

WIDEX BEYOND™/WIDEX BEYOND Z™ RIC MED HP-MOTTAKER

440/330/220/110



BEYOND/BEYOND Z RIC er et høreapparatet basert på WIDEX U-plattformen. 2,4 GHz Bluetooth-tilkobling muliggjør direkte streaming av lyd så vel som direkte styring fra MFi-smarttelefoner og nettbrett. BEYOND Z er en valgfri oppladbar ZPower-løsning for BEYOND-produktet.

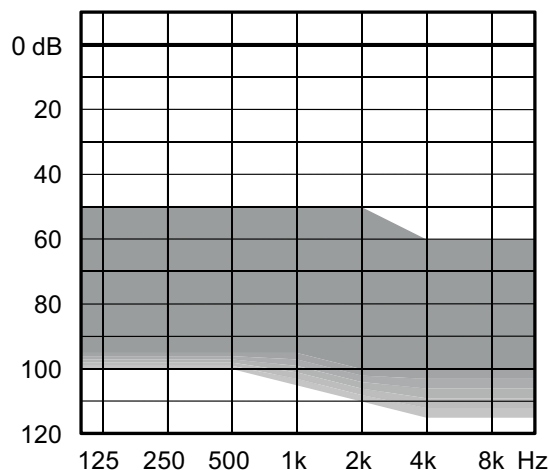
Widex lydklassifiseringsteknologi gir automatisk klassifisering av lyd miljøer og optimal lydbehandling ut fra lydklassen.

En tilpassbar BEYOND/BEYOND Z-app sørger for tilkobling mellom app og smarttelefoner eller nettbrett.

Bruker batteri av str. 312.
Kapslingsklasse IP 68.

Moderat til stort-til-svært-stort hørselstap

FORESLÅTT TILPASNINGSSOMRÅDE



STANDARDTEKNOLOGI

- U-plattform med direkte trådløs mobiltilkobling
- I-øret-funksjonalitet
- Flere utstyrsalternativer
- Power Saver III-teknologi sikrer lavt strømforbruk

VIKTIGSTE EGENSKAPER	440	330	220	110
Ytelse	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Kanaler som behandles	15	10	6	4

TILKOBLINGSMULIGHETER OG TRÅDLØS KOMPATIBILITET***

Direkte lydstreaming	•	•	•	•
App for direkte styring og lydjustering *	•	•	•	•
App for iPhone og Android via COM-DEX-enhet	•	•	•	•
Teleslynge	•	•	•	•

BEYOND/BEYOND Z-FUNKSJONER

FUNKSJONER	440	330	220	110
U-plattform	•	•	•	•
Høyfrekvens-boost	•			
Funksjonsbryter**	U	U	U	U
Vindstøydemping	U			
Fokuseringsmodus	•	•	•	Fokus forfra
Digitalt ytre øre	•	•		
Soft Level støyreduksjon	•	•	•	•
TruSound impulslydreduksjon	•	•	•	
Speech Enhancer RT	U/IE	IE		
Støyreduksjon	•	•	•	•
Lydklassifiseringsteknologi	9 (IE)	5 (IE)	3	1
HD Locator	15	10	6	Bredbånd
Programmer	5	4	3	3
Kanaler for bearbeiding og finjustering	15	10	6	4
ZEN	IE	IE	IE	•
Audibility Extender	U	U	U	U
Kompresjon med variabel hastighet	U/IE	U/IE	U/IE	U

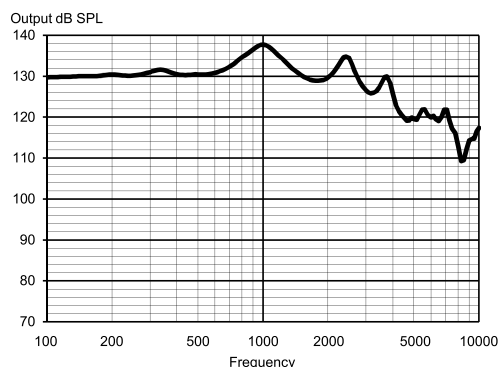
** Programmerbar: Preferanseinnstillinger, programbytte eller en kombinasjon av begge deler

