

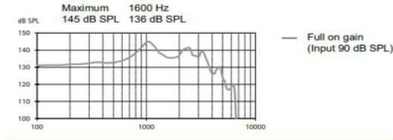
SONOVA, TUTTE LE SCHEDE TECNICHE DEI NUOVI PRODOTTI, RIPORTANO VALORI CON ACCOPPIATORE 2CC CHE ASSICURANO NORMATIVE DI MISURAZIONE PIU' AGGIORNATE (2015), PER QUESTO MOTIVO I VALORI SONO PIU' BASSI RISPETTO AI VALORI A SIMULATORE D'ORECCHIO

Additional Datasheet information

PHONAK
life is on

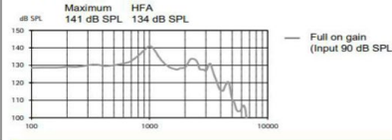
Ear simulator data IEC 60118-0:1994

Output sound pressure level



2cm³ coupler data ANSI/ASA S3.22-2014 IEC 60118-0:2015

Output sound pressure level



Nonostante ciò i dati di gruppo 1 e 2 sono riferiti ai valori a simulatore per rispettare la normativa vigente in Italia

aggiornato 06/06/2024

ATTENZIONE I VALORI SOTTOSTANTI SONO MISURATI CON ACCOPPIATORE 2CC MA PER LA DETERMINAZIONE DEI GRUPPI 1 E 2 SI TIENE CONTO DEI VALORI A SIMULATORE D'ORECCHIO

*DETERMINAZIONE GRUPPI 1 E 2
TIENE CONTO DEI VALORI A SIMULATORE
D'ORECCHIO COME DA NORMATIVA ITALIANA

Modello	Pila	Batteria		Gain dB 2CC	Gain dB 2CC	OSPL 90 2CC	OSPL 90 2CC	Banda	Distors. .5/1.6/3.2 KHz	Cont.	Cat.	Ric.*	INAIL
		Consumo	(picco)	(medio)	(picco)	(media)	Hz	Nei RIC ricev. S/M/P/UP	accoppia				
Audéo L-R e L RL (LUMITY life) 90/70/50/30	Ricaric.	18h**	47/51/50/59/71*	40/46/46/56/65*	111/114/119/122/132*	106/111/117/120/125*	<100>8000>8000/6300/6100	1.5 2.2 1/1.5 2.2 1/1 1.5 1 1/1.5 1.5 1.1	Dig.			1/1/1/1/2	-
Audéo L-RT e L RLT (LUMITY life) 90/70/50/30	Ricaric.	18h**	47/51/50/59/71*	40/46/46/56/65*	111/114/119/122/132*	106/111/117/120/125*	<100>8000>8000/6300/6100	1.5 2.2 1/1.5 2.2 1/1 1.5 1 1/1.5 1.5 1.1	Dig.			1/1/1/1/2	-
Audéo L-312/TERRA/TERRA+ RIC	312	1.4mA****	47/51/59/71*	40/46/56/65*	111/114/122/132*	106/111/120/125*	<100>8000>8000/6100	1.5 2.2 1/1.5 2.2 1/1.5 1.5 1.1	Dig.			1/1/1/1/2	-/F/F

Modello	Pila	Batteria		Gain dB 2CC	Gain dB 2CC	OSPL 90 2CC	OSPL 90 2CC	Banda	Distors. .5/1.6/3.2 KHz	Cont.	Cat.	Ric.*	INAIL
		Consumo	(picco)	(medio)	(picco)	(media)	Hz	Nei RIC ricev. S/M/P/UP	accoppia				
PHONAK SLIM L R 90/70/50/30	Ricaric.	18h**	47/51/50/59*	40/46/46/56*	111/114/119/122*	106/111/117/120*	<100>8000>8000/6300*	1.5 2.2 1/1.5 2.2 1/1 1.5 1 1/1.5 1.5 1.1	Dig.			1/1/1/1	-/-
SKY/NAIDA L-PR 90/70/50/30	Ricaric.	18h**	68***	63	130***	125	<100>5700 Hz	4/3/2/1	Dig.			2	-/-/F
SKY L-M/TERRA/TERRA+ BTE M	312	1.6mA****	63	55	128***	121	<100 Hz - >7800 Hz	5/3/2/1	Dig.			1	-/-/F
NAIDA L/SKY L-SP 90/70/50/30/TERRA TERRA+ SP	13	2.2mA****	75	64	133***	127	<100 Hz - >4900 Hz	2/1/1/1	Dig.			2	-/-/F
SKY/NAIDA L-UP 90/70/50/30/TERRA TERRA+ UP	675	2.8mA****	78***	67	134***	129	<100-4700 Hz	3/1/1/1	Dig.			2	-/-/F

* La riconducibilità per la determinazione dei gruppi 1 e 2, tiene conto dei dati a Simulatore d'orecchio della normativa italiana

** in condizioni test: Il tempo operativo di una batteria ricaricabile dipende dall'utilizzo del Bluetooth streaming e dall'uso acustico dell'apparecchio.

*** dati con curvetta HE11 680

**** Le prestazioni della batteria dipendono dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria, dall'ambiente sonoro e dall'auricolare. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello

FASCE INAIL: Audeo Lumity e Phonak Slim non hanno fasce INAIL