

SmartRIC R D MET  
V.2 M-TELEFOON

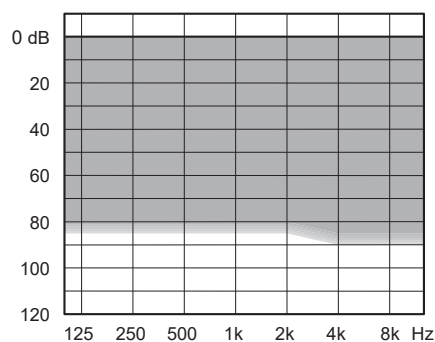
De nieuwe WIDEX SmartRIC R D maakt deel uit van de WIDEX MOMENT™-serie. Het WIDEX MOMENT™-platform vormt de basis voor een beter geluid via TruAcoustics™ en het revolutionaire Widex PureSound™, en dat allemaal op een gloednieuwe chip met een betere connectiviteit.

De SmartRIC bevat een ingebouwde lithium-ionbatterij en wordt opgeladen met behulp van de bijpassende draagbare SmartRIC-oplader.

WIDEX biedt een gloednieuw ontwerp en vormfactor voor hoortoestellen in monochrome kleuren. App-ondersteuning wordt geboden via de directe Bluetooth-verbinding met iOS en Android, waarmee ook verbinding met TV PLAY kan worden gemaakt.

- Draagbare oplader
- LED-aanduiding
- Rechtstreekse mobiele draadloze connectiviteit (2,4 GHz)
- Compatibel met de DEX-luisterhulpmiddelen
- 4 prestatieniveaus: 440/330/220/110
- Maakt gebruik van een V.2 Easyware M-telefoon
- Bevat een oplaadbare lithium-ionbatterij
- Minimaal tot ernstig gehoorverlies
- Beschermingsklasse IP68
- Verbeterde richtinggevoeligheid

## AANBEVOLEN AANPASBEREIK



## STANDAARDTECHNOLOGIE

- WIDEX MOMENT™-platform met Personal Gain integrator en ZeroDelay™-technologie
- Widex PureSound™ – nieuwe standaard in geluidsverwerking
- TruAcoustics™ voor een verbeterd geluid en aanpassing
- Nieuwe Zen/Relax tonen in het hoortoestel.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN	440	330	220	110
Prestatie	*****	*****	****	**
Bewerkings- en fijnafstellingskanalen	15	12	10	6
Widex PureSound™ met ZeroDelay™ Technologie	.	.	.	.
TruAcoustics™ met Personal Gain Integrator	.	.	.	.

## CONNECTIVITEIT

2,4 GHz regeling (Android en iOS)	.	.	.	.
2,4 GHz audiostreaming (iOS)*	.	.	.	.
WidexLink naar DEX-luisterhulpmiddelen**	.	.	.	.

## APPS VOOR iOS EN ANDROID

MOMENT App met SoundSense Learn	.	.	.	.
MOMENT App	.	.	.	.
TONELINK App	.	.	.	.
COM-DEX App	.	.	.	.

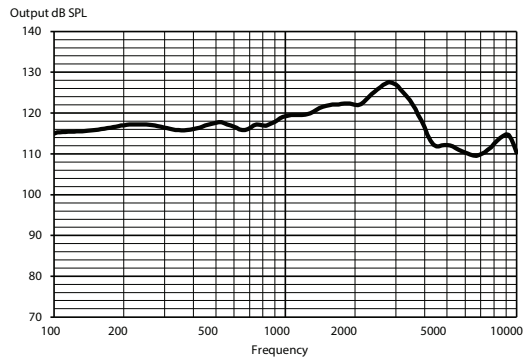
## EIGENSCHAPPEN

Aanpasmanager	.	.	.	.
Fluid Sound Analyser (geluidsklassen)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programma's	5	4	3	3
Smartwind Manager	.	.	.	.
High Frequency Boost	.	.	.	.
Speech Enhancer RT	RT/IE	IE	.	.
Digital Pinna	.	.	.	.
HD Locator	.	.	.	.
TruSound Softener	.	.	.	.
SoundSense Adapt	.	.	.	.
Voorkeursregelaar	.	.	.	.
Soft Level Noise Reduction	.	.	.	.
Lawaaionderdrukking	.	.	.	.
Zen/Relax	.	.	.	.
Audibility Extender	.	.	.	.

