

WIDEX MOMENT™ CIC

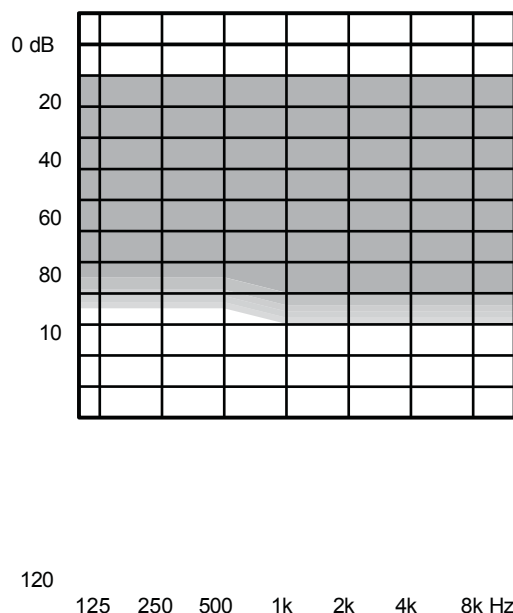


WIDEX CIC se bazează pe familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™, totul pe un cip nou-nouț.

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

- 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 o baterie de dimensiunea 10
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă ușoară până la severă

INTERVAL DE POTRIVIRE SUGERAT



TEHNOLOGIE STANDARD

- Platforma WIDEX MOMENT™ cu Personal Gain Integrator
- TruAcoustics™ pentru un sunet și o potrivire îmbunătățite

CARACTERISTICI CHEIE	440	33	22	11
Performanță	*****	*****	****	**
Procesarea și reglarea fină a canalelor	15	12	10	6
TruAcoustics™ cu integrator de câștig personal	•	•	•	•

CONECTIVITATE

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

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

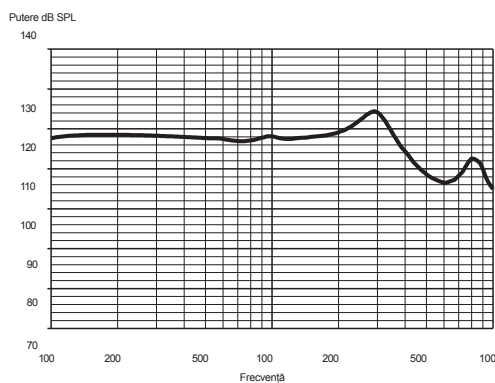
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•

CARACTERISTICI

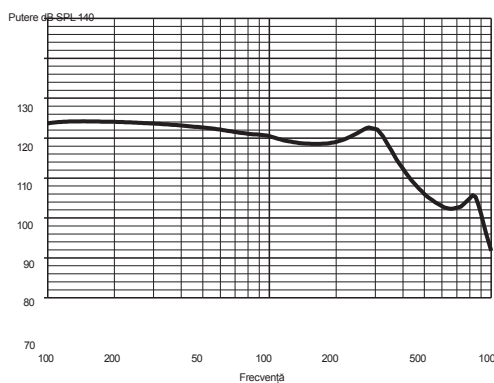
Manager de adaptare	•	•	•	•
Analizor de sunete fluide (clase de sunete)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programe	5	4	3	3
Amplificare de înaltă frecvență	•			
Amplificator de voce RT	RT/IE	IE		
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Control preferințe	•	•	•	•
Reducerea zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

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

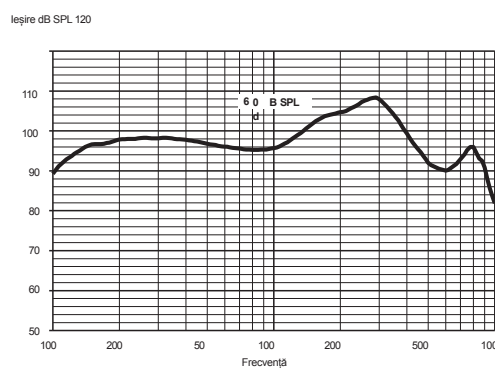
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR DE URECHE



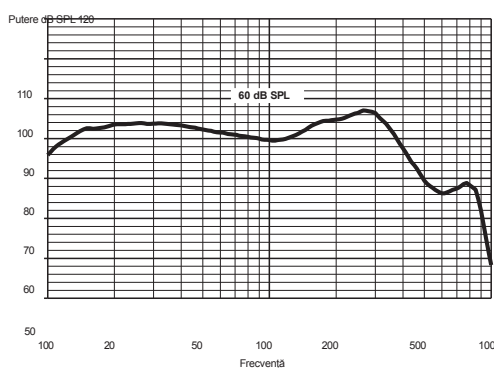
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



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 și cu un tub de 5 x 1,55 mm. 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 110 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	94 dB SPL 97 dB SPL 93 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	62 dB 63 dB 61 dB	53 dB 57 dB 52 dB
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		25 dB SPL	26 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		0,93 mA	0,93 mA
Consum baterie*		0,95 mA	0,97 mA
Durata de viață a bateriei (tip 10 Zn-Air, 100 mAh)*		105 h	105 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-31/-27 dB SPL	Clasificare U: M4

