

WIDEX MOMENT™ BTE 13 D CU TEHNOLOGIA PURESOUND

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

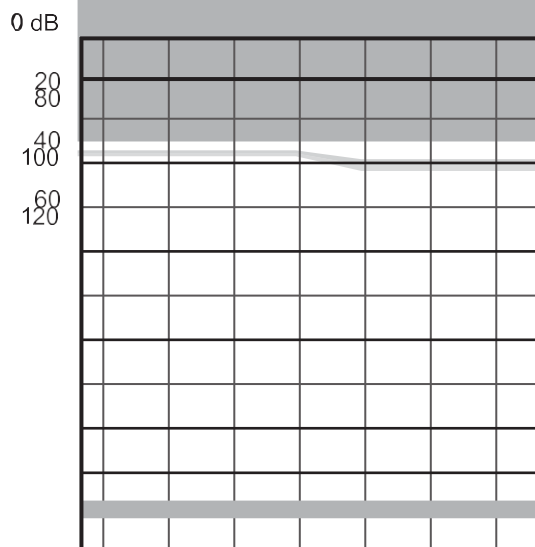


WIDEX BTE 13 D face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și paradigma revoluționară Widex PureSound™, totul pe un cip nou-nouț, cu o conectivitate mai bună.

Montarea BTE 13 D este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet personalizat mai puternic. WIDEX BTE 13 D depășește provocările montării aparatelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi de auz ușoare până la moderate cu paradigma Widex PureSound™.

- Conectivitate mobilă wireless directă (2,4 GHz)
- Conectivitate wireless multiplă prin tehnologia WidexLink și aplicația Moment
- Compatibil cu dispozitivele de asistență auditivă DEX
- 4 niveluri de performanță: 440/330/220/110
- Controlul preferințelor, butonul de program și bobina telefonică sunt standard
- Utilizează o baterie de dimensiunea 13
- Compatibil cu TV PLAY
- Clasă de protecție IP68
- Pierderi auditive ușoare până la severe-profunde

DOMENIU DE APLICARE RECOMANDAT



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 adaptare îmbunătățite

CARACTERISTICI CHEIE	440	33	22	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**	•	•	•	•
Telecoil	•	•	•	•

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

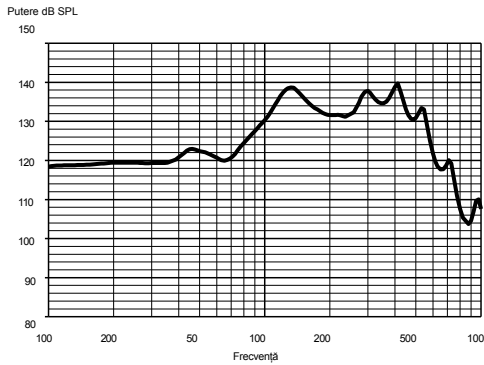
Aplicația MOMENT cu SoundSense Learn	•	•	•	
Aplicația MOMENT	•	•	•	•
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•

CARACTERISTICI

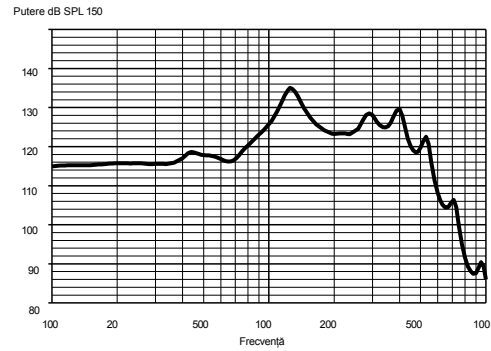
Manager de adaptare	•	•	•	•
Analizor de sunete fluide (clase de sunete)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programe	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Amplificare de înaltă frecvență	•			
Amplificator de voce RT	RT/IE	IE		
Pinna digitală	•	•		
Localizator HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
Adaptare SoundSense	•	•	•	
Control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

Toate funcțiile sunt disponibile în programul universal *Pregătit pentru streaming direct Android. **Include și dispozitive DEX de asistență auditivă: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, TV-PLAY.

