

REACH B-LI RUGGED

NUESTRO AUDÍFONO MÁS RESISTENTE AHORA CON MULTI-VOICE FOCUS



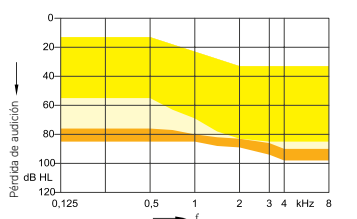
- › Permite a los usuarios participar plenamente en conversaciones grupales con Multi-Voice Focus
- › Con My Voice 2.0, la voz propia del usuario se mantiene cómoda gracias a un procesamiento dedicado separado de los sonidos del habla objetivo
- › Llamadas telefónicas manos libres a través del Modo Headset con Control de Llamadas cuando está conectado mediante MFi o LE Audio
- › Solución recargable para un día completo de uso:
 - › Rugged ofrece hasta 32h de autonomía (incl. 5h de streaming)
 - › Rugged ofrece hasta 36h de autonomía sin streaming
- › Lifeproof para resistir los retos cotidianos
- › La IA con Rexton Assist te ayuda a personalizar tus audífonos de forma fluida

Rugged ofrece una resistencia única:

- › Construcción resistente al agua
- › A prueba de sudor
- › A prueba de caídas
- › Resistente a los arañazos
- › Certificación IP68
- › Certificación ATEX*

Colores	Dark Champagne Granite	Granite Black	Grey Granite	Rose Gold Rose Gold	Sandy Brown Granite	Silver Silver	Beige Beige	Black Black

El rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 ccm:



ThinTube 3.0 + Eartip 3.0 Open
ThinTube 3.0 P + Sleeve 3.0 Pwre
Earhook + Mat

Codo

- 60 dB / 133 dB SPL (Acoplador de 2 ccm)
- 67 dB / 138 dB SPL (Simulador de oído)

DISEÑO RESISTENTE CON UN TAMAÑO SÚPER COMPACTO

Nuestro audífono más resistente ahora está disponible dentro de nuestra plataforma Reach. Reach Rugged ofrecerá un excelente procesamiento de sonido en un diseño pequeño y seguro. Su estructura cuenta con un receptor hermético, contactos de carga sellados, suspensión del receptor reforzada, carcasa engrosada y líneas de unión selladas.

Comparación de tamaño
28.80mm 29.40mm



Reach
R-Li T

Reach B-Li
Rugged

Características/Nivel de rendimiento	80	60	40
Canales/Controles/Programas	48/20/6	36/18/6	32/16/6
LED	-	-	-
T-coil	•	•	•
Bluetooth	•	•	•
Función de sonido para tinnitus	•	•	•
Función Notch para tinnitus	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•
IP68	•	•	•
XPhone	•	•	•
Elementos tecnológicos			
Multi-Voice Focus	•	•	•
Fuentes de enfoque	4	2	1
Estabilizador de voz	•	•	•
Tecnología de Preservación del Habla	•	•	•
My Voice 2.0	•	•	•
Sensor de movimiento para análisis de entornos	•	•	•
Direccionalidad			
Adaptación automática	•	•	•
Localizador de sonido iOmni	•	•	•
Auto iFocus 360	•	-	-
iFocus 360	•	•	-
Auto Focus 360	-	•	-
iLock estéreo automático	•	•	•
Direccionalidad OneMic	-	-	-
Reducción de ruido			
Gestión del ruido	•	•	•
Sound Smoothing	•	•	•
Reducción del ruido de viento	•	•	•
Auto Echo Reducer	•	-	-
Reductor de reverberación	•	•	-
Control y calidad de sonido			
Extensión de ancho de banda	•	-	-
Compresión de ancho de banda	•	•	•
Sistema de prevención de retroalimentación	•	•	•
Mejorador de música (presets)	3	3	1
Aclimatación automática	•	•	•
Transmisión de audio			
Bluetooth Classic	-	-	-
LE Audio	•	•	•
MFi	•	•	•
ASHA	•	•	•
Modo auriculares			
Bluetooth Classic	-	-	-
LE Audio	•	•	•
MFi	•	•	•
TeleCare			
Ajuste remoto en vivo completo	•	•	•
Ajuste remoto básico mediante portal	•	•	•
Accesorios y App		Cargadores	
Smart Key	•	Cargador de mesa	•
TV Sound	•	Cargador portátil	-
Smart Transmitter 2,4	•	Cargador portátil+	-
Smart Mic	•	Cargador portátil IF CIC	-
Rexton App	•	Cargador universal por cable	-
Programadores		CROS	
Noahlink Wireless	•	Reach CROS R-Li T BC	-
ConnexxAir	-	Reach CROS R-Li	•
HI-PRO	-	Reach CROS SR	-
		Reach CROS iX-CIC Li	-