Hz)	2 cc coupler	< 100–7000	< 100–6700	< 100–7000	< 100–5200
Strømforbruk (mA)	NW	1,0	1,0	1,0	
	Bluetooth®	2,0	2,0	2,0	2,1

Tilpasningsområde



For lett til moderat hørselstap, alle audiometriske konfigurasjoner

For lett til moderat/ stort hørselstap, alle audiometriske konfigurasjoner

For moderat til stort hørselstap, alle audiometriske konfigurasjoner

For moderat til svært stort hørselstap, alle audiometriske konfigurasjoner

Trådløs kommunikasjonsportefølje

	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
Trådløst tilbehør				
TV Connector				•
Phonak PartnerMic				•
Phonak RemoteControl				•
Roger				
Roger-mikrofoner				•
Apper				
myPhonak				•
Phonak Guide				•
myCall-to-Text				•

Du finner mer informasjon om Virto Marvel på www.phonakpro.com/virtomarvel
Du finner mer informasjon om Roger-mikrofonene på www.phonakpro.com/roger
Du finner mer informasjon om Phonak-appene på www.phonakpro.com/smartapps