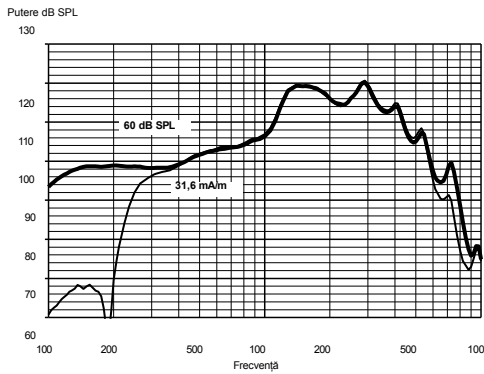
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR AURICULAR



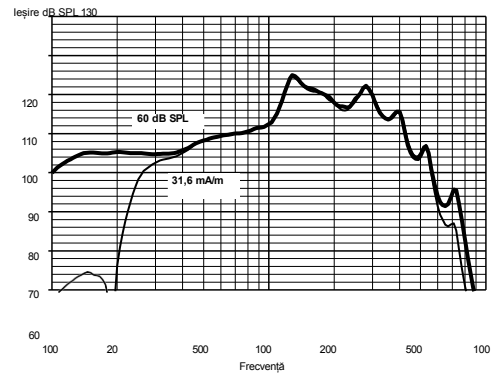
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



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 cârlig normal și un cuplaj BTE 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 140 dB SPL 128 dB SPL	126 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	119 dB SPL 120 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 108 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	68 dB 74 dB 67 dB	61 dB 68 dB 62 dB
Ieșire bobină telefonică (intrare 31,6 mA/m)	1600 Hz Vârf Medie	119 dB SPL 121 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 107 dB SPL
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 7750 Hz	100 Hz - 5750 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2,8 <2 <2	<2 <2 <2%
Zgomot de intrare echivalent		15 dB SPL	20 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		1,26 mA	1,26 mA
Consum baterie*		1,41 mA	1,31 mA
Durata de viață a bateriei (tip 13 Zn-Air, 300 mAh)*		215 h	230 h

* 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. Piese de schimb și instrucțiunile pentru repararea corectă pot fi obținute de la Widex.

WIDEX MOMENT™ BTE 13 D CU TEHNOLOGIA PURESOUND

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

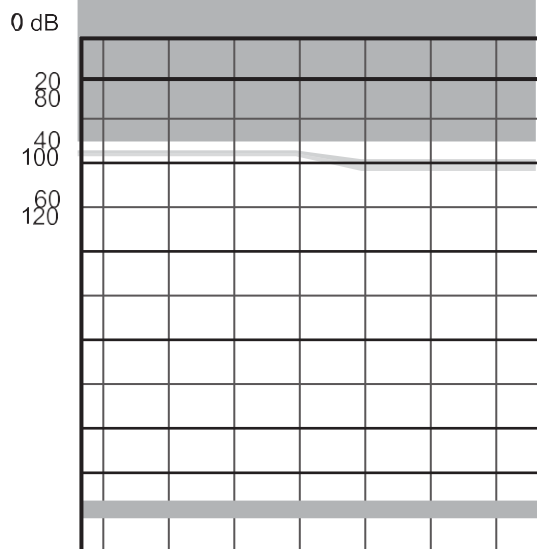


WIDEX BTE 13 D face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și paradigma revoluționară Widex PureSound™, totul pe un cip nou-nouț, cu o conectivitate mai bună.

Montarea BTE 13 D este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet personalizat mai puternic. WIDEX BTE 13 D depășește provocările montării aparatelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi de auz ușoare până la moderate cu paradigma Widex PureSound™.

