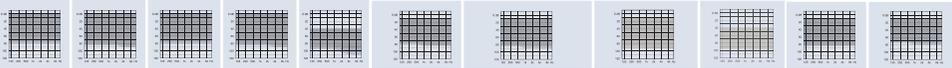


FAMILIA DREAM GUIA RAPIDA



ESTILO	PASSION RIC		FUSION RIC/RITE			mCB	9	FASHION	FASHION POWER	XP	CIC
Auricular	Auricular S	Auricular M	Auricular S	Auricular M	Auricular P						
Opción adaptación abierta	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	No	No
Tipo de pila *	10	10	312	312	312	10	13	312	13	312	10
Duración de la pila *	90 hrs	95 hrs	150 hrs	155 hrs	145 hrs	90 hrs	300 hrs	150 hrs	265 hrs	135 hrs	100 hrs
Wind noise reduction cover	No	No	Si**	Si**	Si**	No	No	No	No	No	No
Control de volumen	DEX	DEX	DEX	DEX	DEX	DEX	Opcional/DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	DEX	RC-DEX, M-DEX
Control de programa	DEX	DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	DEX	RC-DEX, M-DEX
Teléfono	M-DEX, FM-DEX	M-DEX, FM-DEX	Si	Si	Si	M-DEX, FM-DEX	Si	Si	Si	Opcional	M-DEX, FM-DEX
Opciones accesorios DEX	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas
Ganancia Máxima *	62 dB	70 dB	64 dB	71 dB	73 dB	64 dB	68 dB	75 dB	75 dB	67 dB	64 dB
MPO *	120 dB SPL	125 dB SPL	118 dB SPL	124 dB SPL	133 dB SPL	127 dB SPL	131 dB SPL	137 dB	138 dB	129 dB SPL	124 dB SPL
Ancho de banda	100-10000 Hz	100-9200 Hz	100-10000 Hz	100-10000 Hz	100-8500 Hz	100-10000 Hz	100-8000 Hz	100-7700 Hz	100-6250 Hz	100-9450 Hz	100-10000 Hz

*EC 60118-0 **16 dB de reducción comparado con un BTE tradicional



DREAM COLORES



Modelo	Hainiti cobrizo	Seda tostado	Beige cálido	Dorado de verano	Blanco peñón	Turquesa mediterráneo	Rojo fucsia	Rojo deportivo	Verde lima	Azul metálico	Plateado invernal	Gris titáneo	Negro medallero	Marrón cappuccino
FASHION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PASSION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FUSION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
mCB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XP / CIC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Los colores están expuestos en la línea Fashion.

WIDEX ARGENTINA S.A.
Tucumán 1213 Plaza 4° P.C. Buenos Aires, Argentina
Tel: 011 4705 4020-4022-4023-4024-4025
Visite nuestro sitio www.widex.com.ar



DREAM

LA AUDICION
SOÑADA
HECHA REALIDAD



MODELOS
FUNCIONES

RAZONES PARA ELEGIR DREAM

Tecnología TRUE-INPUT Esta nueva tecnología preserva hasta los más finos detalles de la señal de entrada de tal manera que la señal de salida queda idéntica a la de entrada. Esto se logra gracias a:

- Rango de entrada por encima de 113 dB SPL. Con este rango de entrada Widex nuevamente pasa a ser líder en la industria.
- Mejora de 12 dB SNR para ruido interno en la conversión A/D.

Procesamiento integrado de la señal TRUE ISP Procesamiento integrado de la señal mejorado con los siguientes beneficios:

- Aumento en el rango de intensidad de la señal de entrada lo que se traduce en una señal de entrada transparente y detallada para un mejor procesamiento del habla.
- Delay de solo 2-5 ms, en el procesamiento de la señal.

Conexiones El procesador de la señal TRUE ISP provee múltiples conexiones:

- Tecnología InterEar (líder en la industria) que incluye 8 funciones interaurales.
- Accesorios DEX basados en la tecnología WidexLink.
- Transmisión libre de eco gracias a un delay menor a 10 mseg.
- Nuevo y más intuitivo sistema de adaptación COMPASS GPS.
- MYWIDEX.COM nuevo sitio personalizado para cada paciente.

Ahorro de energía El procesador de la señal TRUE ISP consume:

- 20 % menos de energía que el resto de los procesadores.
- Solo 0,29 mA.
- Insume menos cambio de batería.

DEX Y WIDEXLINK™

LOS ACCESORIOS PERFECTOS PARA DREAM

WidexLink permite la comunicación instantánea entre los audífonos. La conexión directa a equipos de audio externos y la coordinación y sincronización de datos entre los audífonos.

DEX. Esta tecnología utiliza muy poca energía, es extremadamente rápida y asegura la ausencia total de retrasos o cortes en la señal de sonido.

