

WIDEX MOMENT™ RIC 312 D CU RECEPTOR HP

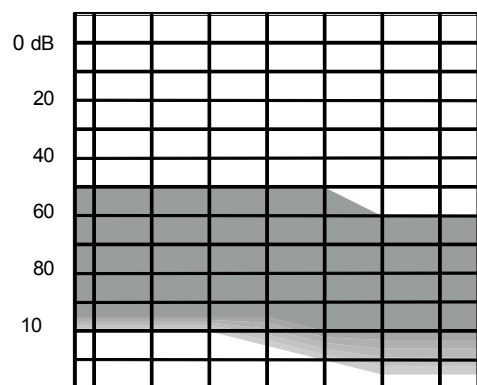


WIDEX RIC 312 face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™, totul pe un cip nou-nouț, cu o conectivitate mai bună.

Montarea RIC 312 D este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat.

- Conectivitate mobilă wireless directă (2,4 GHz)
- 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 HP
- Utilizează o baterie de dimensiunea 312
- Compatibil cu TV PLAY
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă de la severă la profundă

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

Control 2,4 GHz (Android și iOS)	•	•	•	•
Transmisie audio 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•
WidexLink către dispozitive de asistență auditivă DEX*	•	•	•	•
Telecoil	•	•	•	•

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

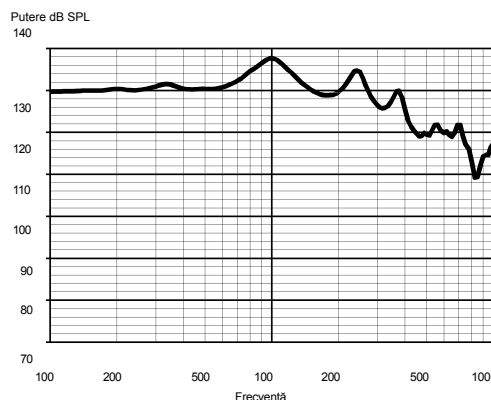
Aplicația MOMENT cu SoundSense Learn	•	•	•	
Aplicația MOMENT	•	•	•	•
Aplicația TONELINK	•	•	•	•
Aplicația COM-DEX	•	•	•	•

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	•	•	•	•

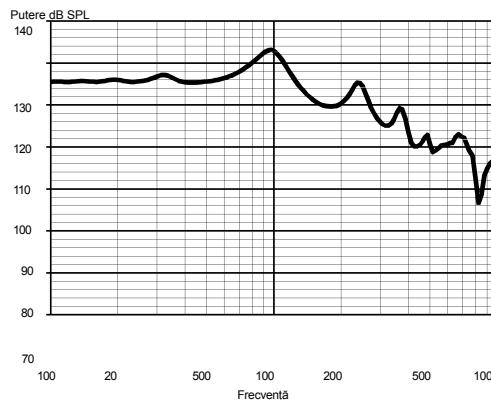
CARACTERISTICI

*Includ
e și
dispozit
ive de
asistență
ă
auditivă
DEX:
TV-
DEX,
COM-
DEX,
RC-
DEX,
FM+
DEX și
TV-
PLAY.
**Progr
amabil:
ca
buton
de
progra
m și
comutat
or
pornit/
oprit, ca
buton
de
reglare
a
sunetul
ui și
comutat
or
pornit/
oprit și
ca
comutat
or
pornit/
oprit
dedicat.

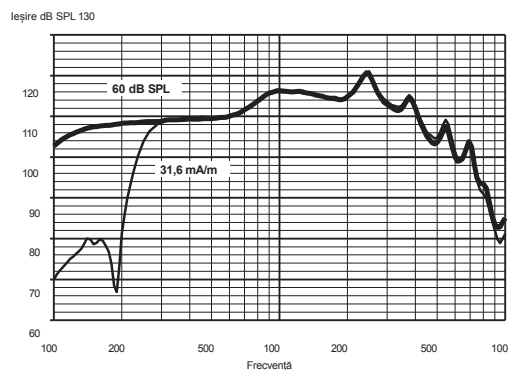
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR DE URECHE



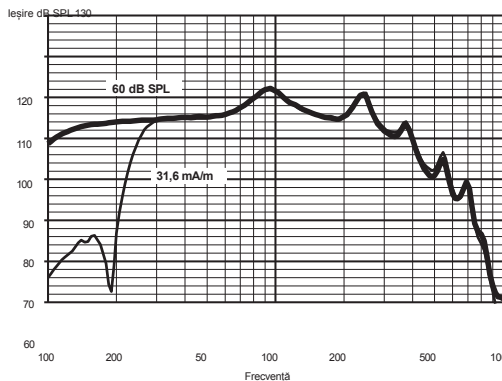
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



