

WIDEX MOMENT™ MINI RIC REÎNCĂRCABIL CU V.2 RIC M-RECEIVER



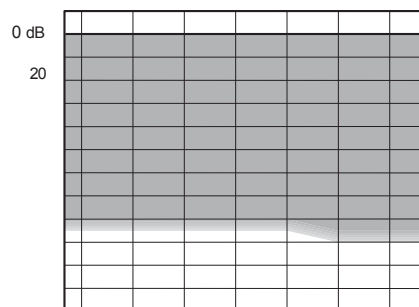
WIDEX mRIC R D face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și paradigma revoluționară Widex PureSound™, totul pe un cip nou-nouț, cu o conectivitate mai bună.

Montarea mRIC este mai ușoară ca niciodată, datorită tehnologiei TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat. WIDEX mRIC R D utilizează paradigma PureSound™ pentru a depăși provocările montării aparatelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi auditive ușoare până la moderate.

mRIC este alimentat de o baterie litiu-ion încorporată. Se încarcă fără fir cu ajutorul unui încărcător standard sau al soluției Charge and Clean. WIDEX oferă un design complet nou și un factor de formă al aparatului auditiv în culori monocrome. Asistența pentru aplicații este disponibilă prin conexiunea Bluetooth directă la iOS.

- Conectivitate wireless mobilă directă (2,4 GHz)
- Compatibil cu dispozitivele de asistență auditivă DEX
- 4 niveluri de performanță: 440/330/220/110
- Utilizează receptorul V.2 Easyware M
- Funcționează cu un receptor fizic mai mic și mai puternic, care acoperă o gamă mai largă de potriviri
- Alimentat de o baterie reîncărcabilă litiu-ion
- Pierdere auditivă ușoară până la moderată
- Clasă de protecție IP68

DOMENIU DE AJUSTARE RECOMANDAT



40
60
80

100
120

TEHNOLOGIE STANDARD

- Platforma WIDEX MOMENT™ cu Personal Gain Integrator și tehnologia ZeroDelay™
- Widex PureSound™ — un nou paradigma în procesarea sunetului
- TruAcoustics™ pentru un sunet și o potrivire îmbunătățite

CARACTERISTICI CHEIE	440	33	220	11
Performanță	••••	••••	••••	••
Procesarea și reglarea fină a canalelor	15	12	10	6
Widex PureSound™ cu tehnologia ZeroDelay™	•	•	•	•
TruAcoustics™ cu integrator de câștig personal	•	•	•	•

CONECTIVITATE

Control 2,4 GHz (Android și iOS)	•	•	•	•
Streaming audio 2,4 GHz (iOS)*	•	•	•	•
WidexLink către dispozitive de asistență auditivă DEX**	•	•	•	•

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

Aplicația MOMENT cu SoundSense Learn	•	•	•	•
Aplicația MOMENT	•	•	•	•
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•

Manager de adaptare	•	•	•	•
Analizor de sunete fluide (clase de sunete)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programe	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Amplificare de înaltă frecvență	•			
Amplificator de voce RT	RT/IE	IE		
Pinna digitală	•	•		
Localizator HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
Adaptare SoundSense	•	•	•	
Control preferințe	•	•	•	•
Buton programabil***	•	•	•	•
Reducere a zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

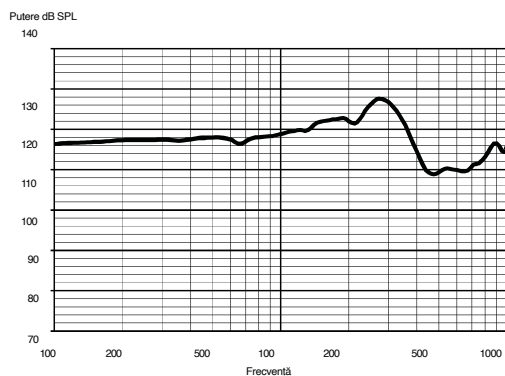
CARACTERISTICI

125 250
500 1k
2k
4k
8k Hz

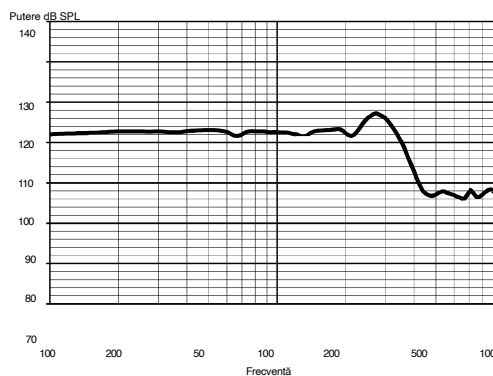
Toate funcțiile sunt disponibile în programul
universal.

*Conexiuni viitoare pentru streaming direct
Android **Include, de asemenea, dispozitive de
asistență auditivă DEX: TV-DEX, COM-DEX,
RC-DEX, FM+ DEX și TV-PLAY.
***Programabil: ca buton de program și
comutator pornit/oprit, ca buton de reglare a
sunetului și comutator pornit/oprit și ca
comutator pornit/oprit dedicat.