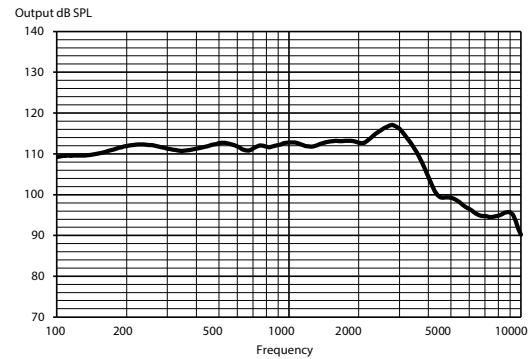
\*Klaar voor rechtstreeks streamen vanaf Android. \*\*Inclusief DEX-luisterhulpmiddelen: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, TV-PLAY, Sound Assist, SoundConnect

Ga voor meer informatie over compatibiliteit met smartphones naar [www.widex.com/compatibility](http://www.widex.com/compatibility)

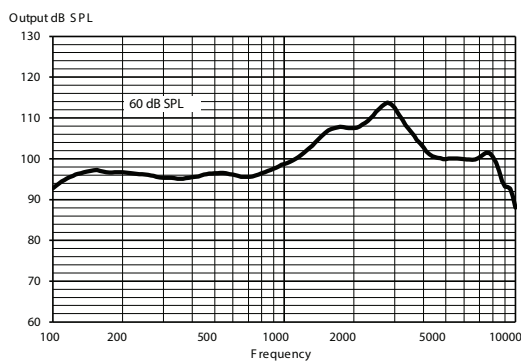
## MAXIMALE OUTPUT - OORSIMULATOR



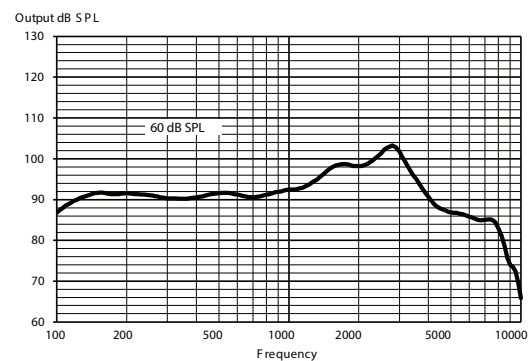
## MAXIMALE OUTPUT - 2CC COUPLER



## OUTPUT - OORSIMULATOR



## OUTPUT - 2CC COUPLER



### Technische gegevens:

Typische gegevens verkregen met standaardmetingen met zuivere tonen. Het hoortoestel is ingesteld op Compass Reference Test Gain, tenzij anders wordt vermeld. Gemeten met een standaard IHO-coupler zonder oorsmeerfilter. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Widex via [global.widex.com](http://global.widex.com).

		OORSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2CC COUPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Piek Gemiddeld	122 dB SPL 128 dB SPL 120 dB SPL	113 dB SPL 117 dB SPL 114 dB SPL
Akoestische output (Input 60 dB SPL)	1600 Hz Piek Gemiddeld	107 dB SPL 114 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 97 dB SPL
Maximale versterking (Input 50 dB SPL, Compass maximale versterking)	1600 Hz Piek Gemiddeld	69 dB 71 dB 65 dB	60 dB 62 dB 59 dB
Frequentiebereik		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8500 Hz
Harmonische vervorming (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Equivalenten ingangsrui		19 dB SPL	20 dB SPL
Batterijverbruik (stand-by)*		0,451 (1,27**) mA	0,448 (1,26**) mA
Batterijverbruik*		0,464 (1,31**) mA	0,462 (1,30**) mA
Gebruiksduur batterij* (Oplaadbare lithium-ionbatterij)		62 uur	61 uur
Immunitie mobiele telefoon (IEC 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		IEC: Bijstaander en gebruiker: Compliant	ANSI: Compliant

\*De gebruiksduur is onder andere afhankelijk van de gebruikte hoortoestelfuncties en de streamingtijd.

\*\*Berekende stroomafname van de hoortoestelversterker, na step-downconverter, voor een vergelijking met andere MOMENT-vormfactoren.

Breng geen aanpassingen aan in deze apparatuur zonder toestemming van de fabrikant. Reserveonderdelen en instructies voor de juiste reparatie zijn verkrijgbaar bij Widex.