

WIDEX MOMENT™ BTE 312

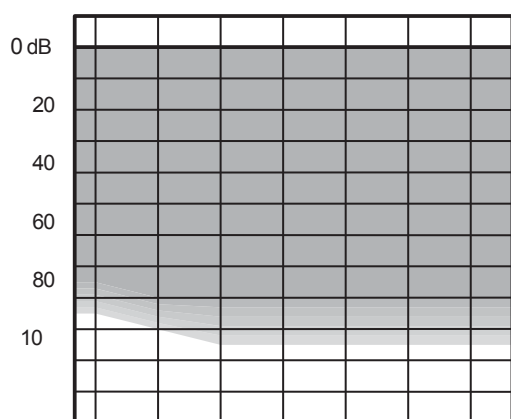


WIDEX BTE 312 face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și paradigma revoluționară Widex PureSound™, totul pe un cip nou-nouț.

Montarea BTE 312 este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet personalizat mai puternic. WIDEX BTE 312 depășește provocările montării aparatelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi auditive ușoare până la moderate cu paradigma Widex PureSound™.

- Conectivitate wireless multiplă prin tehnologia WidexLink și aplicația TONELINK
- Compatibil cu dispozitivele de ascultare asistată DEX
- Utilizează o baterie de dimensiunea 312
- Clasă de protecție IP68
- Pierderi auditive minime până la severe-profunde

INTERVAL DE POTRIVIRE SUGERAT



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

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

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

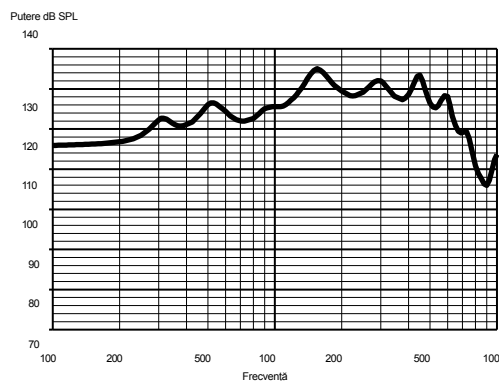
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•

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	•	•	•	•
Buton programabil**	•	•	•	•
Reducere a zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

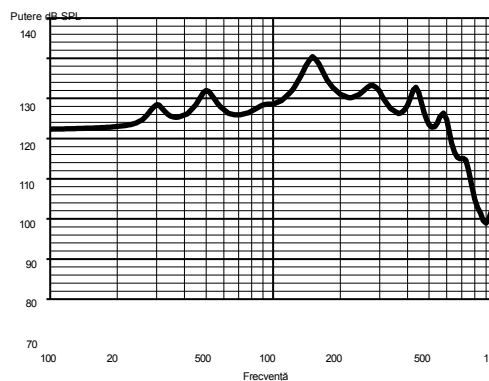
CARACTERISTICI

*Includ
e și
dispozit
ive de
asistență
ă
auditivă
DEX:
TV-
DEX,
COM-
DEX,
RC-
DEX,
FM+
DEX
**Contr
ol
progra
mabil al
preferin
țelor,
schimb
are de
progra
m sau o
combin
ație a
celor
două.

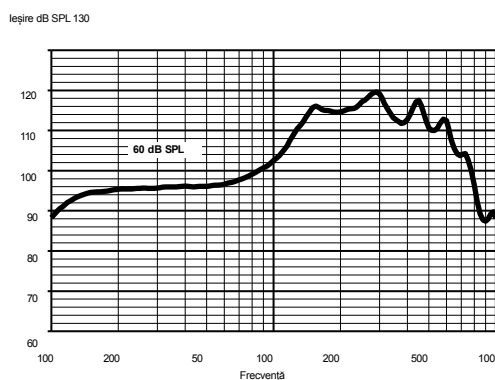
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR AURICULAR



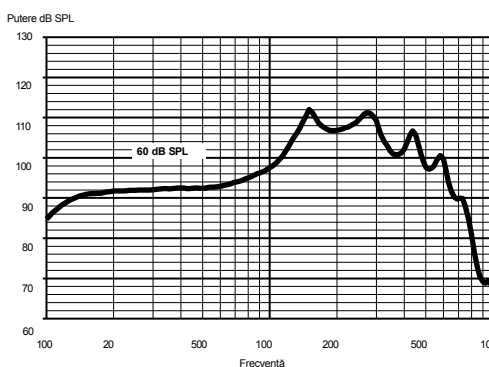
PUTERE MAXIMĂ - CUPPLATOR 2CC



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 BTE și un cârlig standard. 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	135 dB SPL 135 dB SPL 127 dB SPL	129 dB SPL 130 dB SPL 123 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	116 dB SPL 120 dB SPL 104 dB SPL	110 dB SPL 112 dB SPL 106 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	63 64 dB 58 dB	56 dB 59 dB 54 dB
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<3 <2 <2	<3 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		18 dB SPL	19 dB SPL
Consum baterie (standby)		1,06 mA	1,06 mA
Consum baterie*		1,11 mA	1,20 mA
Durata de viață a bateriei (tip 312 Zn-Air, 170 mAh)*		155 h	140 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -35/-31/-9 dB SPL	Clasificare U: M4

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

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