



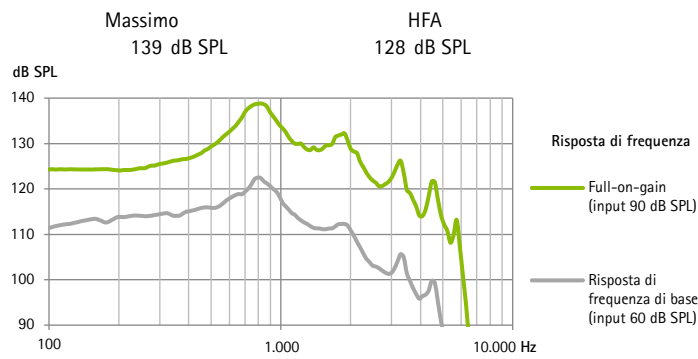
Phonak Sky L-SP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Curvetta standard e mini HE11

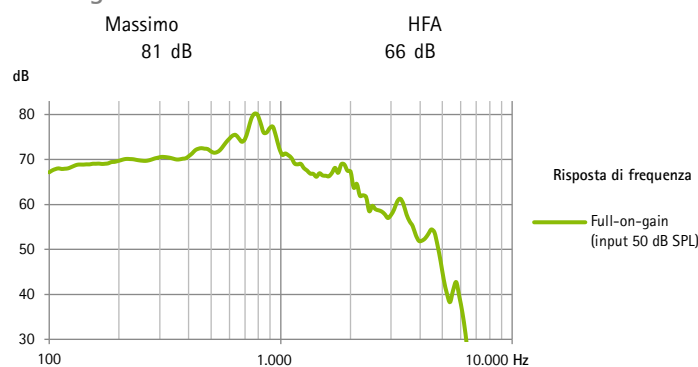
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 202226

Livello pressione sonora in uscita



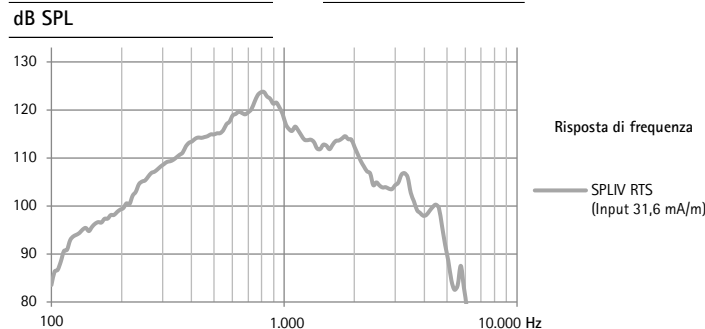
Guadagno acustico



| | | | | |
|--|--------------------|--------|---------|---------|
| Range di frequenza | <100 Hz - >4900 Hz | | | |
| Distorsione armonica totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% |
| Corrente batteria | 2.1 | mA | | |
| Durata operativa prevista* | 143 | h | | |
| Livello rumore in ingresso equivalente | 19 | dB SPL | | |

Sensibilità bobina telefonica

| | |
|------|------------|
| ETLS | HFA SPLIV |
| 1 dB | 112 dB SPL |



Informazioni generali sul test

- Tensione di alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- Si usano impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo è operativo in modalità lineare
- È attiva l'espansione di basso livello
- Tutti i dati ottenuti sono misurati con le impostazioni di misurazione di Phonak Target
- La latenza del segnale audio determinata è di 6,2 ms secondo uno standard interno

Avvertenze

- ⚠ Questo apparecchio acustico ha un livello di pressione sonora in uscita che può superare i 132 dB SPL. Occorre prestare particolare attenzione durante il fitting di questo apparecchio in quanto esiste il rischio di compromettere l'udito residuo dell'utente.
- ⚠ Non è consentito apportare cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico senza l'autorizzazione esplicita del produttore. Tali modifiche potrebbero danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico.
- ⚠ L'SPL sviluppato nelle orecchie dei bambini può essere significativamente superiore a quello medio negli adulti. Il valore RECD misurato per correggere il target OSPL90 è consigliato.

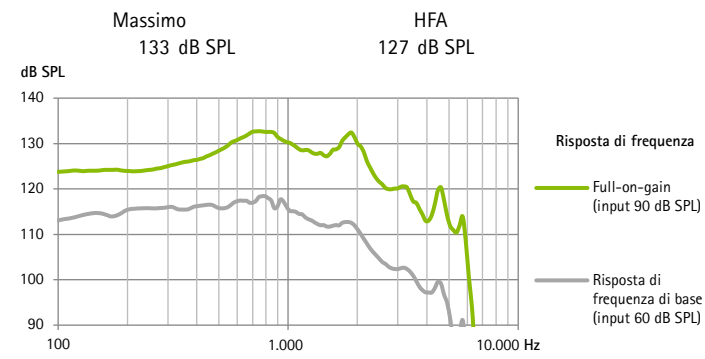
* Le prestazioni della batteria dipendono dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria, dall'ambiente sonoro e dall'auricolare. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello

Curvetta standard e mini HE11 680

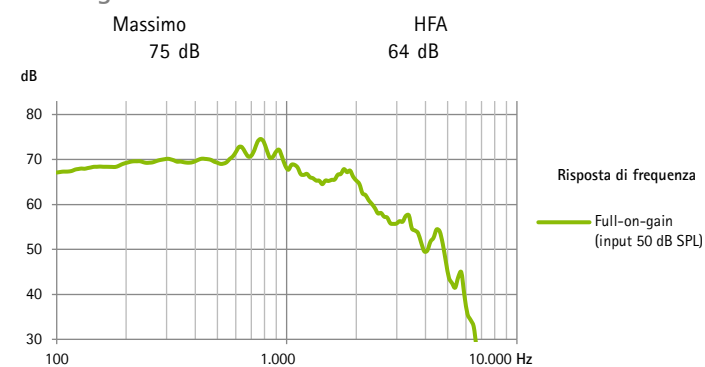
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



| | | | | |
|--|--------------------|--------|---------|---------|
| Range di frequenza | <100 Hz - >5700 Hz | | | |
| Distorsione armonica totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% |
| Corrente batteria | 2.2 | mA | | |
| Durata operativa prevista* | 136 | h | | |
| Livello rumore in ingresso equivalente | 19 | dB SPL | | |

Sensibilità bobina telefonica

| | |
|------|------------|
| ETLS | HFA SPLIV |
| 1 dB | 111 dB SPL |