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

WIDEX MOMENT™ CIC-M



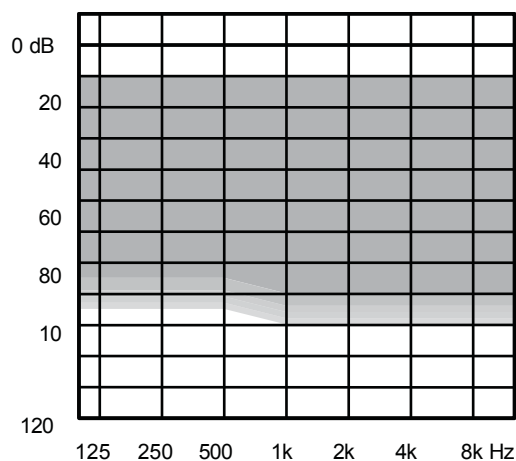
WIDEX CIC MICRO se bazează pe familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și totul pe un cip nou-nouț.

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

WIDEX CIC MICRO fără conexiune wireless este perfect pentru clienții care preferă cea mai mică și mai discretă soluție posibilă, cu o procesare automată a sunetului excepțională.

- Schimbarea programului prin aplicația TONELINK
- 4 niveluri de performanță: 440/330/220/110
- Utilizează o baterie de dimensiunea 10
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă ușoară până la severă

INTERVAL DE POTRIVIRE SUGERAT



TEHNOLOGIE STANDARD

- Platforma WIDEX MOMENT™ cu Personal Gain Integrator
- TruAcoustics™ pentru un sunet și o potrivire îmbunătățite

CARACTERISTICI CHEIE	440	33	22	11
Performanță	*****	****	***	**
Procesarea și reglarea fină a canalelor	15	12	10	6
TruAcoustics™ cu integrator de câștig personal	•	•	•	•

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

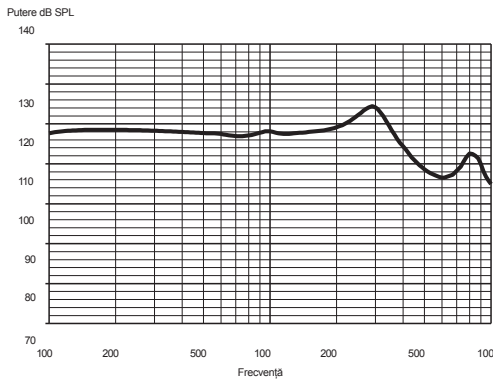
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
--------------------	---	---	---	---

CARACTERISTICI

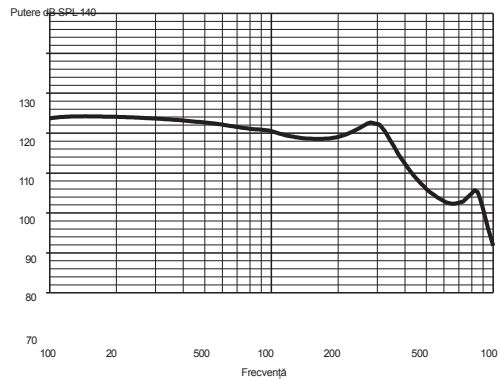
Manager de adaptare	•	•	•	•
Analizor de sunete fluide (clase de sunete)	11	7	4	3
Programe*	5	4	3	3
Amplificare de înaltă frecvență	•			
Amplificator de voce RT	RT	•		
TruSound Softener	•	•	•	
Adaptare SoundSense	•	•	•	
Controlul preferințelor*	•	•	•	•
Reducerea zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

*Prin aplicația Tonelink

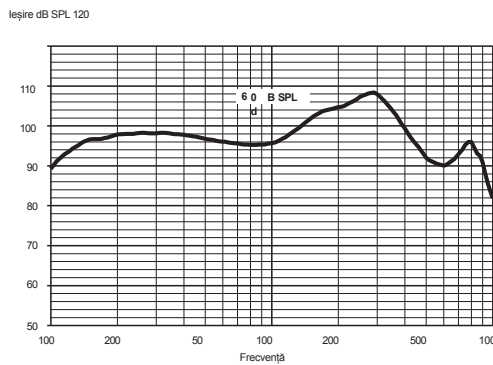
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR DE URECHE



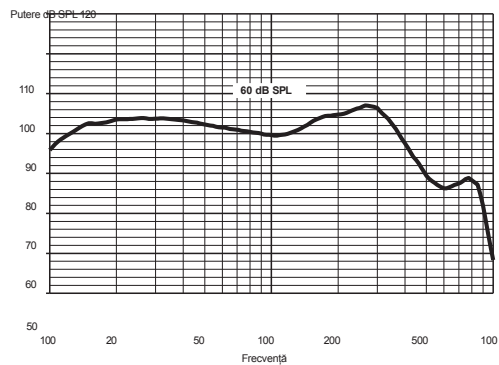
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



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 și cu un tub de 5 x 1,55 mm. 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 110 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf mediu	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	94 dB SPL 97 dB SPL 93 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	62 dB 63 dB 61 dB	53 dB 57 dB 52 dB
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		25 dB SPL	26 dB SPL
Consum baterie (standby)		0,91 mA	0,91 mA
Consum baterie*		0,93 mA	0,95 mA
Durata de viață a bateriei (tip 10 Zn-Air, 100 mAh)*		110 h	105 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-33/-27 dB SPL	Clasificare U: M4

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

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