

WIDEX UNIQUE™ CIC MICRO С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ **UNIQUE 30**



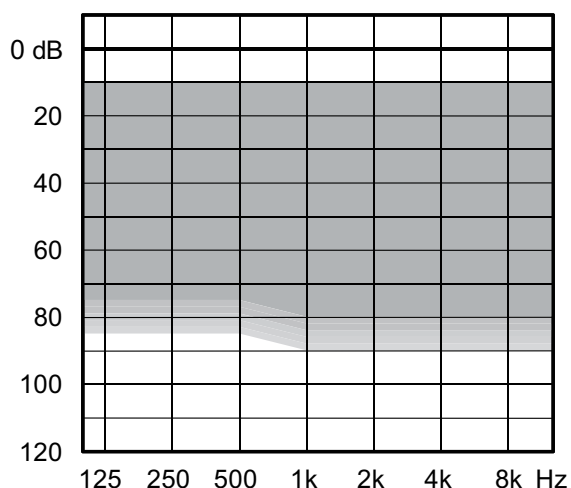
WIDEX UNIQUE CIC MICRO основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

UNIQUE CIC MICRO идеально подходит для клиентов, которые предпочитают незаметные слуховые аппараты с технологией классификации звуков.

Работает на батарейке 10.

Рекомендуется при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- Технология Power Saver III: Экономичное энергопотребление

Основные функции	30
Каналы обработки	4

ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	30
Платформа U	•
Шумоподавление	Минимальное
Технология классификации звуков	1
Каналы обработки и точной настройки	4
Различная скорость компрессии	Классическая

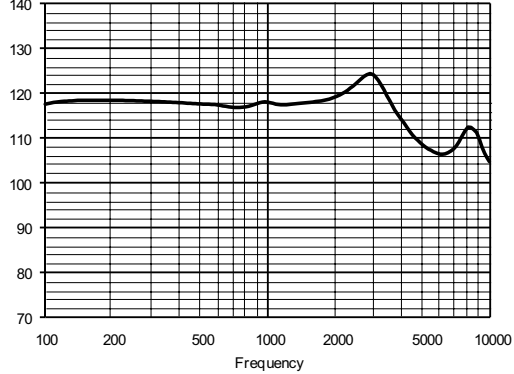
Класс защиты IP58

U-CIC-M

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

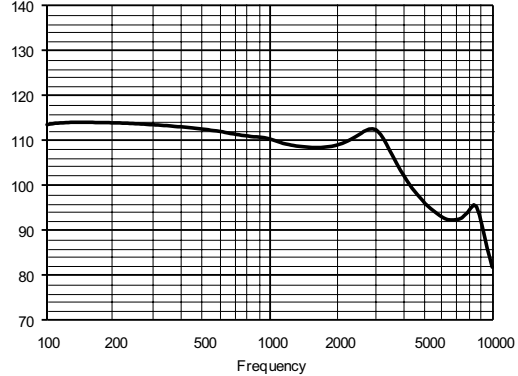
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

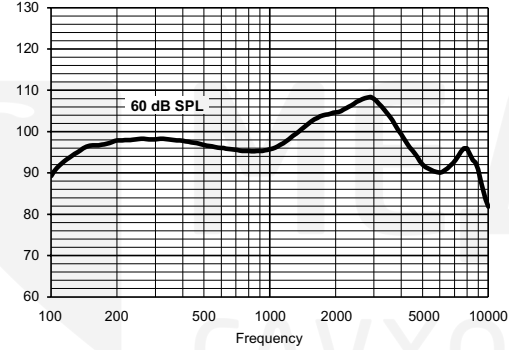
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

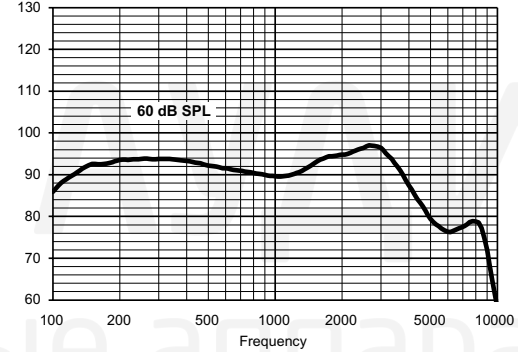
Output dB SPL



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 Compress, если не указано иначе.

Измерения выполнены в стандартной камере для ITE без серной защиты, с трубочкой 5 x 1,55 мм.

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

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Гц	118 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Пик	124 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	118 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц	103 дБ УЗД	94 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	97 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compress – Полное усиление)	1600 Гц	62 дБ	53 дБ
	Пик	63 дБ	57 дБ
	Среднее значение	61 дБ	52 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9700 Гц	100 Гц - 8800 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц	<2 %	<2 %
	800 Гц	<2 %	<2 %
	1600 Гц	<2 %	<2 %
Эквивалентный входной шум		25 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Ток покоя		0,89 мА	0,89 мА
Ток потребления		0,91 мА	0,93 мА
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		100 (>80)	95 (>80)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -34/-34/-32 дБ УЗД	U-rating: M4