

OTICON | Xceed Play

Technische gegevens

BTE UP

120



	Xceed Play 1	Xceed Play 2	
Spraakverstaan	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2
	- Vermogenbalancerings-effect	100%	50%
	- Max. lawaaireductie	9 dB	5 dB
	OpenSound Optimizer™	•	•
	OpenSound Booster™	•	•
	Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 3
Geluidskwaliteit	Speech Rescue™ LX	•	•
	Clear Dynamics	•	-
	Spatial Noise Management	•	-
	Verwerkingskanalen	48	48
Luistercomfort	Bass Boost (streaming)	•	•
	Transient Noise Management	4 configuraties	3 configuraties
	Feedback shield LX	•	•
Optimaliseringsaanpassing	Windruismanagement	•	•
	YouMatic™ LX, NR niveaus	3 configuraties	2 configuraties
	Aanpasbanden	14	12
	REM AutoFit	Verifit® LINK, IMC2	Verifit® LINK, IMC2
	Pediatrische aanpasmodus	•	•
	DSL aanpasbereik	•	•
	Bereik van de volumeregeling en stapgrootte	•	•
	Aanpasregels	DSL v5.0, NAL-NL1+2, DSE, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL1+2, DSE, VAC+
Ontworpen voor kinderen	LED	•	•
	Kindvriendelijke batterijlade	•	•
	Hypo allergenic	•	•
	IP-classificatie	IP 68	IP 68
	Nano coating	•	•
	Kleuropties	12	12
	Geïntegreerde 2,4 GHz receiver	•	•
	Remote Mic	•	•
	DAI/FM	•	•
	CROS/ BiCROS ondersteuning	•	•
Bimodaal aanpassen	•	•	

Gebruiksomstandigheden
 Temperatuur: +1°C tot +40°C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%,
 niet-condenserend

Opslag- en transportomstandigheden
 De temperatuur en luchtvochtigheid mogen niet voor een langere periode boven de volgende limieten uitkomen tijdens transport en opslag.
 Temperatuur: -25°C tot +60°C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, niet-condenserend

Oticon Xceed Play BTE UP is een ultra power hoor-toestel met batterijtype 675. Met de afzonderlijke toetsen voor programma's en volume is de uitvoering eenvoudig te gebruiken en bedienen. Het is voorzien van een luisterspoel, optionele LED-indicaties en ondersteuning voor klaslokaalsystemen.

OpenSound Navigator geeft pediatrische gebruikers 360° toegang tot spraak door het in balans brengen van de geluidsbronnen en het onderdrukken van achtergrondlawaai.

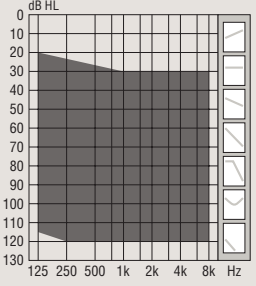

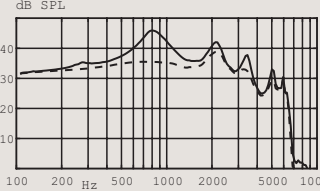
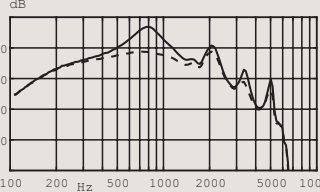
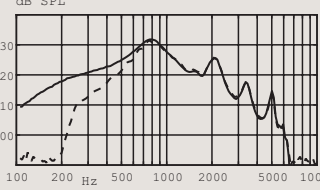
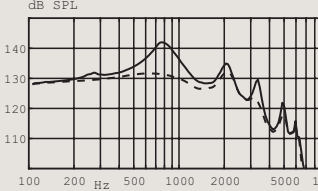
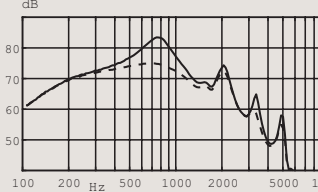
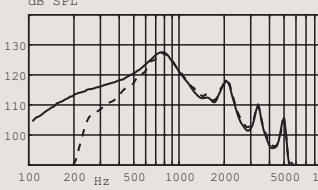
OpenSound Optimizer verbetert zowel de luisterervaring als het comfort door het blokkeren van feedback en door gebruikers in staat te stellen de voorgeschreven gain te krijgen.

TwinLink draadloze technologie combineert binaurale communicatie, streaming en 2,4 GHz connectiviteit voor directe stereo streaming van digitale geluidsbronnen.

Oticon Xceed Play is gebouwd op het Velox S platform dat gebruikmaakt van een programmeerbare firmware architectuur voor de ondersteuning van toekomstige prestatie updates.



Ga voor informatie over compatibiliteit naar www.oticon.nl/compatibility

Technische gegevens		Ear simulator Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
 <p>120</p>  <p>■ DSL aanpasbereik Toonbocht, zonder demping</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>— Standaard slang, toonbocht zonder demping - - - Standaard slang, toonbocht met demping</p> <p>Frequentiebereik</p>  <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>— Standaard slang, toonbocht zonder demping - - - Standaard slang, toonbocht met demping</p> <p>Frequentiebereik</p>  <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Piek 1600 Hz HFA-OSPL90	146 dB SPL 136 dB SPL 138 dB SPL	142 dB SPL 128 dB SPL 130 dB SPL
Full-on gain ¹	Piek 1600 Hz HFA-FOG	87 dB 76 dB 77 dB	83 dB 69 dB 69 dB
Reference test gain		61 dB	53 dB
Frequentiebereik		100-6000 Hz	100-5300 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld 10 mA/m veld SPLITS L/R	111 dB SPL 126 dB SPL -	- - 112 dB SPL
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	11 % <2 % 3 %	9 % <2 % 3 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni Dir	19 dB SPL 35 dB SPL	23 dB SPL 38 dB SPL
Batterijverbruik ²	Gemiddeld Ruststroom	1,8 mA 1,5 mA	4,1 mA 1,5 mA
Gebruiksduur batterij, kunstmatige meting, uren ³		370	160
Verwachte levensduur batterij, uren (batterijtype 675 - IEC PR44) ⁴		80-250	

- 1) Gemeten met gain control van het hoortoestel op full-on min 20 dB en een input SPL van 70 dB. Dit is om een gain te krijgen die gelijk is aan de full on gain van bijv. IEC 60118-0+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.
- 2) De batterijstroom wordt gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 en ANSI S3.22:2014 §6.13 na een herstel-tijd van minimaal 3 minuten.
- 3) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.
- 4) De levensduur van de batterij tijdens daadwerkelijk gebruik wordt getoond als een geschatte interval, gebaseerd op cases van gemengd gebruik met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. direct stereo streaming van een tv (25% van de tijd) en streaming van een mobiele telefoon (6% van de tijd).