



La **Intercepción Activa de Retroalimentación (AFI) de Destiny** es el sistema de eliminación de la retroalimentación más efectivo de la industria. Eso es porque la AFI utiliza un método completamente nuevo, pendiente de patente, que desplaza las señales molestas, así no solo desaparece la retroalimentación, sino que no deja artefactos acústicos irritantes.

Nuestro **Detector Direccional del Habla (DSD)** — estándar en los modelos BTE y opcional en los otros modelos — también está calificado en lo más alto en nuestra industria, con el modo direccional más silencioso en la historia del audífono. DSD continuamente monitorea los niveles de decibeles en ambientes ruidosos y ajusta su área de recepción.

Detección Ambiental, nuestro sistema de vanguardia de manejo del sonido, es precargado en el Destiny 1200. Este sensor histórico detecta y clasifica los diferentes ambientes de sonido, y hace transiciones automáticamente entre ellos. Con la Detección Ambiental, puede moverse de un restaurante lleno de gente a un taxi a casa, sin siquiera hacer un ajuste manual a su audífono.

La **Tecnología nFusion de Starkey** representa un avance vanguardista para la mejor audición. El primer instrumento en usar la nanociencia en su diseño, Destiny ofrece características nunca antes posibles: cambios tan automáticos que el instrumento aprende a anticipar sus patrones auditivos y preferencias, eliminación completa de la retroalimentación, y momentos de tranquilidad total.

La mejor tecnología es compleja al punto de la simplicidad. Eso es nFusion. Descubra como el circuito potente dentro de Destiny puede devolverle el mundo de la audición natural.



Una compañía internacional con sede en
Eden Prairie, Minnesota, USA.

Starkey Laboratories, Inc.
6700 Washington Avenue South
Eden Prairie, MN 55344-3476
800.328.8602

www.starkey.com

© 2006 Starkey Laboratories, Inc.
79522-050 5/06
BROC9522-00-LS-EX



Su futuro está aquí.

Consiga la mejor y más clara audición natural, con el instrumento de la tecnología digital más avanzada disponible.
Es Destiny.



Una mejor audición a través de una ciencia superior

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.



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 Destiny

	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