



		Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2
Discriminazione vocale	Riduzione del Rumore LX	•	•
	Direzionalità Adattiva Multibanda LX	•	•
	Compressione Singola LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Qualità sonora	Ampiezza Bande Adattamento*	8 KHz	8 KHz
	Canali di Elaborazione	48	48
	Bass Boost (in streaming)	•	•
Comfort di ascolto	Gestione del Rumore Transiente	On/Off	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Gestione Rumore del Vento	•	•
Ottimizzazione adattamento	Bande di Adattamento	10	8
	Gestione Adattamento	•	•
	Firmware Updater Oticon	•	•
	Opzioni di direzionalità multipla	•	•
	Formule di adattamento	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Connessioni Esterne	Streaming stereo (2,4 GHz)	•	•
	App Oticon ON	•	•
	ConnectClip	•	•
	Telecomando 3.0	•	•
	Adattatore TV 3.0	•	•
	Adattatore telefonico 2.0	•	•
	EduMic	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Compatibile con Oticon CROS	•	•	

* Ampiezza di banda accessibile per regolazioni di guadagno durante l'adattamento

Condizioni di operatività

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

Condizioni di trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto e lo stoccaggio, la temperatura e l'umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi estesi di tempo.
Temperatura: da -25 °C a +60 °C
Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa

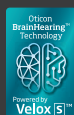
Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch, sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Il BTE PP offre un design compatto con doppio pulsante e ricevitore 105. Utilizza l'ampiezza di banda di 8 KHz per un'eccellente qualità sonora.

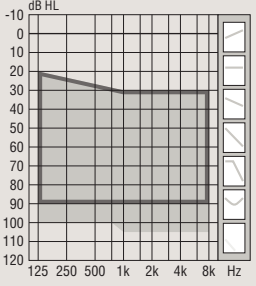

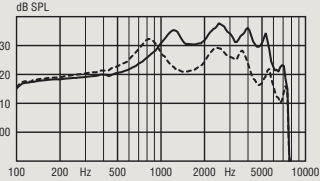
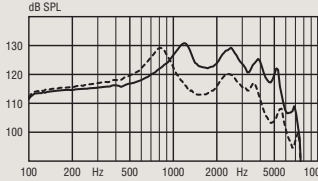
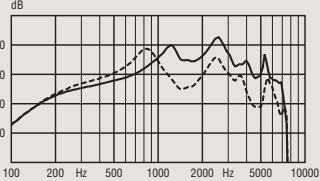
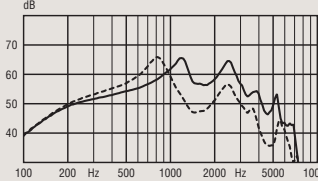
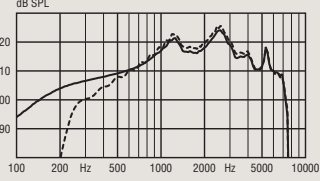
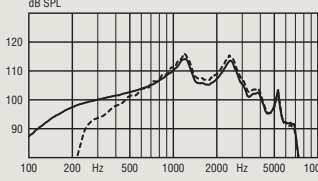
SuperShield previene in modo rapido e intelligente il feedback prima che insorga.

La tecnologia wireless TwinLink™ combina la comunicazione binaurale e una connettività a 2.4 GHz per lo streaming stereo diretto da dispositivi digitali.

La potente piattaforma Velox™ ha un'architettura firmware programmabile che supporta gli aggiornamenti successivi delle prestazioni.



Per informazioni sulla compatibilità, visitare www.oticon.global/connectivity

		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate in accordo agli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore ZCC Misurazioni effettuate in accordo agli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 		OSPL90 	OSPL90 
Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		Guadagno massimo 	Guadagno massimo 
Avvertenze per l'Audioprotesista L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo dell'utente.		Risposta in frequenza 	Risposta in frequenza 
		— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1/1.3)	— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1/1.3)
		— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31.6 mA/m	— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31.6 mA/m
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	138 (132 ¹) dB SPL 130 (121 ¹) dB SPL 133 (126 ¹) dB SPL	131 (129 ¹) dB SPL 123 (113 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL
Guadagno massimo ²	Picco 1600 Hz HFA-FOG	73 (69 ¹) dB 65 (56 ¹) dB 68 (62 ¹) dB	66 (66 ¹) dB 57 (47 ¹) dB 61 (54 ¹) dB
Test del guadagno di riferimento		57 dB	50 dB
Range frequenziale		150-7300	120-7000
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	97 dB SPL 117 dB SPL -	- - 109/109 dB SPL
Distorsione armonica totale (Ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	7 % 5 % < 2 %	3 % < 2 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	17 dB SPL 29 dB SPL	14 dB SPL 27 dB SPL
Consumo batteria ³	Medio A riposo	1.8 mA 1.6 mA	1.9 mA 1.6 mA
Durata batteria, misurata, in ore ⁴		175	160
Durata stimata batteria, in ore (Formato batteria 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 18/20/40 dB SPL	

1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.
 2) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Questo per ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del guadagno massimo da, per. es.: IEC 60118-0+a1:1994, ma senza influenzare il feedback.
 3) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.
 4) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.
 5) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).