

WIDEX MOMENT™ RIC 10 CU M-RECEIVER



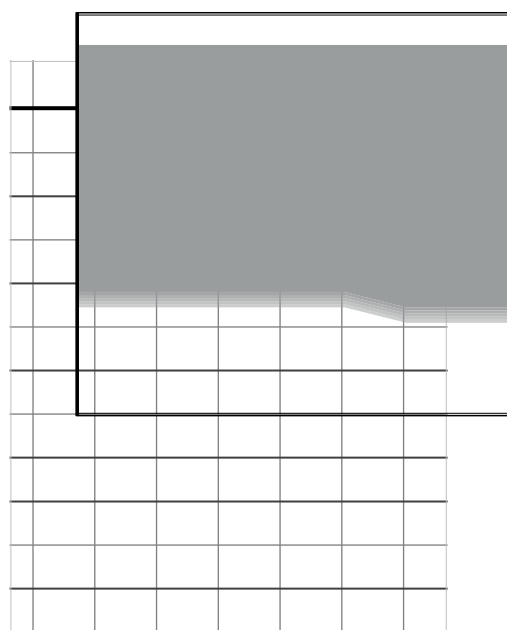
10

WIDEX RIC 10 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.

Montarea RIC 10 este mai ușoară ca niciodată, datorită tehnologiei TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat. WIDEX RIC 10 utilizează paradigma PureSound™ pentru a depăși provocările montării aparatelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi auditive ușoare până la moderate.

- Conectivitate wireless multiplă prin tehnologia WidexLink și aplicația TONELINK
- Compatibil cu dispozitivele de asistență auditivă DEX
- 4 niveluri de performanță: 440/330/220/110
- Utilizează un receptor M
- Utilizează o baterie de dimensiunea 10
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă ușoară până la severă

INTERVAL DE POTRIVIRE SUGERAT



0 dB

20

40

60

80

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 PRINCIPALE	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

WidexLink către dispozitive de asistență auditivă DEX*	•	•	•	•
--	---	---	---	---

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•

120

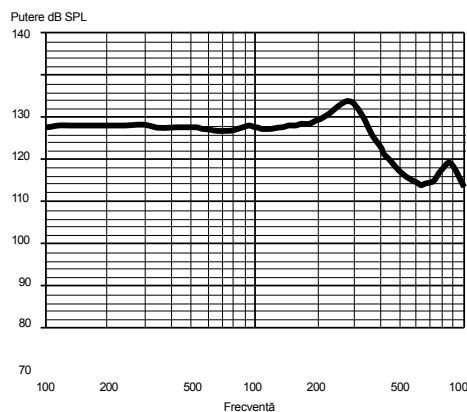
125 250 500 1k 2k 4k 8k Hz

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	•	•	•	•
Reducerea zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

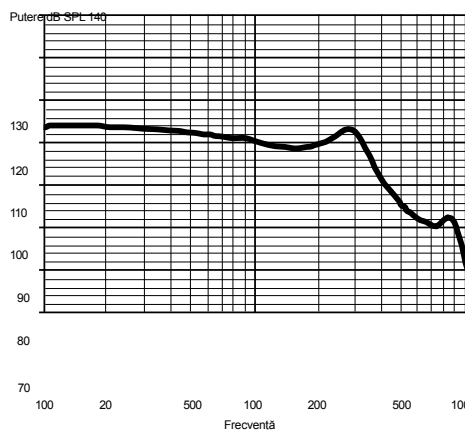
CARACTERISTICI

*Include și dispozitive de asistență auditivă DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, UNI-DEX, CALL-DEX, PHONE-DEX2

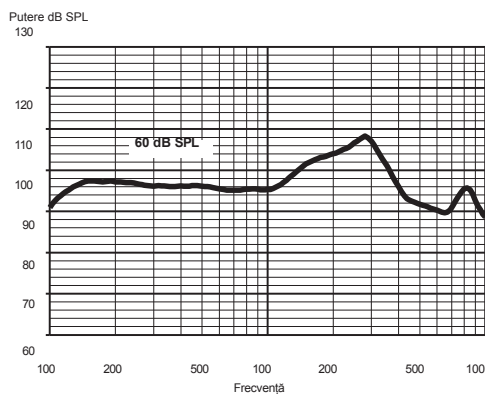
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR AUDITIV



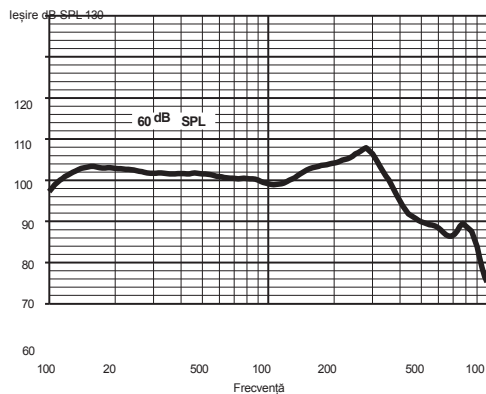
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



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	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 111 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	102 dB SPL 108 dB SPL 98 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	63 69 dB 64 dB	54 dB 59 dB 56 dB
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9000 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		22 dB SPL	22 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		0,98 mA	0,98 mA
Consum baterie*		1,00 mA	1,02 mA
Durata de viață a bateriei (tip 10 Zn-Air, 100 mAh)*		100 h	100 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-7/-4 dB SPL	Clasificare U: M4

