WIDEX DREAM™ МОЩНЫЙ BTE C **TRUE**ISP

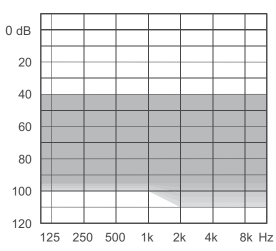
4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



Мощная заушная модель Widex DREAM POWER использует нашу уникальную беспроводную технологию WidexLink и новую технологию TRUEISP, платформу True-Input. Регулятор громкости, программная кнопка и катушка являются стандартными. Работает на батарейке 13.

Используется при нарушениях слуха от умеренной до глубокой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- TRUEISP
- True-Input
- WidexLink беспроводная связь
- Функции InterEar
- Классический модуль Earware

ОСНОВНЫЕ				
ХАРАКТЕРИСТИКИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	5	3
TruSound Softener	Х	Х		
Высокоточный локатор/ Локатор	HD	HD	HD	х
Подавление обратной связи (IE-InterEar)	IE	IE	IE	
Цифровая ушная раковина	Х	Х		
Усилитель речи (IE-InterEar)	IE	х		
Персональный РДС	Х	Х	Х	Х
Персональная программа привыкания	Х	Х	х	х
Количество программ*	5	4	3	2
Персональная программа Zen	IE			
InterEar Partner Monitor	IE			
Phone+	Х	Х		
Обратный фокус	Х	Х	Х	
SmartSpeak/SmartTone	Х	Х	Х	Х

АКСЕССУАРЫ DEX	Х	Х	Х	Х	
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, UNI-DEX					
FM+DEX, PHONE-DEX, T-DEX ¹					

^{*} A также Zen+



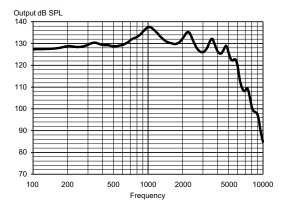


¹⁾Доступно в Европе и США/КАНАДЕ/Н.ЗЕЛАНДИИ/АВСТРАЛИИ

D-FA P

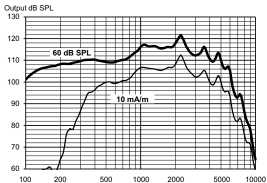
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



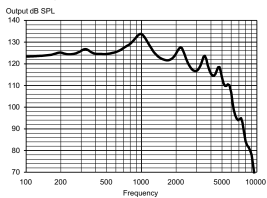
ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



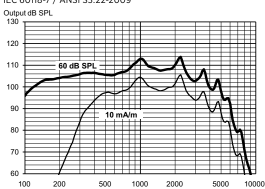
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в тестовом режиме Compass, если нет других указаний. Измерения выполнены в стандартной камере для ВТЕ с использованием обычного крюка.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Гц	130 дБ УЗД	122 дБ УЗД
	Пик	138 дБ УЗД	134 дБ УЗД
	Среднее значение	133 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Акустический выход	1600 Гц	116 дБ УЗД	108 дБ УЗД
(Вход 60 дБ УЗД)	Пик	122 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	114 дБ УЗД	109 дБ УЗД
Макс. усиление	1600 Гц	65 дБ	58 дБ
(Вход 50 дБ УЗД,	Пик	75 дБ	73 дБ
Compass режим тестирования Макс. усиление)	Среднее значение	70 дБ	62 дБ
Выход катушки	1600 Гц	106 дБ УЗД	99 дБ УЗД
(На входе 10 mA/m)	Пик	112 дБ УЗД	106 дБ УЗД
	Среднее значение	105 дБ УЗД	100 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 6250 Гц	100 Гц - 6100 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц	< 2%	< 2%
(Вход 70 дБ УЗД)	800 Гц	< 2%	< 2%
	1600 Гц	< 2%	< 2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		0.93 mA	0.93 mA
Ток потребления		1.01 mA	1.03 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 13, 270 mAh)		265 (>225)	260 (>220)
Устойчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -5/12/9 dB SPL	U-rating: M4* / T4*

^{*}Низкие частоты