*** Omfatter også DEX hørselstekniske hjelpemidler: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

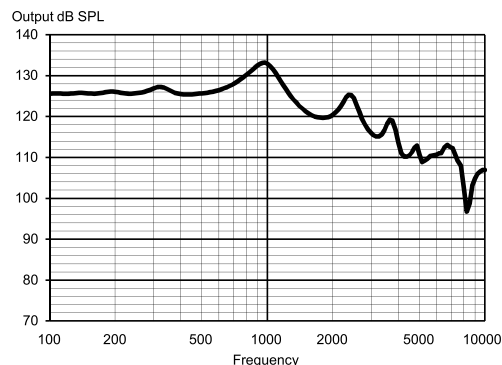
* WIDEX BEYOND/BEYOND Z er kompatible med følgende enheter eller nyere: iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4. generasjon), iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini med Retina-skjerm, iPod touch 6. generasjon med iOS 9.0 eller nyere. Apple, Apple-Logo, iPhone, iPad og iPod touch er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. Android, Google Play og Google Play logoen er varemerker for Google Inc.

B-F2 HP

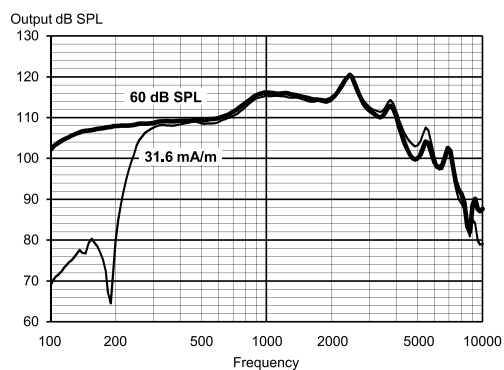
MAKSIMAL UTGANG - ØRESIMULATOR



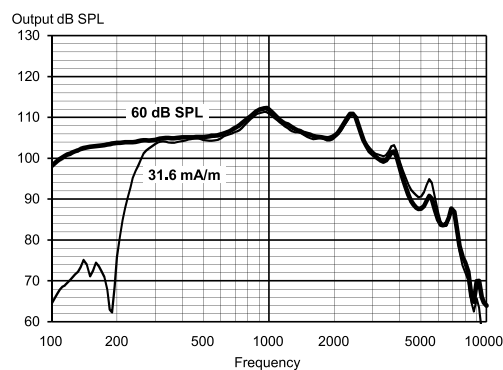
MAKSIMAL UTGANG - 2CC KOBLING



UTGANG - ØRESIMULATOR



UTGANG - 2CC KOBLING



Tekniske data

Typiske data målt ved standardmålinger av ren tone. Høreapparat satt til Compass Reference Test Gain, med mindre annet er angitt. Målt ved hjelp av en standard ITE-kobling og en tilpasset ørepropp med Output Extender. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du kontakte Widex via global.widex.com

		ØRESIMULATOR IEC 60118-0 :1983 + A1:1994	2CC KOBLING IEC 60118-0:2015 , ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Topp Gjennomsnitt	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Lyduttgang (Inngang 60 dB SPL)	1600 Hz Topp Gjennomsnitt	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Full-on gain (Inngang 50 dB SPL, Compass Full-on gain)	1600 Hz Topp Gjennomsnitt	76 dB 84 dB 75 dB	67 dB 74 dB 70 dB
Teleslyngeuttgang (Inngang 31,6 mA/m)	1600 Hz Topp Gjennomsnitt	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Frekvensområde		100 Hz - 7300 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Harmonisk forvrengning	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ekvivalent inngangsstøy		21 dB SPL	20 dB SPL
Tapping av batteriet (standby)		1,01 mA	1,01 mA
Tapping av batteriet		1,08 mA	1,12 mA
Batterilevetid/timer (type 312 Zn-luft, 170 mAh) *		155 timer	150 timer
Batterilevetid, oppladbart batteri / timer (type 312 Ag-Zn , 38,4 mAh) **		21 timer	21 timer
Mobiltelefonimmunitet		IRIL: -19/-26/-23 dB SPL	U-klassifisering: M4/T4

* Batterilevetid i virkelige situasjoner avhenger blant annet av høreapparatfunksjonene som brukes, streamingtid og kvaliteten på batteriet som brukes.

**21 timers bruk basert på maks. 4 timer daglig streaming og en daglig laderutine på 3-4 timer.