WIDEX MOMENT™ RIC 10 CU S-RECEIVER

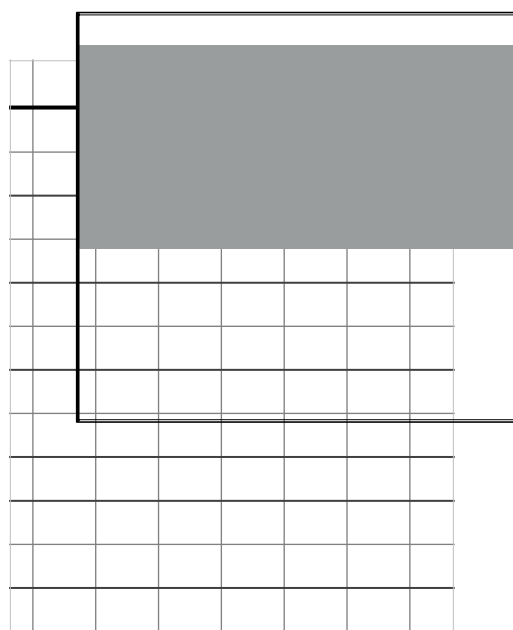


WIDEX RIC 10 face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și paradigma revoluționară Widex PureSound™, totul pe un cip nou-nouț.

Montarea RIC 10 este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat. WIDEX RIC 10 utilizează paradigma PureSound™ pentru a depăși provocările montării aparatelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi auditive ușoare până la moderate.

- Conectivitate wireless multiplă prin tehnologia WidexLink și aplicația TONELINK
- Compatibil cu dispozitivele de ascultare asistată DEX
- 4 niveluri de performanță: 440/330/220/110
- Utilizează un receptor S
- Utilizează o baterie de dimensiunea 10
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă ușoară până la severă

INTERVAL DE AJUSTARE RECOMANDAT



0 dB

20

40

60

80

TEHNOLOGIE STANDARD

- Platforma WIDEX MOMENT™ cu Personal Gain Integrator și tehnologia ZeroDelay™
- Widex PureSound™ — un nou paradigmă 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

WidexLink către dispozitive de asistență auditivă DEX*	•	•	•	•
--	---	---	---	---

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

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	•	•	•	•
Reducerea zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

CARACTERISTICI

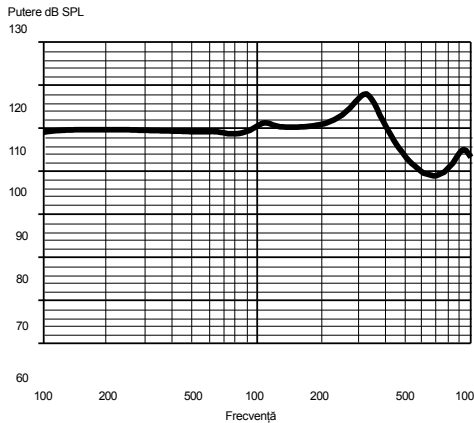
100

120

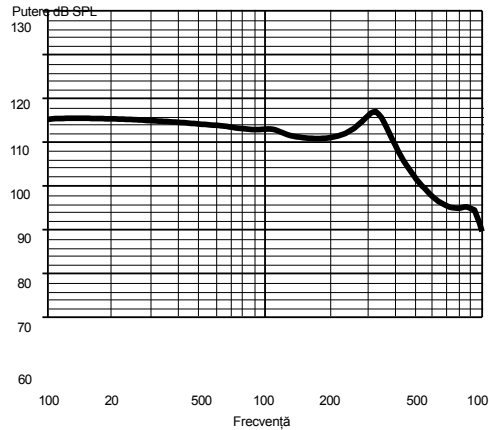
125 250 500 1k 2k 4k 8k Hz

*Include și dispozitive de asistență auditivă DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, UNI-DEX, CALL-DEX, PHONE-DEX2

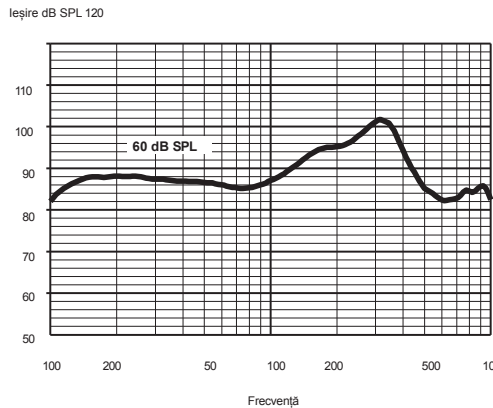
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR AURICULAR



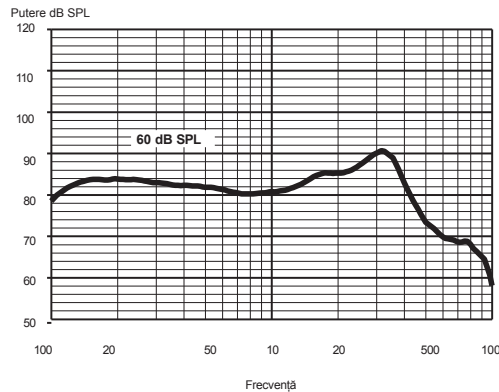
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



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	110 dB SPL 118 dB SPL 110 dB SPL	101 dB SPL 107 dB SPL 102 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	94 dB SPL 102 dB SPL 89 dB SPL	85 dB SPL 91 dB SPL 85 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	59 dB 63 dB 58	49 dB 52 dB 50 dB
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9300 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		23 dB SPL	23 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		0,97 mA	0,97 mA
Consum baterie*		0,99 mA	0,99 mA
Durata de viață a bateriei (tip 10 Zn-Air, 100 mAh)*		100 h	100 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-7/-6 dB SPL	Clasificare U: M4