WidexLink es diseñado específicamente para cubrir las demandas de comunicación de los audífonos y de los equipos

FM+DEX PARA UNA TRANSMISIÓN FLEXIBLE



CALL-DEX CAPTURA EL SONIDO DE SU CELULAR



TV-DEX PARA DISFRUTAR DE LA TV



RC-DEX SU CONTROL REMOTO



COM-DEX CAPTURA EL SONIDO PROVENIENTE DE CUALQUIER EQUIPO BLUETOOTH



COM-DEX REMOTE MIC MICRÓFONO INALÁMBRICO



DREAM GUIA RAPIDA

FUNCION	DREAM™440	DREAM™330	DREAM™220	DREAM™110
Performance	*****	****	***	**
Canales de procesamiento	15	10	5	3
Plataforma TRUE ISP	●	●	●	●
Conectividad inalámbrica WidexLink	●	●	●	●
Interauralidad -IE	●	●	●	●
Tecnología True-Input	●	●	●	●
Suavizador TruSound	●	●		
Pabellón Digital	●	●		
Compresión TruSound	IE	●	●	
TruSound AOC	●	●	●	
Localizador de Alta Definición	15 canales	10 canales	5 canales	Localizador
Controlador de Feedback IE	●	●	●	
Sensograma Extendido	14 bandas	14 bandas	14 bandas	14 bandas
Reductor del habla SR	IE	●	●	
Reductor de ruido SR	●	●	●	●
Compresión de rango dinámico extendido	●	●	●	●
Extensor de Audibilidad personal	●	●	●	●
Adaptación personal (IE)	●	●	●	●
Zen/Zen+	IE	IE	IE	●
Zen Personal	IE			
Monitoreo de compañero	IE			
Teléfono*	●	●		
Programa de Énfasis trasero	●	●	●	
Control de volumen IE	●	●	●	●
Cambio de programa IE	●	●	●	●
Cantidad de programas	5	4	3	2
Accesorios DEX*	●	●	●	●

PHONE-DEX 10b, disponible en Europa, T-DEX disponible en Europa y US/CA/NZ/AUS, *Los accesorios DEX incluyen RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, PHONE-DEX, T-DEX y FM+DEX.

FUNCION	BENEFICIO	SITUACION DE ESCUCHA																			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J										
Canales de procesamiento	Determinan una adaptación más precisa permitiendo lograr la mejor calidad de sonido y discriminación.																				
Plataforma TRUE ISP	Sistema de procesamiento digital de la señal que reparte una entrada con mayor rango de intensidad que los sistemas utilizados hasta el momento, utilizados hasta el momento.																				
Conectividad inalámbrica WidexLink	Echo-free high quality digital transmission of sound between two hearing aids as well as transfer of relevant analysis and processing data.																				
Interauralidad-IE	Asegura la coordinación y sincronización instantánea entre los audífonos simulando la sombra de la cabeza que otorga una sonoridad absolutamente natural.																				
Tecnología True-Input	Gracias al rango extendido de entrada (113 dB SPL), esta tecnología permite lograr máxima inteligibilidad del habla y calidad de sonido sin igual en todas las situaciones.																				
Suavizador TruSound	Asegura el confort frente a sonidos imprevisibles.																				
Pabellón digital	Ayuda a focalizar y localizar naturalmente la voz proveniente del frente o de atrás a través de la simulación del efecto del pabellón auricular.																				
Compresión TruSound	Gracias a la interauralidad, mejora la localización de los sonidos en los ambientes complejos.																				
TruSound AOC	Asegura una señal sin distorsión incluso cuando el audífono está cubriendo el límite o frente a señales de salida muy fuertes.																				
Localizador de Alta Definición	Mejora la inteligibilidad del habla en el ruido con los canales direccionados en forma específica para el énfasis del habla.																				
Controlador de Feedback IE	Ayuda a la identificación y cancelación del Feedback, minimizando el silbido.																				
Sensograma Extendido	Permite realizar una adaptación muy precisa utilizando la evaluación de umbrales in-situ.																				
Reductor del habla SR	Ayuda a la discriminación del habla en ruido. La interauralidad asegura el realce de la voz dominante en un ambiente ruidoso.																				
Reductor de ruido SR	Provee confort de escucha en el ruido a través de la reducción del ruido y la intensificación de la palabra.																				
Compresión de rango dinámico extendido	Permite la audibilidad de todos los sonidos, hasta de los más suaves.																				
Extensor de Audibilidad personal	A través de la transposición lineal de frecuencias, los sonidos agudos pueden ser percibidos en todas las situaciones de escucha.																				
Adaptación personal (IE)	A través de la Adaptación Interaural se facilita el uso de los audífonos.																				
Zen/Zen+	La función Zen es una herramienta creada para reducir los efectos del timbre a través de tonos suaves y/o ruido.																				
Zen Personal	Los estilos de música Zen son adaptables y ajustables a las preferencias subjetivas de cada usuario.																				
Monitoreo de compañero	Provee una señal de alarma cuando se pierde la conexión entre ambos audífonos.																				
Teléfono*	Permite escuchar las conversaciones telefónicas en ambos oídos.																				
Programa de Énfasis trasero	Permite escuchar claramente el habla proveniente de atrás.																				
Control de Volumen IE	Permite cambiar el volumen de ambos audífonos en forma simultánea.																				
Cambio de Programa IE	Permite cambiar el programa de ambos audífonos en forma simultánea.																				
Número de Programas	Permite mejorar la audición en más situaciones de escucha a través de un mayor número de programas.																				
Accesorios DEX*	Permiten el control inalámbrico con alta calidad de sonido desde por ejemplo el teléfono o la televisión.																				



WIDEX DREAM™ está disponible en siete modelos cubriendo pérdidas auditivas de mínimas a severas. Todos ellos pueden conseguirse en sus cuatro niveles de complejidad tecnológica.

- DREAM™440
- DREAM™330
- DREAM™220
- DREAM™110