



Destiny™



Jerarquía de producto
Guía de referencia

Destiny Jerarquía de producto

Hace una década, la conversión de audífonos analógicos a digitales mejoró la calidad de sonido en general. Pero algunos problemas – como la retroalimentación, ecos, estática, y el ruido blanco – permanecieron. Starkey Laboratories pasó años investigando la tecnología de punta que eliminaría estos problemas y llevar nuestros productos al siguiente nivel. El resultado: Destiny, un instrumento auditivo digital creado con la potencia e inteligencia de la nanociencia que es sensible, adaptativo, y casi tan intuitivo como el oído humano.



BTE ITE ITC CIC

Con Destiny, puede disfrutar de la audición nuevamente. Los sonidos son clasificados y procesados automáticamente por un circuito integrado de vanguardia utilizando una serie compleja de algoritmos. Este es un instrumento auditivo que realmente *aprende* sus necesidades y hábitos auditivos particulares mientras lo usa. La adaptación es rápida y cómoda, el cambio es consistente, los momentos silenciosos están asegurados y el enfoque es asombrosamente fácil de lograr.

Finalmente, un dispositivo que entrega la experiencia auditiva que merece.



Características	400	800	1200
Adaptación ambiental	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Transiciones fáciles de un ambiente acústico al siguiente ▶ Detecta el silencio y otros sonidos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Transiciones suaves de un ambiente acústico al siguiente ▶ Proporciona identificación superior y detección del silencio y otros sonidos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Incluye <i>Detección Ambiental</i>, un sistema de adaptación y detección ambiental de vanguardia ▶ Identifica ambientes de sonido únicos y se ajusta a ellos instantáneamente ▶ Detecta automáticamente el silencio, los sonidos mecánicos, viento, y otros sonidos
Registro de Datos	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Guarda una amplia variedad de datos acerca del uso diario del instrumento auditivo ▶ Permite ajustes altamente personalizados 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Guarda una amplia variedad de información acerca del uso diario del instrumento auditivo ▶ Permite ajustes altamente personalizados 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Se enlace con la <i>Detección Ambiental</i> para identificar y registrar ambientes de sonido individuales ▶ Permite el nivel más alto de personalización en ajustes
Ajuste fino	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4 canales para la adaptación del sonido ▶ 8 bandas para el ajuste fino 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 8 canales para la adaptación del sonido ▶ 10 bandas para el ajuste fino 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 8 canales para la adaptación del sonido ▶ 12 bandas para el más preciso nivel de ajuste fino
Intercepción Activa de Retroalimentación	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proporciona la mejor eliminación de retroalimentación de la industria ▶ Previene el silbido ▶ Elimina los artefactos acústicos irritantes 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proporciona la mejor eliminación de retroalimentación de la industria ▶ Previene el silbido ▶ Elimina los artefactos acústicos irritantes 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proporciona la mejor eliminación de retroalimentación de la industria ▶ Previene el silbido ▶ Elimina los artefactos acústicos irritantes
Respuesta Automática de Teléfono	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustes instantáneos y automáticos para una comunicación de teléfono óptima 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustes instantáneos y automáticos para una comunicación de teléfono óptima 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustes instantáneos y automáticos para una comunicación de teléfono óptima
Tonos indicadores adaptativos	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tonos únicos para memoria, pila baja, volumen, etc. ▶ Ajustes automáticos en ambientes ruidosos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tonos únicos para memoria, pila baja, volumen, etc. ▶ Ajustes automáticos en ambientes ruidosos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tonos únicos para memoria, pila baja, volumen, etc. ▶ Ajustes automáticos en ambientes ruidosos
Detector Direccional del Habla Estándar en BTE/ opcional en audífonos hechos a medida	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Presenta el mejor índice de directividad de la industria ▶ Mejora la comprensión del habla en ambientes ruidosos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Presenta el mejor índice de directividad de la industria ▶ Mejora la comprensión del habla en ambientes ruidosos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Presenta el mejor índice de directividad de la industria ▶ Mejora la comprensión del habla en ambientes ruidosos