

CARACTERÍSTICAS DE SOUND	9 (First)	7 (Business)	5 (Comfort)	3 (economy)
Procesamiento de la señal multicanal: la cantidad de rangos de frecuencia que un audífono cubre determina su flexibilidad para el cuidado de la pérdida auditiva. Cuántos más rangos de frecuencia existan, se contará con más opciones de ajuste.	20	16	12	8
Reconocimiento del habla: el audífono recibe el habla al mismo tiempo que suprime el ruido de fondo de forma efectiva.	•	•	•	•
Tecnología de multimicrófono: permite una claridad del habla óptima en cada situación gracias a la direccionalidad automática del micrófono.	•	•	•	•
SpeechBeam+: convierte al habla en más inteligible desde cualquier dirección: desde el frente, desde los laterales y desde atrás.	•			
BiLink: una sincronización continua y automática de los dos audífonos asegura una mejor inteligibilidad del habla y audición direccional, especialmente en entornos ruidosos.	•	•	•	•
SurroundOptimizer+: optimiza la claridad del habla y el confort de audición en entornos con una gran cantidad de ruido de fondo.	•	•	•	•
Efecto del pabellón auricular: imita el modo en que la forma anatómica de la concha afecta al sonido, proporcionándole una experiencia auditiva natural y espacialmente resonante.	•	•	•	
Manejo de la retroalimentación: suprime de inmediato los ruidos tipo silbido molestos; incluso durante conversaciones telefónicas.	•	•	•	•
BiPhone: transmite la voz de la otra persona desde su auricular telefónico hacia el otro costado, aumentando la claridad del habla y haciendo más placentera la conversación telefónica.	•	•	•	•
Manejo del sonido directo: mantiene de manera confiable la calidad del sonido incluso con adaptaciones abiertas que no cierran el canal auditivo.	•	•	•	•
AutoSurround: el programa automático que detecta una variedad de situaciones acústicas y que modifica automáticamente los ajustes consecuentemente, sin necesidad de un cambio manual.	AutoSurround 4 Tranquilo Habla en ruido Ruido Música	AutoSurround 4 Tranquilo Habla en ruido Ruido Música	AutoSurround 3 Tranquilo Habla en ruido Ruido	AutoSurround 2 Tranquilo Habla en ruido
Manejo de la aclimatación: proporciona un sonido placentero y un confort auditivo desde el primer momento. Cambia el sonido lentamente, dirigiendo suavemente al audífono hacia su experiencia auditiva óptima.	•	•	•	•
Manejo del ruido de fondo: reduce de manera continua el ruido de fondo para brindar un sonido placentero en ambientes ruidosos.	•	•	•	•
Manejo del ruido de impulso: evita que las señales repentinas, tipo impulso alteren el confort de su experiencia auditiva.	•	•	•	•
Manejo del ruido del viento: detecta y suprime de inmediato el perturbador ruido del viento.	•	•	•	•
Supresión digital del ruido: reduce el ruido ambiente en situaciones tranquilas.	•	•	•	•
Control remoto RCV1: control remoto clásico que permite un ajuste fácil y conveniente de los programas y volumen.	•	•	•	•
Control remoto uDirect2: innovador control remoto de multimedia que permite conexiones a teléfonos móviles, televisores, radios y reproductores de MP3.	•	•	•	•