

1. DREAM FASHION POWER UNE ERGONOMIE OPTIMISÉE

CONTRÔLE
DU VOLUME ET DES
PROGRAMMES
SÉPARÉS

BOUTON CONTRÔLE
DE **VOLUME**

BOUTON CONTRÔLE
DES **PROGRAMMES**
DESIGN REVU



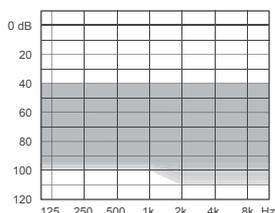
14 COULEURS DISPONIBLES



FICHE TECHNIQUE

GAMME	DREAM110 à 440
MODÈLE	BTE Contour puissant
SURDITÉ	Moyenne à profonde niveau 1
CONTRÔLE DU VOLUME	Oui
BOUTON DE CONTRÔLE	Oui
TYPE DE PILE	13
GAIN MAX	73 dB* 75 dB**
TECHNOLOGIE	Connectivité WidexLink
MPO	134*-138** dB SPL
BANDE PASSANTE	100Hz-6100Hz* 100Hz-6250Hz**
PRIX TARIF	Identique FASHION

PLAGE D'APPLICATION



FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220	110
Performance	■■■■■	■■■■	■■■	■■
Canaux de traitement	15	10	5	3
Atténuateur TruSound	■	■		
Locator haute définition/ Locator	HD	HD	■	■
Suppression du Larsen	Interaural	Interaural	Interaural	■
Pavillon virtuel	■	■		
Mise en évidence de la parole	Interaural	■		
Transposition fréquentielle sur mesure	■	■	■	■
Accoutumance sur mesure	■	■	■	■
Nombre de programmes***	5	4	3	2
Zen personnel	Interaural			
Contrôle de la communication	Interaural			
Téléphone+	■	■		
Zoom inverse	■	■	■	
SmartSpeak/ SmartTone	■	■	■	■
Accessoires DEX	■	■	■	■

*** Plus Zen+

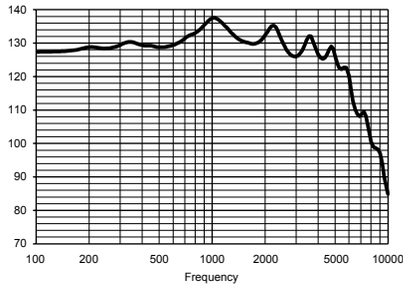
FICHE TECHNIQUE

1

NIVEAU DE SORTIE MAX SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

Output dB SPL

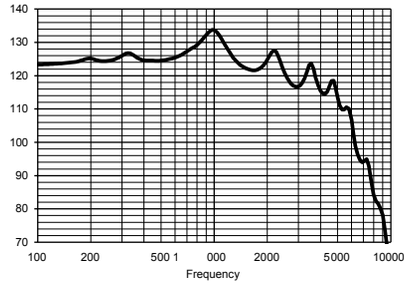


2

NIVEAU DE SORTIE MAX COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL

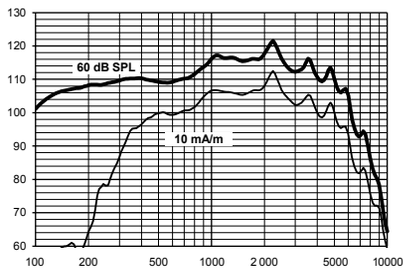


3

SORTIE SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

Output dB SPL

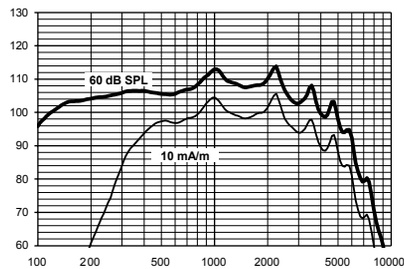


4

SORTIE COUPLEUR 2CC

IEC 60118-0

Output dB SPL



DONNÉES TECHNIQUES

- Données typiques obtenues par des mesures en son pur.
- L'aide auditive est réglée sur Gain test de référence de Compass, sauf indication contraire.
- Mesurées à l'aide d'un coude normal et d'un coupleur normalisé.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	122 dB SPL 134 dB SPL 125 dB SPL
Niveau de sortie (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	116 dB SPL 122 dB SPL 114 dB SPL	108 dB SPL 114 dB SPL 109 dB SPL
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	65 dB 75 dB 70 dB	58 dB 73 dB 62 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 10 mA/m)	1600 Hz Crête Moyenne	106 dB SPL 112 dB SPL 105 dB SPL	99 dB SPL 106 dB SPL 100 dB SPL
Gamme de fréquences		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2% < 2% < 2%	< 2% < 2% < 2%
Bruit équivalent à l'entrée		20 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		0,93 mA	0,93 mA
Consommation de la pile		1,01 mA	1,03 mA
Autonomie de la pile/heures (Type Zinc-Air 13, 270 mAh)		265 (>225)	260 (>220)
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables		IRIL: -5/12/9 dB SPL	U-rating : M4 / T4