IEȘIRE - SIMULATOR DE URECHE



IEȘIRE - CUPPER 2CC



Tehnicdate:

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 și o matrită auriculară personalizată cu extensie de ieșire. 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	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	76 dB 84 dB 75 dB	67 dB 74 dB 70 dB
Ieșire bobină telefonică (intrare 31,6 mA/m)	1600 Hz Vârf Medie	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 7300 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		21 dB SPL	20 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		1,03 mA	1,03 mA
Consum baterie*		1,10 mA	1,14 mA
Durata de viață a bateriei (tip 312 Zn-Air, 170 mAh)*		155 h	150 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™ RIC 312 D CU M-RECEIVER



CARACTERISTICI PRINCIPALE			220	11
Performanță		
Procesarea și reglarea fină a canalelor	15	12	10	6
TruAcoustics™ cu integrator de câștig personal	•	•	•	•

TEHNOLOGIE STANDARD

- Platforma WIDEX MOMENT™ cu Personal Gain Integrator
- Widex PureSound™ — un nou paradigma în procesarea sunetului

TruAcoustics™ pentru un sunet și o potrivire îmbunătățite

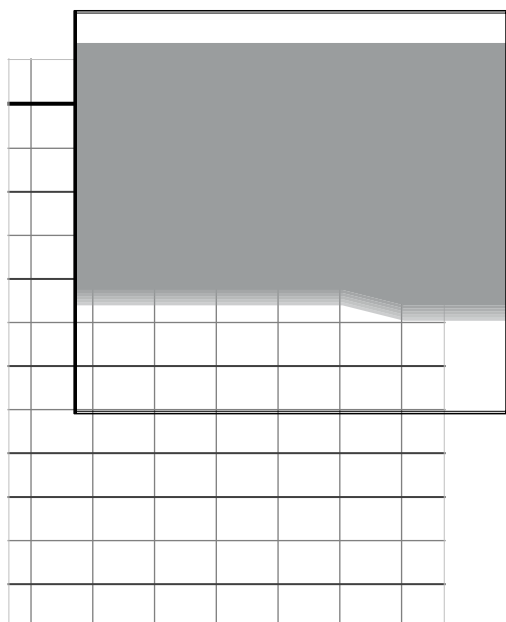
WIDEX RIC 312 face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și paradigma revoluționară Widex PureSound™, totul pe un cip nou-nouț, cu o conectivitate mai bună.

Montarea RIC 312 D este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat. WIDEX RIC 312 D utilizează paradigma PureSound™ pentru a depăși provocările montării protezelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi auditive ușoare până la moderate.

- 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
- Utilizează un receptor M
- Folosește o baterie de dimensiunea 312
- Compatibil cu TV PLAY
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă minimă până la severă

0 dB
20
40
60
80
10

INTERVAL DE POTRIVIRE SUGERAT



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	•	•	•	•

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

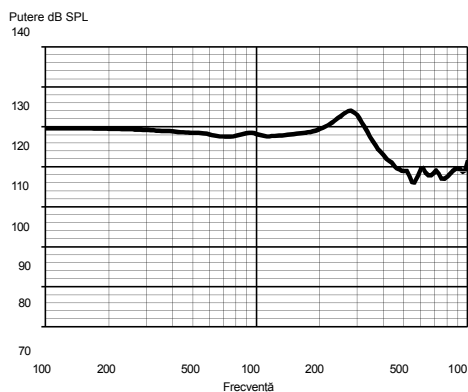
120

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

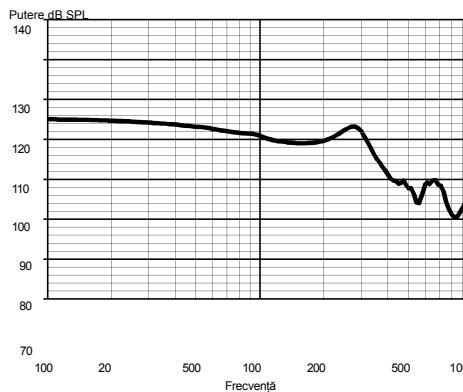
Toate funcțiile sunt disponibile în programul universal.

