

WIDEX UNIQUE™ BTE С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ **UNIQUE 50**



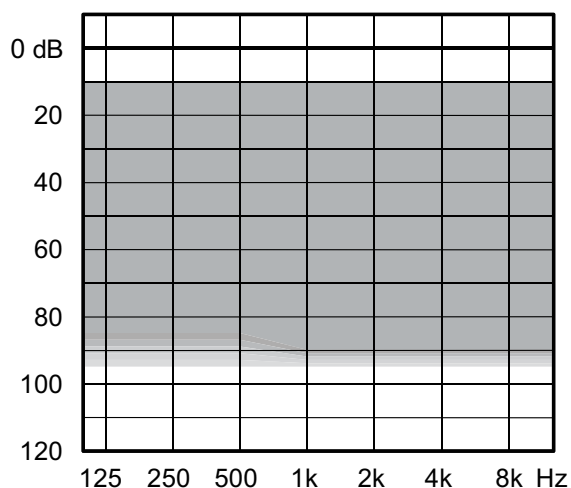
WIDEX UNIQUE BTE основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами DEX.

Работает на батарееке 312.

При нарушениях слуха от минимальной вплоть до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- Беспроводная связь через технологию WidexLink
- Функции InterEar
- Различные конфигурации, включая новые модели тонких трубок
- Технология Power Saver III: Экономичное энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	50
Каналы обработки	4

СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместимость с WidexLink	x
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	RC-DEX, TV-DEX

ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	50
Платформа U	•
Регулятор предпочтений	U
Фокусный режим	•
Шумоподавление	Минимальное
Технология классификации звуков	1
Локатор HD	Широкополосный
Программы	3
Каналы обработки и точной настройки	4
ZEN	•
Различная скорость компрессии	Классическая

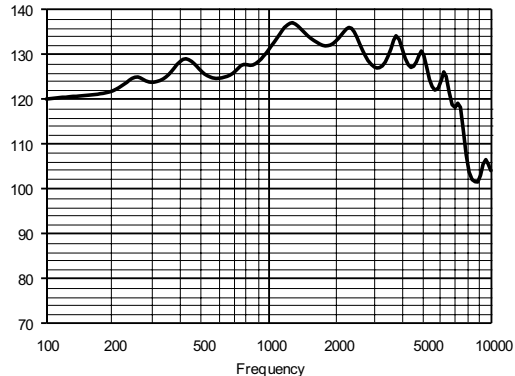
Класс защиты IP58

U-FA

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

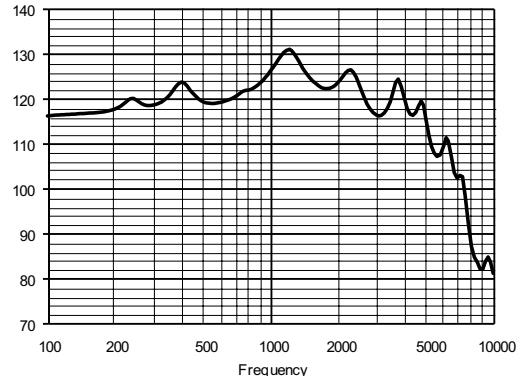
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

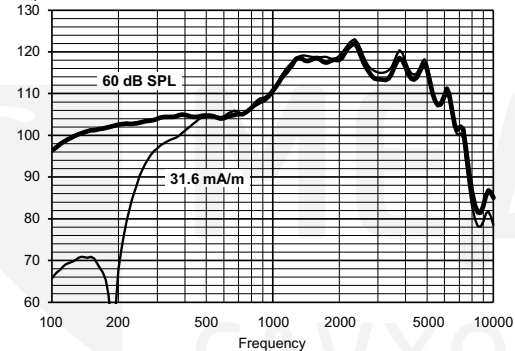
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

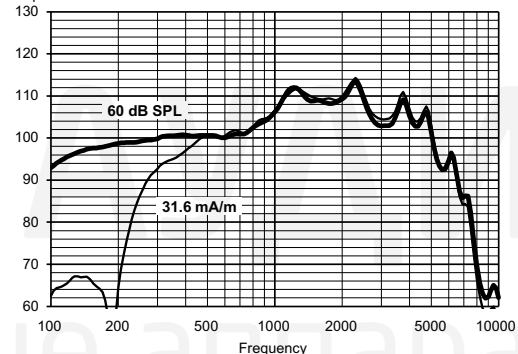
Output dB SPL



ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления Compass, если не указано иначе.

Измерения выполнены в стандартной камере для ВТЕ со стандартным крюком.

За более подробной информацией обратитесь в Widex через global.widex.com.

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	133 дБ УЗД 137 дБ УЗД 130 дБ УЗД	124 дБ УЗД 131 дБ УЗД 125 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	118 дБ УЗД 122 дБ УЗД 111 дБ УЗД	109 дБ УЗД 114 дБ УЗД 108 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass – Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	64 дБ 71 дБ 63 дБ	55 дБ 62 дБ 56 дБ
Выход на Telescoil (Вход 31,6 мА/мин)	1600 Гц Пик Среднее значение	118 дБ УЗД 123 дБ УЗД 111 дБ УЗД	109 дБ УЗД 114 дБ УЗД 108 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7600 Гц	100 Гц - 6600 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Эквивалентный входной шум		19 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		0,98 мА	0,98 мА
Ток потребления		1,05 мА	1,04 мА
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		140 (>115)	140 (>115)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -25/18/-20 дБ УЗД	U-rating: M3/T3