

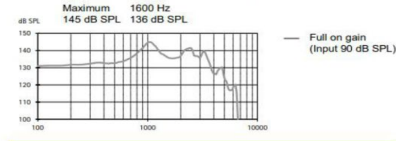
SONOVA, TUTTE LE SCHEDE TECNICHE DEI NUOVI PRODOTTI, RIPORTANO VALORI CON ACCOPPIATORE 2CC CHE ASSICURANO NORMATIVE DI MISURAZIONE PIU' AGGIORNATE (2015), PER QUESTO MOTIVO I VALORI SONO PIU' BASSI RISPETTO AI VALORI A SIMULATORE D'ORECCHIO

Additional Datasheet information



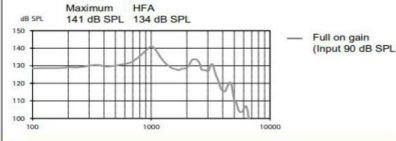
Ear simulator data
IEC 60118-0:1994

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