- Conectivitate mobilă wireless directă (2,4 GHz)
- Conectivitate wireless multiplă prin tehnologia WidexLink și aplicația TONELINK
- Compatibil cu dispozitivele de asistență auditivă DEX
- 4 niveluri de performanță: 440/330/220/110
- Controlul preferințelor, butonul de programare și bobina telefonică sunt standard
- Utilizează o baterie de dimensiunea 13
- Compatibil cu TV PLAY
- Clasă de protecție IP68
- Pierderi auditive minime până la severe-profunde

DOMENIU DE APLICARE RECOMANDAT



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 adaptare 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**	•	•	•	•
Telecoil	•	•	•	•

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

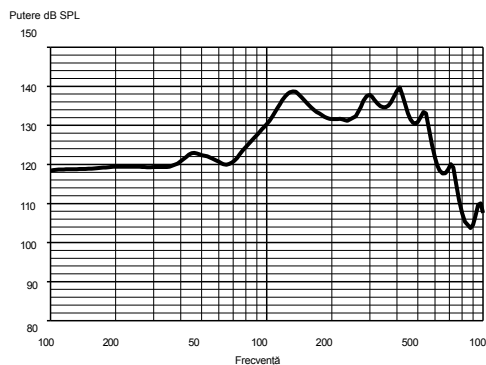
Aplicația MOMENT cu SoundSense Learn	•	•	•	•
Aplicația MOMENT	•	•	•	•
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•

CARACTERISTICI

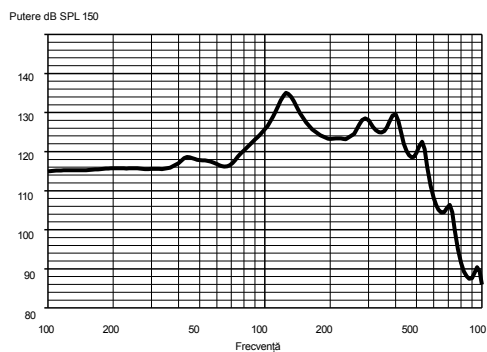
Manager de adaptare	•	•	•	•
Analizor de sunete fluide (clase de sunete)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programe	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Amplificare de înaltă frecvență	•			
Amplificator de voce RT	RT/IE	IE		
Pinna digitală	•	•		
Localizator HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
Adaptare SoundSense	•	•	•	
Control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

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

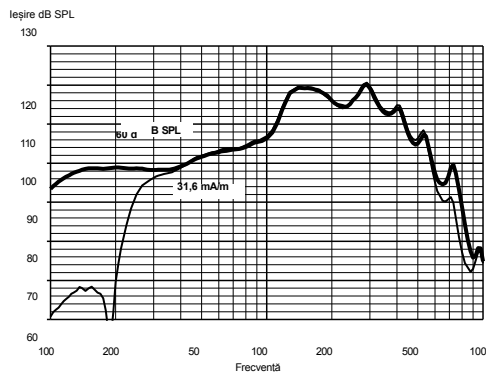
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR AURICULAR



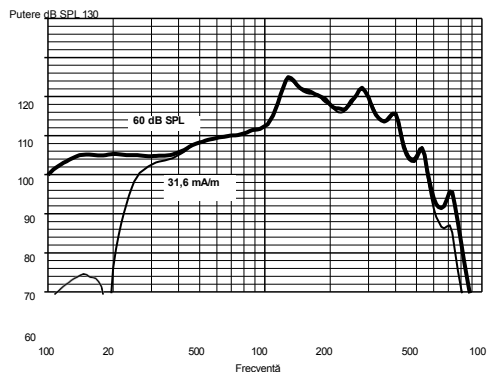
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



IEȘIRE - SIMULATOR DE URECHE



IEȘIRE - CUPPER 2CC



Date tehnice:

Date tipice obținute prin măsurători standard ale tonurilor pure. Aparatul auditiv este setat la Compass Reference Test Gain, dacă nu se specifică altfel. Măsurat folosind un cârlig normal și un cuplaj BTE 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 140 dB SPL 128 dB SPL	126 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	119 dB SPL 120 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 108 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	68 dB 74 dB 67 dB	61 dB 68 dB 62 dB
Ieșire bobină telefonică (intrare 31,6 mA/m)	1600 Hz Vârf Medie	119 dB SPL 121 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 107 dB SPL
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 7750 Hz	100 Hz - 5750 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2,8 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		15 dB SPL	20 dB SPL
Consum baterie (standby)		1,26 mA	1,26 mA
Consum baterie*		1,41 mA	1,31 mA
Durata de viață a bateriei (tip 13 Zn-Air, 300 mAh)*		215 h	230 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		IEC: Spectatori și utilizatori: Conform	ANSI: Conform