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

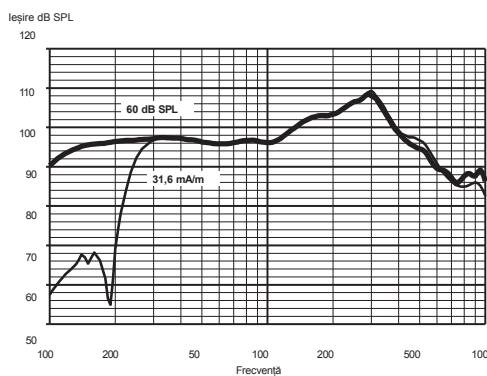
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR DE URECHE



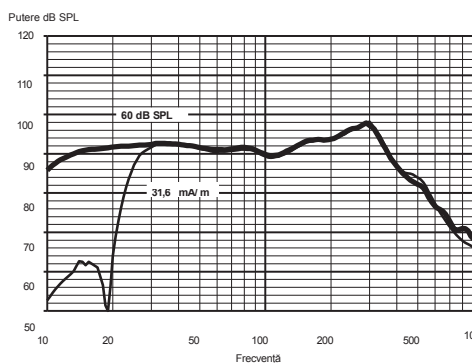
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



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. 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	108 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	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf mediu	61 dB 69 dB 62 dB	52 dB 58 dB 55 dB
Ieșire bobină telefonică (intrare 31,6 mA/m)	1600 Hz Vârf Medie	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 7000 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Zgomot de intrare echivalent		21 dB SPL	21 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		1,00 mA	1,00 mA
Consum baterie*		1,02 mA	1,04 mA
Durata de viață a bateriei (tip 312 Zn-Air, 170 mAh)*		165 h	165 h

WIDEX MOMENT™ RIC 312 D CU RECEPTOR P



CARACTERISTICI PRINCIPALE	22	11
Performanță	••••	••
Procesarea și reglarea fină a canalelor	10	6
TruAcoustics™ cu integrator de câștig personal	•	•

TEHNOLOGIE STANDARD

- Platforma WIDEX MOMENT™ cu Personal Gain Integrator

TruAcoustics™ pentru un sunet și o potrivire îmbunătățite

WIDEX RIC 312 face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ pe un cip nou-nouț, cu o conectivitate mai bună. 40

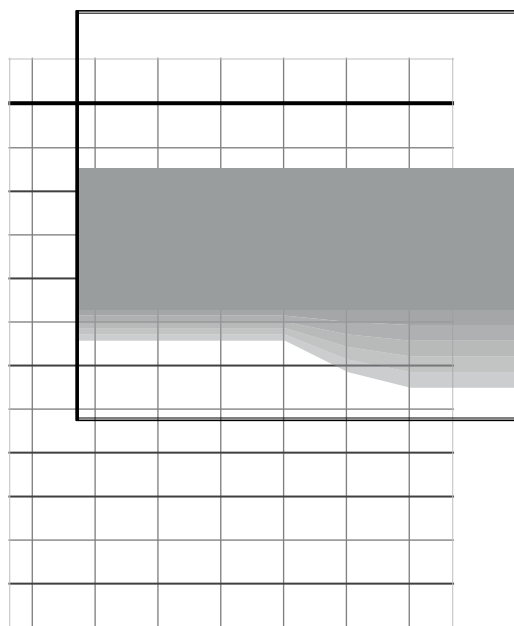
Montarea RIC 312 D este mai ușoară ca niciodată, datorită tehnologiei TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat. 60

- 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
- Utilizează un receptor P
- Utilizează o baterie de dimensiunea 312
- Compatibil cu TV PLAY
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă minimă până la severă

80

10

INTERVAL DE POTRIVIRE SUGERAT



0 dB

CONECTIVITATE

Control 2,4 GHz (Android și iOS)	•	•	•	•
Streaming audio 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•
WidexLink pentru dispozitive de asistență auditivă DEX*	•	•	•	•
Telecoil	•	•	•	•

APLICAȚII PENTRU iOS ȘI ANDROID

Aplicația MOMENT cu SoundSense Learn	•	•	•	
Aplicația MOMENT	•	•	•	•
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	•	•	•	
Controlul preferințelor	•	•	•	•
Buton programabil**	•	•	•	•
Reducere a zgomotului la nivel redus	•	•	•	•
Reducerea zgomotului	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Extensor de audibilitate	•	•	•	•