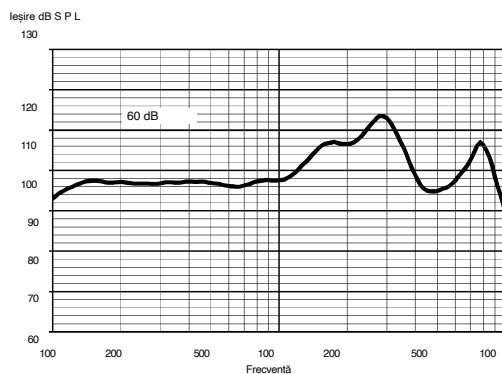
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR DE URECHE



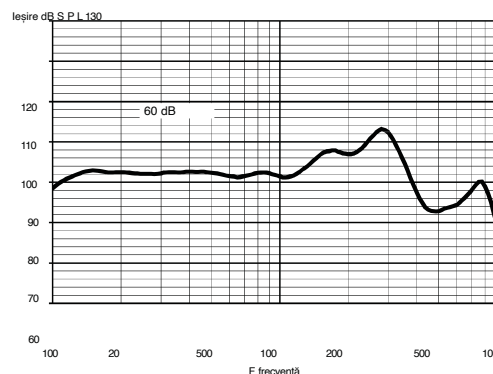
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



IEȘIRE - SIMULATOR DE URECHE



IEȘIRE - CUPPER 2CC



Date tehnice: Date tipice obținute prin măsurători standard ale tonurilor pure. Aparatul auditiv setat la Compass Reference Test Gain, dacă nu se specifică altfel. Măsurat folosind un cuplaj ITE standard fără protecție împotriva cerii. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați Widex la global.widex.com.

		SIMULATOR DE URECHE IEC 60118-0:1983 + A1:1994	CUPPER 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Vârf Medie	122 dB SPL 128 dB SPL 120 dB SPL	113 dB SPL 117 dB SPL 114 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	107 dB SPL 114 dB SPL 100 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 97 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf medie	67 dB 69 dB 64 dB	58 dB 61 dB 57 dB
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9200 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		19 dB SPL	20 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		1,18 mA	1,18 mA
Consum baterie*		1,25 mA	1,28 mA
Durata de viață a bateriei* (baterie reîncărcabilă litiu-ion)		40	40
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -29/-26/-8 dB SPL	Clasificare U: M4

*Durata de viață a bateriei în situații reale depinde, printre altele, de funcțiile aparatului auditiv utilizate și de timpul de redare.

Nu modificați acest echipament fără autorizarea producătorului. Piese de schimb și instrucțiunile pentru repararea corectă pot fi obținute de la Widex.

WIDEX MOMENT™ MINI RIC REÎNCĂRCABIL CU V.2 RIC P-RECEIVER

CARACTERISTICI CHEIE	220	11
Performanță	****	**
Procesarea și reglarea fină a canalelor	10	6
Widex PureSound™ cu tehnologia ZeroDelay™	•	•
TruAcoustics™ cu integrator de câștig personal	•	•



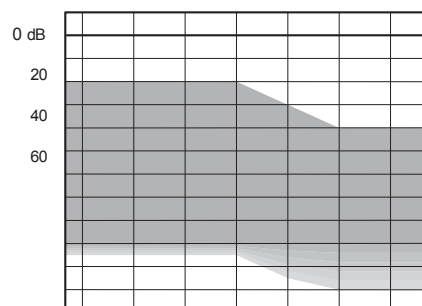
WIDEX mRIC R D face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ pe un cip nou-nouț, cu o conectivitate mai bună.

Montarea mRIC este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat.

mRIC este alimentat de o baterie litiu-ion încorporată. Se încarcă fără fir cu ajutorul încărcătorului standard sau al soluției Charge and Clean. WIDEX oferă un design complet nou și un factor de formă al aparatului auditiv în culori monocrome. Suportul pentru aplicații este disponibil prin conexiunea Bluetooth directă la iOS, care permite și conectarea la TV PLAY.

- Conectivitate wireless mobilă directă (2,4 GHz)
- Compatibil cu dispozitivele de asistență auditivă DEX
- 4 niveluri de performanță: 440/330/220/110
- Utilizează receptorul V.2 Easyware P
- Funcționează cu un receptor fizic mai mic și mai puternic, care acoperă o gamă mai largă de accesorii
- Alimentat de o baterie reîncărcabilă litiu-ion
- Pierdere auditivă de la severă la profundă
- Clasă de protecție IP68

DOMENIU DE AJUSTARE RECOMANDAT



TEHNOLOGIE STANDARD

- Platforma WIDEX MOMENT™ cu Personal Gain Integrator
- Widex PureSound™ — un nou paradigma în procesarea sunetului

TruAcoustics™ pentru un sunet și o potrivire îmbunătățite

CONECTIVITATE

Control 2,4 GHz (Android și iOS)	•	•	•	•
Streaming audio 2,4 GHz (iOS)*	•	•	•	•
WidexLink către dispozitive de asistență auditivă DEX**	•	•	•	•

