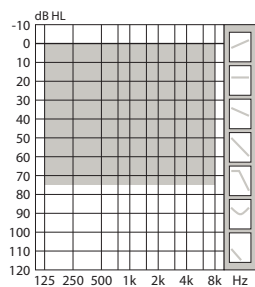


Tekniset tiedot

Oticon Siya 1 & 2



75

	Oticon Siya 1	Oticon Siya 2	
Puheen ymmärtäminen	Melunvaimennus LX	•	•
	Yksi kompressio LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Äänen- laatu	Sovitusalue*	8 KHz	8 KHz
	Äänenprosessointikanavat	48	48
Kuuntelu- mukavuus	Transient-melunhallinta	Kyllä/ei	-
	Feedback shield LX	•	•
Sovituksen optimointi	Sovituskaistat	10	8
	Sopeutumishallinta	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Sovitusmenetelmät	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Pariston kesto, tuntia**	70-80	70-80	

* Kaistanleveys saatavilla sovituksen aikana tehtäviin säätöihin.

** Paristokoko 10 - IEC PR70.

Pariston kesto esitetään arviona perustuen erilaisiin käyttökohteisiin sekä erilaisiin vahvistusasetuksiin ja ottotasoihin.

- Oletus
- Ei sisälly

OTICON | Siya
IIC 75



Oticon Siya perustuu tehokkaaseen Velox™-alustaan ja käsittelee ääntä 48 kanavalla tuottaen erittäin tarkan äänenlaadun.

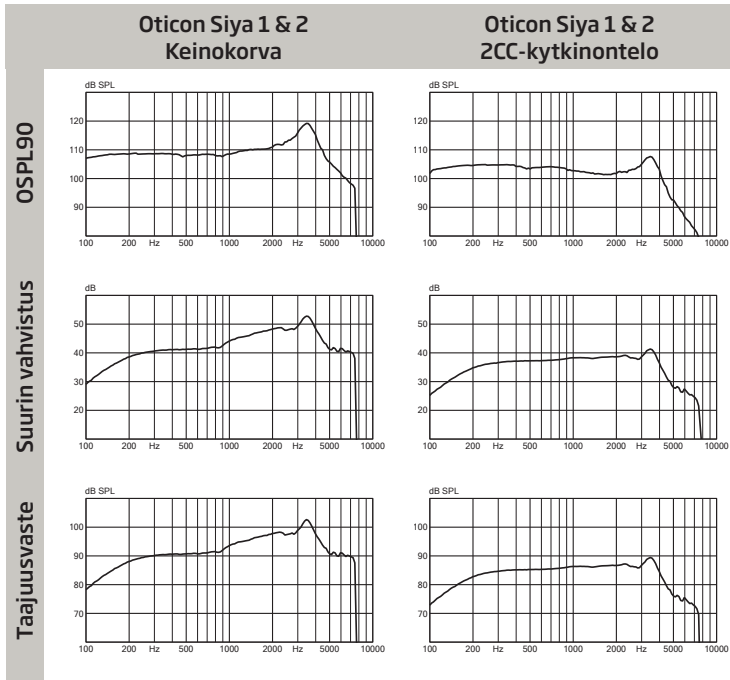
Täyden ohjelmoitavuuden ja päivitettävän ohjelmiston ansiosta Velox-alusta on valmis tulevaisuuteen.



IP68

Tekniset tiedot Mitattu		Keinokorva IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010		2CC-kytkinontelo ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006	
Oticon Siya IIC 75		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Taajuusalue Hz		100-7500		100-7500	
OSPL90	Huippu	119 dB SPL		108 dB SPL	
	1600 Hz	110 dB SPL		102 dB SPL	
	HFA-OSPL90	111 dB SPL		102 dB SPL	
Suurin vahvistus*	Huippu	53 dB		41 dB	
	1600 Hz	47 dB		38 dB	
	HFA-FOG	46 dB		38 dB	
Viitevahvistus		37 dB		26 dB	
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä	-		-	
	10 mA/m kenttä	-		-	
	SPLITS L/R	-		-	
Totaalinen harmoninen särö (Ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz	2 %		2 %	
	800 Hz	2 %		2 %	
	1600 Hz	3 %		2 %	
Ekvivalentti ottokohinataso		Omni 19 dB SPL		18 dB SPL	
Pariston kulutus**	Tyypillinen	1.0 mA		1.1 mA	
	Lepovirta	1.0 mA		1.0 mA	
Pariston kesto, laskettu, tuntia***		100		90	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 40/33/11 dB SPL			

- * Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.
- ** Paristovirta mitataan standardien IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ja ANSI S3.22:2014 §6.13 mukaisesti vähintään 3 minuutin asettumisajan jälkeen.
- *** Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käytettävästä, kojeen toimintominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääniympäristöstä.



Tekniset tiedot: Omni-suuntatoimintoa käytetty, ellei muuta ole mainittu.

Käyttöolosuhteet
Lämpötila: +1°C - +40°C

Suhteellinen kosteus:
5-93 %, ei-tiivistävä

Säilytys- ja kuljetusolosuhteet
Lämpötila ja kosteus eivät saa ylittää annettuja arvoja pitkiä aikoja kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

Lämpötila: -25°C - +60°C
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei-tiivistävä