CARACTERISTICI

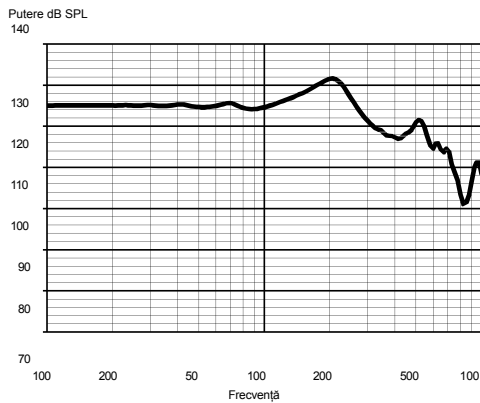
120

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

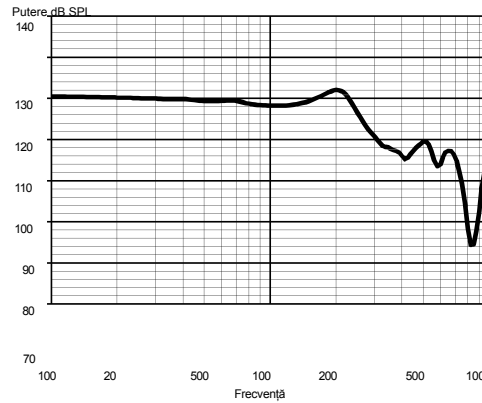
Toate funcțiile sunt disponibile în programul universal.

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

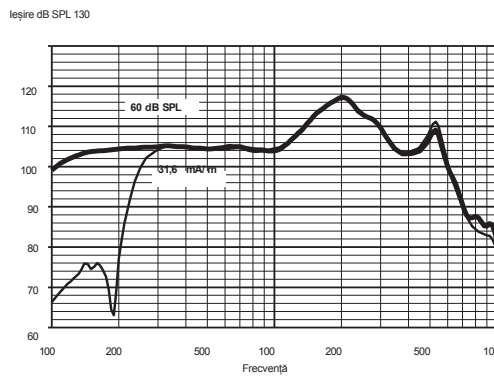
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR DE URECHE



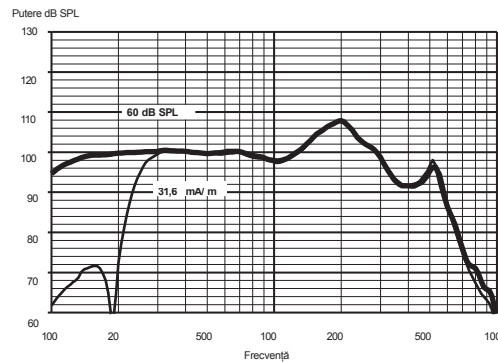
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



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. 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	129 dB SPL 132 dB SPL 127 dB SPL	120 dB SPL 122 dB SPL 119 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	114 dB SPL 117 dB SPL 109 dB SPL	105 dB SPL 108 dB SPL 102 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf Medie	64 dB 70 dB 68 dB	55 dB 64 dB 59 dB
Ieșire bobină telefonică (intrare 31,6 mA/m)	1600 Hz Vârf Medie	114 dB SPL 117 dB SPL 109 dB SPL	105 dB SPL 108 dB SPL 102 dB SPL
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 6750 Hz	100 Hz - 6550 Hz
Distorsiune armonică (tipică)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Zgomot de intrare echivalent		20 dB SPL	22 dB SPL
Latență		< 15 ms	< 15 ms
Consum baterie (standby)		1,04 mA	1,04 mA
Consum baterie*		1,07 mA	1,10 mA
Durata de viață a bateriei (tip 312 Zn-Air, 170 mAh)*		160 h	155 h

WIDEX MOMENT™ RIC 312 D CU RECEPTOR S

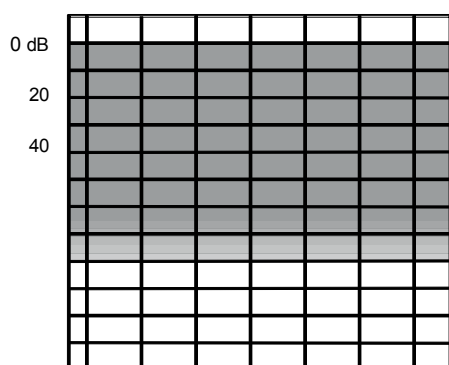


WIDEX RIC 312 face parte din familia WIDEX MOMENT™. Construit în jurul platformei WIDEX MOMENT™ pentru a oferi un sunet mai bun prin TruAcoustics™ și paradigma revoluționară Widex PureSound™, totul pe un cip nou-nouț cu o conectivitate mai bună.

