

## WIDEX MOMENT™ XP



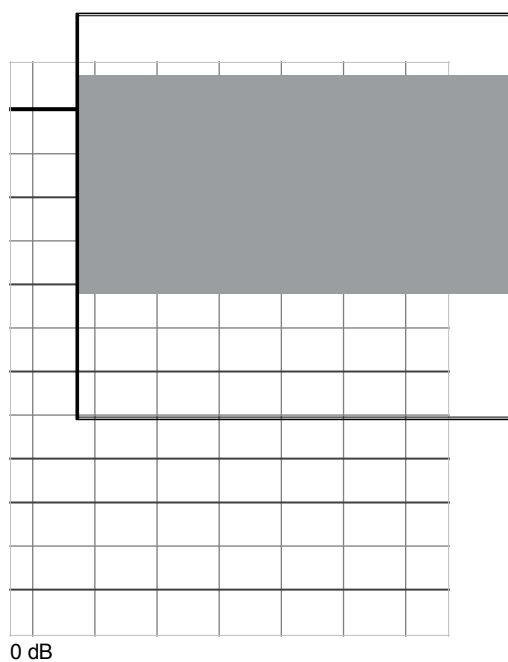
10

WIDEX XP 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 XP este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet personalizat mai puternic.

- 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 312
- Bobină telefonică
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă minimă până la severă

### INTERVAL DE POTRIVIRE SUGERAT



20

40

60

80

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	•	•	•	•

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
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	•	•	•	•

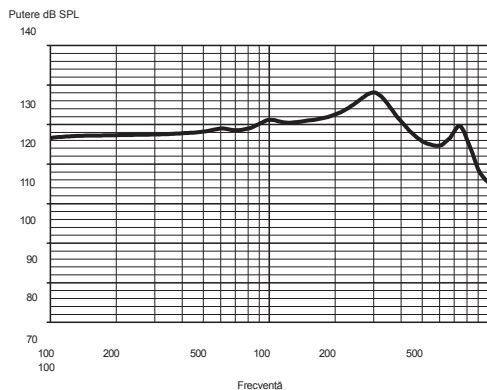
CARACTERISTICI

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

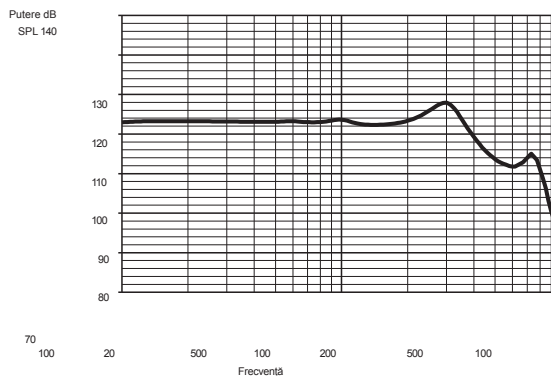


WIDEX

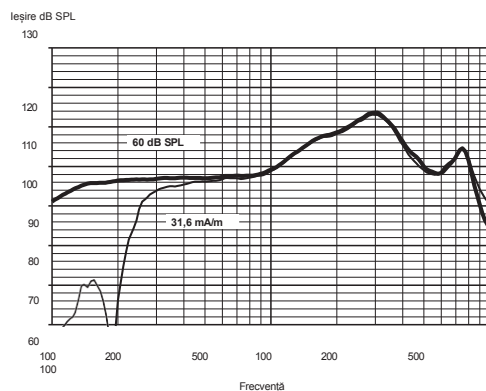
## PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR AURICULAR



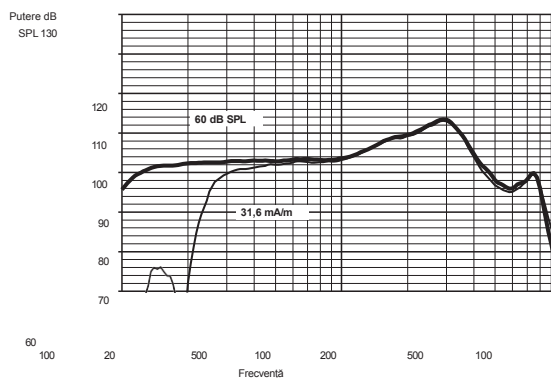
## PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



## 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 și cu un tub de 5x1,55 mm. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați Widex la [global.widex.com](http://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	121 dB SPL 128 dB SPL 121 dB SPL	112 dB SPL 118 dB SPL 114 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	66 dB 67 dB 65	56 dB 59 dB 56 dB
Ieșire bobină telefonică (intrare 31,6 mA/m)	1600 Hz Vârf Medie	107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 9800 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		23 dB SPL	22 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms

Consum baterie (standby)	1,05 mA	1,05 mA
Consum baterie*	1,15 mA	1,27 mA
Durata de viață a bateriei (tip 312 Zn-Air, 170 mAh)*	150 h	135 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)	IRIL: -40/-31/-32 dB SPL	Clasificare U: M4/T4

\*Durata de viață a bateriei în situații reale depinde, printre altele, de caracteristicile aparatului auditiv utilizat 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.



**WIDEX MOMENT™**