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

Aplicația MOMENT cu SoundSense Learn	•	•	•	
Aplicația MOMENT	•	•	•	•
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•
Manager de adaptare	•	•	•	•
Analizor de sunete fluide (clase de sunete)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programe	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Amplificare de înaltă frecvență	•			
Amplificator de voce RT	RT/IE	IE		
Pinna digitală	•	•		
Localizator HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
Adaptare SoundSense	•	•	•	
Control preferințe	•	•	•	•
Buton programabil***	•	•	•	•
Reducere a zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

CARACTERISTICI

80

100

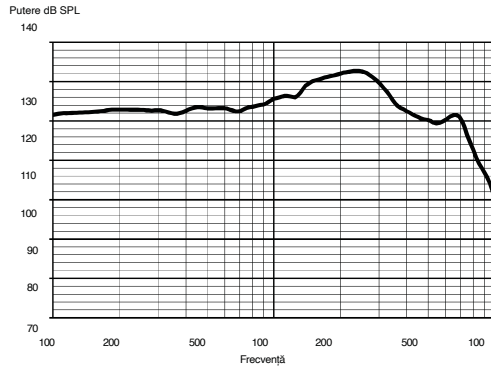
120

125 250 500 1k 2k 4k 8k Hz

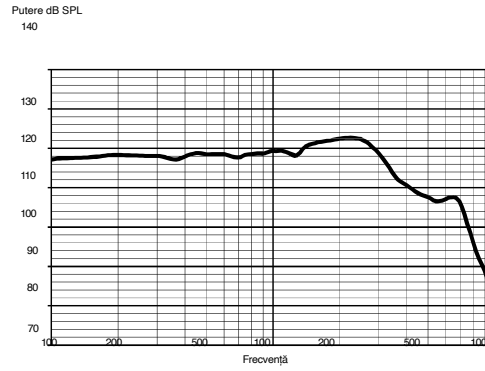
Toate funcțiile sunt disponibile în programul universal.

*Conexiuni viitoare pentru streaming direct Android **Include și dispozitive de asistență auditivă DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX și TV-PLAY. ***Programabil: ca buton de program și comutator pornit/oprit, ca buton de reglare a sunetului și comutator pornit/oprit și ca comutator pornit/oprit dedicat.

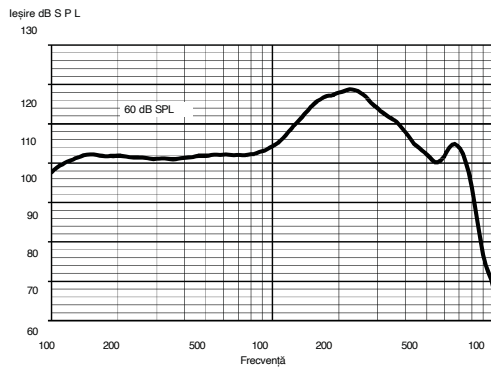
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR DE URECHE



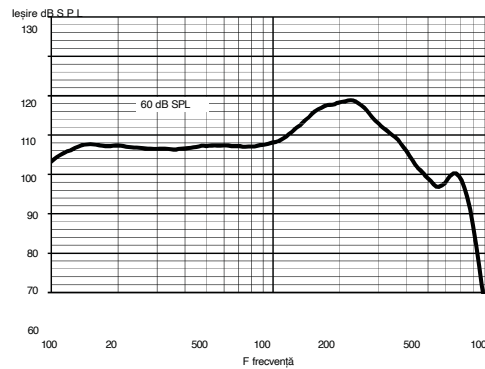
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



IEȘIRE - SIMULATOR DE URECHE



IEȘIRE - CUPPER 2CC



Date tehnice:

Date tipice obținute prin măsurători standard ale tonurilor pure. Aparatul auditiv setat la Compass Reference Test Gain, dacă nu se specifică altfel. Măsurat folosind un cuplaj ITE standard fără protecție împotriva cerii. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați Widex la global.widex.com.

		SIMULATOR DE URECHE IEC 60118-0:1983 + A1:1994	CUPPER 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Vârf Medie	131 dB SPL 133 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 123 dB SPL 121 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	116 dB SPL 119 dB SPL 108 dB SPL	107 dB SPL 109 dB SPL 104 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf Mediu	68 dB 71 dB 69 dB	59 dB 65 dB 60 dB
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 8050 Hz	100 Hz - 7550 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		17 dB SPL	20 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		1,27 mA	1,27 mA
Consum baterie*		1,43 mA	1,45 mA
Durata de viață a bateriei* (baterie reîncărcabilă litiu-ion)		35 h	35 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -25/-28/-10 dB SPL	Clasificare U: M4

*Durata de viață a bateriei în situații reale depinde, printre altele, de funcțiile aparatului auditiv utilizate și de timpul de redare.

Nu modificați acest echipament fără autorizarea producătorului. Piese de schimb și instrucțiunile pentru repararea corectă pot fi obținute de la Widex.