Montarea RIC 312 D este mai ușoară ca niciodată, datorită TruAcoustics™, care oferă un sunet mai puternic și personalizat. WIDEX RIC 312 D utilizează paradigma PureSound™ pentru a depăși provocările montării protezelor auditive deschise/ventilate pentru pierderi auditive ușoare până la moderate.

- 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
- Utilizează un receptor S
- Utilizează o baterie de dimensiunea 312
- Compatibil cu TV PLAY
- Clasă de protecție IP68
- Pierdere auditivă minimă până la severă

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

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	•	•	•	•

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	•	•	•	•

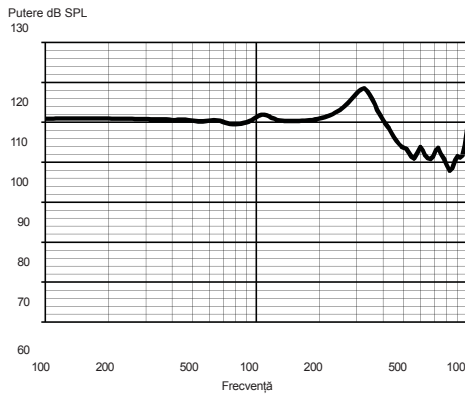
CARACTERISTICI

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

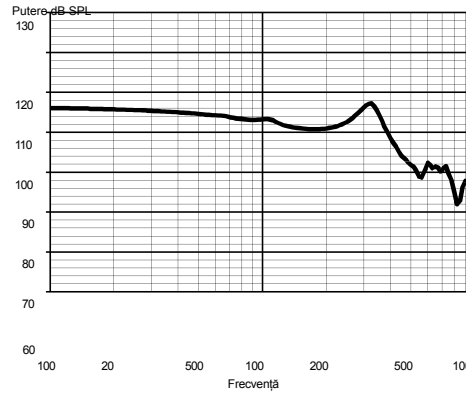
Toate funcțiile sunt disponibile în programul universal.

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

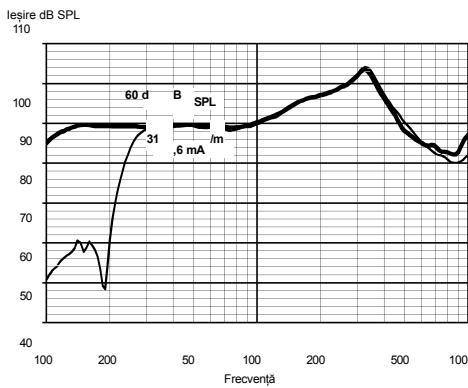
PUTERE MAXIMĂ - SIMULATOR AURICULAR



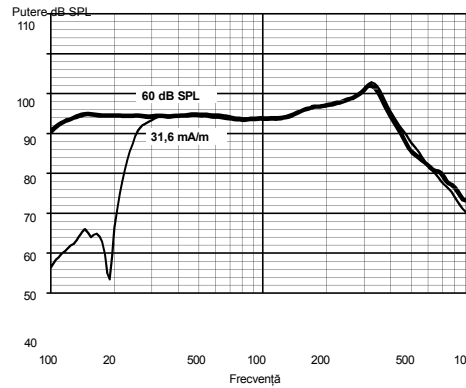
PUTERE MAXIMĂ - CUPPER 2CC



IEȘIRE - SIMULATOR DE URECHE



IEȘIRE - CUPPER 2CC



Date tehnice:

Date tipice obținute prin măsurători standard ale tonurilor pure. Aparatul auditiv 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 111 dB SPL	101 dB SPL 107 dB SPL 103 dB SPL
Putere acustică (intrare 60 dB SPL)	1600 Hz Vârf Medie	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Câștig maxim (Intrare 50 dB SPL, câștig maxim Compass)	1600 Hz Vârf medie	58 dB 62 dB 57 dB	49 dB 52 dB 50 dB
Ieșire bobină telefonică (intrare 31,6 mA/m)	1600 Hz Vârf Medie	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Gama de frecvențe acustice		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8450 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)		1,00 mA	1,00 mA
Consum baterie*		1,02 mA	1,04 mA
Durata de viață a bateriei/ore (tip 312 Zn-Air, 170 mAh)*		165 h	165 h
Imunitate la telefoane mobile (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -25/-21/-14 dB SPL	Clasificare U: M4/T4

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