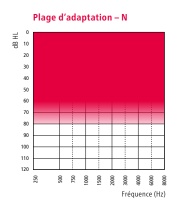
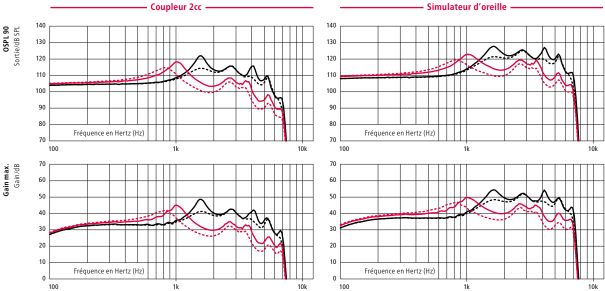
NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT





Référence FCC : U6XF2BTE01 IC : 7031A-F2BTE01





-	Coupleur 2cc			— Simulateur d'oreille —		
	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9
OSPL90, crête (dB SPL)	122	118	115	128	123	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105	101	127	114	110
OSPL90, HFA (dB SPL)	115	110	105	-	_	-
Gain maximum, Crête (dB)	49	46	42	55	50	47
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	48	32	27	54	41	36
Gain maximum, HFA (dB)	42	37	32	_	_	-
Gain test de réfèrence (dB)	36	31	26	47	34	30
Courant au repos (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Courant en fonction (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 7100	100 – 7100	100 – 7100	_	_	_
Bruit équivalent d'entrée 1), dB(A)	15	14	15	12	18	20
Sélecteur de programme	•**	•**	•**	•**	•**	•**
Contrôle de volume	**	**	**	**	**	**
Bobine téléphonique	-	_	_	_	_	_
Détection automatique du téléphone	_	_	_	_	_	_
Type de pile	312	312	312	312	312	312
Système Microphone	dir	dir	dir	dir	dir	dir
Adaptateur FM	-	_	_	-	_	_
Adaptateur DAI	_	_	_	_	_	-
 Coude	0	_	_	0	_	-
Tube fin 0.9/1.3	-	•	•	_	•	•
Tube IIII 0.9/1.3		. <u>.</u>		_	• standard	d

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

[&]quot;2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

 $[\]ensuremath{^{**}}$ Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.