

# WIDEX BEYOND™/WIDEX BEYOND Z™ RIC MED S-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.

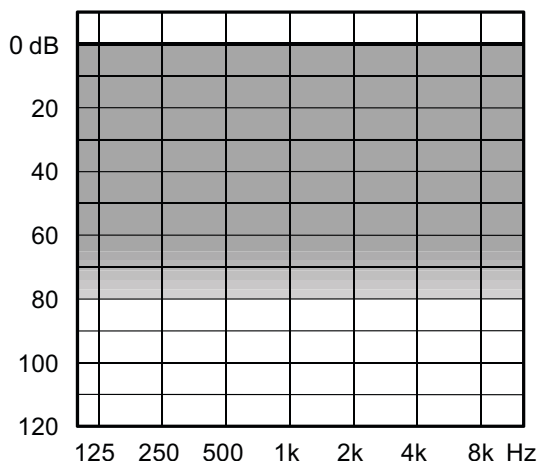
Widex lydklassifiseringsteknologi gir automatisk klassifisering av lydmiljøer og optimal lydbehandling ut fra lydklassen.

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

Bruker batteri av str. 312.  
Kapslingsklasse IP 68.

Minimalt 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

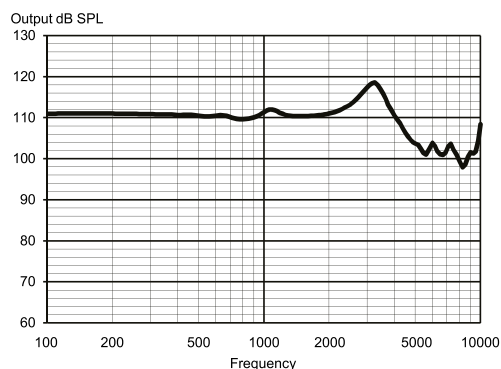
\*\* Programmerbar: Preferanseinnstillinger, programbytte eller en kombinasjon av begge deler

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

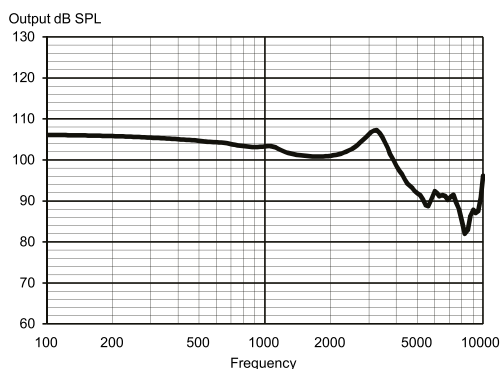
\* WIDEX BEYOND/BEYOND Z er kompatible med følgende enheter eller nyere: iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4. generasjon), iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini med Retina-skjerm, iPod touch 6. generasjon med iOS 9.0 eller nyere. Apple, Apple-logoen, 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 S

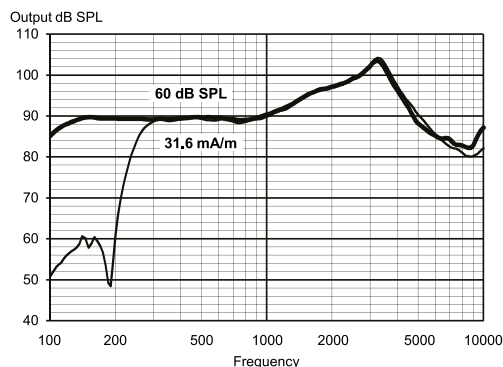
## MAKSIMAL UTGANG - ØRESIMULATOR



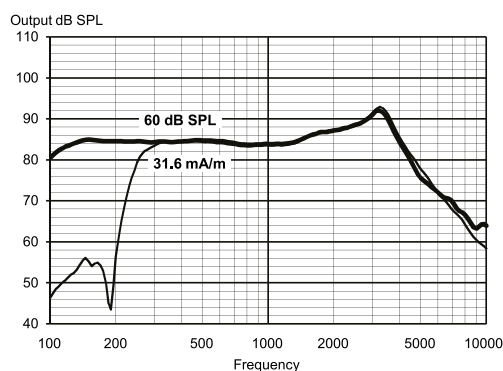
## MAKSIMAL UTGANG - 2CC KOBLING



## 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 bruk av en standard ITE-kobling uten voksfiler. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du kontakte Widex via [global.widex.com](http://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	110 dB SPL 118 dB SPL 111 dB SPL	101 dB SPL 107 dB SPL 103 dB SPL
Lydutgang (Inngang 60 dB SPL)	1600 Hz Topp Gjennomsnitt	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Full-on gain (Inngang 50 dB SPL, Compass Full-on gain)	1600 Hz Topp Gjennomsnitt	58 dB 62 dB 57 dB	49 dB 52 dB 50 dB
Teleslyngeutgang (Inngang 31,6 mA/m)	1600 Hz Topp Gjennomsnitt	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Frekvensområde		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8450 Hz
Harmonisk forvrengning	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ekvivalent inngangsstøy		23 dB SPL	23 dB SPL
Tapping av batteriet (standby)		0,98 mA	0,98 mA
Tapping av batteriet		1,00 mA	1,02 MA
Batterilevetid/timer (type 312 Zn-luft, 170 mAh) *		170 timer	165 timer
Batterilevetid, oppladbart batteri / timer (type 312 Ag-Zn , 38,4 mAh) **		21 timer	21 timer
Mobiltelefonimmunitet		IRIL: -20/-30/-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.