

OK! / OK! Plus

Product information



OK! en OK! Plus zijn nieuwe productlijnen in het basis-segment. Beide modellen hebben AudioSet™, een innovatieve manier van programmeren die een uitstekende hoorprestatie garandeert. AudioSet™ is een regelaar waarmee een unieke en ongecompliceerde aanpassing mogelijk is – en er is geen computer nodig. Meer dan 15.000 audiogrammen zijn geanalyseerd en gebruikt voor AudioSet™, zodat er nu vier voorberekende instellingen voor typische audiogramvormen in ieder model (M, SP en UP) beschikbaar zijn. Bovendien hebben OK! en OK! Plus

de mogelijkheid om feedback en ruis te verminderen binnen iedere individuele AudioSet™-instelling.

OK! Plus heeft een luisterspoel en Direct Audio Input (DAI), waarmee toegang mogelijk is tot Phonak FM-oplossingen en andere compatibele accessoires. Dankzij de duurzame componenten en de wereldberoemde Zwitserse kwaliteit blijft de apparatuur optimaal functioneren, zelfs bij lastige omstandigheden.

Overzicht van eigenschappen en accessoires:

Eigenschappen	Beschrijving	OK!	OK! Plus
Kanalen	Digitale signaalverwerking	1	2
AudioSet™	De innovatie van het programmeren van digitale hoortoestellen	▪	▪
Feedbackregeling	Automatische vermindering van feedback	▪	▪
Ruisonderdrukking	Automatische vermindering van geluiden die geen spraak zijn	▪	▪
Volumeregelaar	+/- 2 dB stappen	▪	▪
Programmaschakelaar	Toegang tot luisterspoel en FM-programma's	▪	▪
Hoortoestelpieptonen	Akoestische bevestiging van handmatige acties en van lege batterij	▪	▪
Luisterspoel	Magnetische luisterspoel voor gebruik met compatibele telefoons, of ringleidingsystemen		▪
Direct Audio Input	Toegang tot Phonak FM-oplossingen		▪
Robuuste behuizing	Beschermt de hoortoestellen, zelfs onder zware omstandigheden	▪	▪
Kinderaccessoires	Kleine oorhaak Beveiligde batterijlade	▪ ▪	▪ ▪

1. AudioSet™

AudioSet™ biedt een unieke manier om digitale hoortoestellen te programmeren. AudioSet™ heeft vier verschillende instellingen. Iedere instelling staat voor een typische audiogramvorm. De vier verschillende vormen in combinatie met elk van de drie aanpasbereiken (vertegenwoordigd door de drie beschikbare modellen M, SP en UP) leveren in totaal twaalf verschillende instellingen op. Deze instellingen zijn ontwikkeld met behulp van statistische methodes: Phonak Research heeft 15.000 audiogrammen geanalyseerd, en de twaalf meest voorkomende audiogramvormen vastgesteld die 80 - 90% van alle gehoorverliezen beslaan. In combinatie met de vele mogelijke instelbare volumenniveaus, kan voor bijna ieder soort gehoorverlies één van de vier instellingen van AudioSet™ worden aangepast.

Iedere instelling van AudioSet™ is een geheel van versterking, compressie en bewezen Phonak-technologie voor effectieve onderdrukking van feedback en ruis. AudioSet™ is geen beknotte versie: Het is een innovatieve manier om digitale hoortoestellen te programmeren zonder computer, waarbij toch een individuele aanpassing en een uitstekende hoorprestatie mogelijk is.

OK! M is voor audiogrammen met minder dan 50 dB gehoorverlies, voor ernstiger gehoorverlies zijn de instellingen van OK! SP en OK! UP bedoeld.

2. Programmeren

Programmeren van OK! en OK! Plus

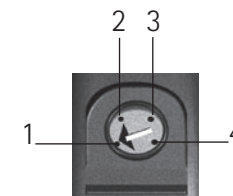


1. Gebruik een aanpashulpmiddel om het klepje te openen.



2. Gebruik een aanpashulpmiddel om het hoortoestel te programmeren via AudioSet™:







- Draai de AudioSet™ met het aanpashulpmiddel naar de 4 instellingen (instelling 1 en 4 zijn eindpunten)
- Zoek naar de beste instelling met de beste geluidskwaliteit
- Pas het volume indien nodig aan



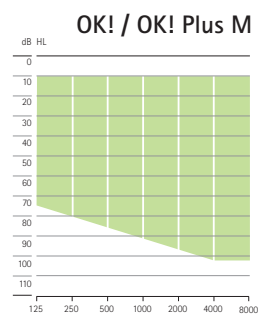
3. Als u de beste instelling hebt gevonden, laat de AudioSet™ dan in deze positie en sluit het klepje.

