# Ponto 4 Informazioni sul prodotto

Funzioni	Ponto 4
Formule di adattamento	NAL BC
OpenSound Navigator™	✓
Speech Guard™ LX	✓
Clear Dynamics	✓
Larghezza banda di adattamento*	10 kHz
Canali di elaborazione	64
Transient Noise Management	4 configurazioni
Wind Noise Management	✓
Feedback shield LX	✓
Bande di adattamento	16
Opzioni di Direzionalità Multipla	✓
Rimozione regolabile del Rumore	Max. 9 dB
Power Bass	✓
Streaming Stereo (2.4 GHz)	✓
Aggiornamento del firmware	✓
Durata della batteria, tipica, ore**	48-70
LED	✓
Cassetto del vano batteria antimanomissione	✓
Opzionale	
Oticon ON App	✓
Telecomando 3.0	✓
ConnectClip	✓
Adattatore TV 3.0	✓
EduMic	✓

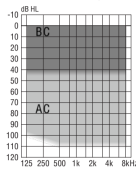
<sup>\*</sup> Larghezza di banda accessibile per regolazioni del guadagno durante l'adattamento

<sup>\*\*</sup>Dimensione della batteria 312 - IEC PR41



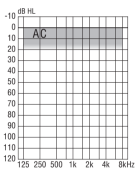


Intervalli di adattamento per perdita uditiva mista/trasmissiva



Perdite uditive BC fino a una media di 45 dB HI<sup>2</sup> inclusi

Intervallo di adattamento per sordità totale monolaterale



Soglie AC fino a una media di 20 dB HL² inclusi

<sup>2</sup>Media di 0,5, 1, 2 e 3 kHz



Scala 1:1

Ponto 4 è tanto discreto quanto estremamente performante. Ha l'esclusività di presentare un piccolo LED per l'indicazione visiva di programmi e modalità. Gli standard Ponto di affidabilità e durata, per i quali siamo rinomati, continuano con Ponto 4.

OpenSound Navigator™ offre un panorama sonoro aperto per un'esperienza di ascolto bilanciata e ottimizzata rispetto al rumore.

Ponto 4 è costruito sulla nuova piattaforma Velox S™, che offre una risoluzione di frequenza estrema (64 canali), precisione (DSP a 24 bit) e velocità (oltre 100 aggiornamenti/secondo).

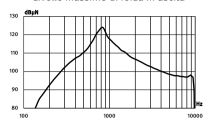
Ponto 4 è il primo dispositivo ancorato all'osso connesso a internet¹. Utilizza la connessione wireless a 2,4 GHz per connettersi a iPhone, smartphone e a una gamma di prodotti con connettività wireless.

¹Utilizzando l'App ON Oticon e la rete IFTTT



#### Su testa

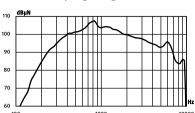
Livello massimo di forza in uscita



OFL a 90 dB SPL di ingresso al massimo guadagno\*



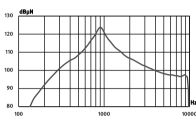
OFL a 50 dB SPL di ingresso al massimo guadagno\*



OFL a 60 dB SPL di ingresso al massimo guadagno\*

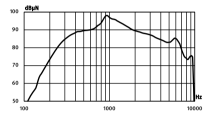
## Su simulatore cranico

Livello massimo di forza in uscita



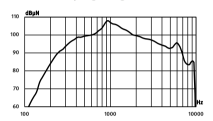
OFL a 90 dB SPL di ingresso al massimo guadagno

#### Uscita per guadagno massimo



OFL a 50 dB SPL di ingresso al massimo guadagno

#### Uscita per guadagno massimo



OFL a 60 dB SPL di ingresso al massimo guadagno

<b>Dati tecnici</b> (misurati secondo l	EC 60118-9)	
Intervallo di frequenza (DIN 45.605)	200-9500 Hz	
Picco di OFL a 90 dB SPL di ingresso (sim. cranio)	124 dB rel. 1 μN	
Picco di OFL a 60 dB SPL di ingresso (sim. cranio)	108 dB rel. 1 μN	
Picco di OFL a 50 dB SPL di ingresso (sim. cranio)	98 dB rel. 1 μN	
Livello equivalente di rumore di ingresso	<26 dB SPL	
Ritardo di elaborazione	8 ms	
Formato della batteria	312	
Consumo della batteria **, in silenzio	1,40 mA	
Consumo della batteria**, tipico	1,50 mA	
Tensione della batteria	1,1-1,5V	
Peso, senza batteria	13,2 g	
Dimensioni fisiche (L*L*H)	26 x 19 x 11 mm	
IRIL (IEC 60118-13:2011) Compatibilità utente	700/1400/2000 MHz: 35/25/20 dB SPL	
Distorsione armonica totale (tipica)		
Ingresso 70 dB SPL a 500 Hz	15%	

Distorsione armonica totale	(tipica)
Ingresso 70 dB SPL a 500 Hz	15%
Ingresso 70 dB SPL a 800 Hz	0,5%
Ingresso 65 dB SPL a 1600 Hz	0,1%
Ingresso 60 dB SPL a 3200 Hz	0,1%

## Condizioni di esercizio

- Temperatura: da 1°C a 40°C
- Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa

# Condizioni di trasporto e conservazione

- La temperatura e l'umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati di tempo durante il trasporto e la conservazione.
- Temperatura: da -25°C a +55°C
- Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa





<sup>\*</sup> Curva compensata per la risonanza sulla testa

<sup>\*\*</sup> La corrente della batteria viene misurata conformemente a IEC 60118-9 dopo un tempo di assestamento di almeno 3 minuti.