4. Om de aanpassing in het hoortoestel op te slaan, zet u deze UIT en AAN door de batterijlade te openen en te sluiten.

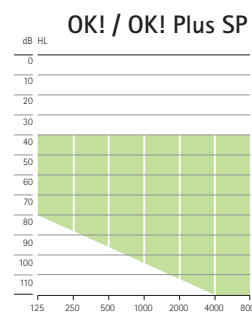
Speciale kenmerken AHO-toestellen

AHO-toestellen	OK! M	OK! SP	OK! UP	OK! Plus M	OK! Plus SP	OK! Plus UP
						
Akoestische data	HE7	HE7	HE7	HE7	HE7	HE7
Maximaal uitgangsvermogen (dB SPL)						
2cc coupler	123	133	138	123	133	138
oorsimulator	128	135	139	128	135	139
Maximale versterking (dB)						
2cc coupler	52	65	75	52	65	75
oorsimulator	60	70	80	60	70	80
Frequentiebereik – 2 cc coupler (Hz)	<100–6200Hz	<100–6300Hz	<100–4300Hz	<100–6200Hz	<100–6300Hz	<100–4300Hz
Batterijtype	13	13	675	13	13	675
Stroomverbruik (mA)	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3

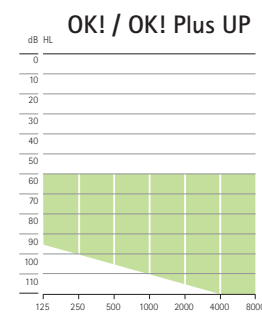
Aanpasbereik



Licht tot ernstig gehoorverlies, elk audiometrisch verloop



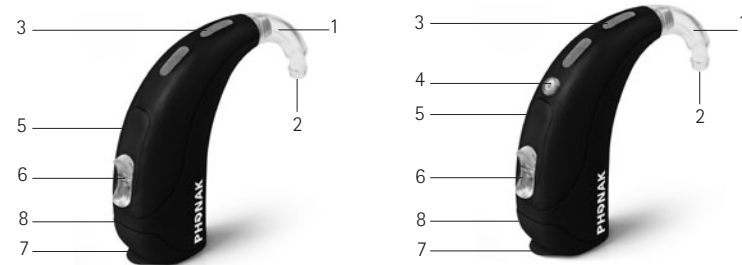
Gemiddeld tot ernstig gehoorverlies, elk audiometrisch verloop



Ernstig tot zeer ernstig gehoorverlies, elk audiometrisch verloop

Product overzicht

- 1 Transparante toonbocht
- 2 Luidsprekeruitgang
- 3 Microfoon met beschermstrip
- 4 Programmaschakelaar (alleen voor OK! Plus)
- 5 Toegang tot AudioSet™
- 6 Digitale volumeregelaar
- 7 Batterijlade met AAN/UIT schakelaarfunctie
- 8 Serienummer





Kleuropties

AHO	standaard kleuren:	beige (01), bruin (03), zwart (06)
	extra kleuren:	taupe (35), grijs (23), lichtgrijs (04)

Let op: Sommige opties zijn landspecifiek. Kijk op uw bestelformulier.

AHO Opties

	OK! M	OK! SP	OK! UP	OK! Plus M	OK Plus SP	OK! Plus UP
Toonbocht						
 Toonbocht HE7/HE7 680						
 mini hook HE7 680						
HE7	S	S	S	S	S	S
HE7 680	0	0	0	0	0	0
mini hook HE7 680	0	0	0	0	0	0
Volumeregelaar	S	S	S	S	S	S
Programmaschakelaar				S	S	S
Luisterspoel				S	S	S
Kindveilige batterijlade	0	0	0	0	0	0
EasyFit Set	0	0	0	0	0	0

S = Standaard 0 = Optioneel

FM voor AHO's

	OK! M	OK! SP	OK! UP	OK! Plus M	OK Plus SP	OK! Plus UP
Design-geïntegreerde FM-ontvangers						
ML10i						■
ML11i				■	■	
Audioschoen						
AS10						■
AS11				■	■	
Universele ontvangers						
MLxi				■	■	■
MyLink+				■	■	■
Dynamic FM-zenders						
SmartLink+				■	■	■
ZoomLink+				■	■	■
EasyLink+				■	■	■
inspiro				■	■	■
DynaMic (in MultiTalker Network met inspiro)				■	■	■
CROSLink				■	■	■
CROS-adaptor-M2				■	■	■