



Philips SpeechMike Air
**micrófono inalámbrico
de dictado**
con software de flujo de
trabajo SpeechExec

SPEECHMIKE AIR



LFH3000 serie

Aumente su productividad

con una solución de dictado profesional

SpeechMike Air de Philips está diseñado especialmente para que los profesionales de la documentación puedan usarlo en las situaciones más difíciles. El dispositivo le ofrece la perfección de dictado de un equipo de sobremesa sin restricciones de cables. Su diseño limpio y atemporal, su excelente ergonomía y la sofisticación de sus funciones, junto a una calidad de grabación impecable, hacen de este dispositivo un hito en el mundo del dictado profesional.

Aumente su productividad

- Software de flujo de trabajo SpeechExec para una gestión de datos eficaz
- Diseño ergonómico y cómodo para controlarlo con un solo movimiento del pulgar
- Bola de control integrada para navegar por los documentos

Calidad de sonido inigualable

- Un micrófono con eliminación de ruido de fondo para obtener unos resultados de reconocimiento de voz óptimos
- Tarjeta de sonido y altavoz integrados para garantizar una reproducción nítida

Diseñado para profesionales

- Diseñado para el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking
- Puede integrarse totalmente en los sistemas de flujo de trabajo existentes
- Micrófono de dictado inalámbrico para grabaciones incomparables sin necesidad de cables

PHILIPS
sense and simplicity

Características destacadas

Software SpeechExec Pro



El software SpeechExec Pro organiza el flujo de trabajo de los archivos de dictado y de los documentos resultantes entre autores y transcritores. Además, le permite controlar el estado de su trabajo en cualquier momento.

Diseño de zonas ergonómicas



El micrófono, diseñado con tres zonas ergonómicas, se ha probado con los usuarios para lograr una adaptación a la mano lo más cómoda posible. La zona de dictado se ha optimizado para que permita reducir al mínimo el movimiento del pulgar y el control del dispositivo al tacto. Los botones necesarios para las funciones de dictado se sitúan en el área central del dispositivo de forma ergonómica, y los botones de uso menos frecuente se encuentran en la parte superior e inferior. La bola de seguimiento usa un sensor láser que permite realizar movimientos de cursor precisos; integra un botón de confirmación para controlar fácilmente algunas funciones del ordenador y puede usarse también para controlar el volumen de reproducción.

Bola de seguimiento integrada



SpeechMike Air de Philips integra una bola de seguimiento que permite al usuario navegar fácilmente por los documentos y los archivos sin necesidad de usar un ratón.

Micrófono con eliminación de ruido de fondo



El micrófono de gran calidad, especialmente optimizado para el reconocimiento de voz, reduce el ruido de fondo. La conexión de auriculares integrada le permite conectar un juego de auriculares y un micrófono con función de eliminación de ruido de fondo para realizar grabaciones con manos libres y obtener una nitidez aún mayor en ambientes ruidosos.

Reproducción nítida



El altavoz frontal avanzado que incorpora y la tarjeta de sonido integrada garantizan la reproducción nítida de sus archivos de dictado.

Diseñado para el reconocimiento de voz



SpeechMike Air incluye botones preconfigurados para controlar de forma directa Dragon NaturallySpeaking, la solución de reconocimiento de voz de Nuance.

Fácil integración



Philips ofrece un paquete de desarrollo de software (SDK) para programadores de aplicaciones empresariales y de voz. De este modo, pueden programar cómodamente interfaces para la integración de SpeechMike en las distintas soluciones de información y dictado profesionales.

Dictado inalámbrico



Además de grabaciones incomparables y sin cables, SpeechMike Air ofrece una conexión de alta calidad, un consumo reducido y una tasa de transferencia de datos apropiada. AirBridge y AirPort conforman la interfaz entre SpeechMike Air y el ordenador. La estación de conexión AirPort permite cargar cómodamente el micrófono de dictado mientras que AirBridge hace posible la conexión con el ordenador. Los datos de voz se encriptan y se transfieren de forma segura hasta una distancia de 10 metros. Tanto si se encuentra de viaje como en casa, solo tiene que conectar AirBridge a su ordenador portátil para seguir trabajando.



Especificaciones

Conectividad

- Conexión inalámbrica con radio de alcance de hasta 10 m
- USB: mini USB 2.0
- Entrada de CC: 6 V
- Auriculares: estéreo de 3,5 mm para LFH3090

Grabación de audio

- Tipo de micrófono: micrófono de condensador electret
- Cápsula del micrófono: 10 mm
- Característica: unidireccional
- Respuesta en frecuencia: 100–7500 Hz
- Sensibilidad del micrófono: -89 dB–109 dB (según la posición del control deslizante del micrófono en el panel de control de sonido)
- Relación señal-ruido: > 65 dBA

Sonido

- Tipo de altavoz: altavoz dinámico circular incorporado
- Diámetro del altavoz: 30 mm
- Respuesta acústica en frecuencia: 300–7500 Hz
- Potencia de salida del altavoz: > 200 mW

Alimentación

- Pilas recargables incluidas
- Número de pilas: 2
- Tipo de pilas: AAA/LR03 alcalinas, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Recargable: sí
- Duración de las pilas: hasta 7 horas
- Tiempo de carga (carga completa): 2,5 horas
- Fuente de alimentación: 6 V CC/850 mA

Requisitos del sistema

- Procesador: se recomienda Pentium IV de 1 GHz
- Memoria RAM: 1 GB (se recomiendan 2 GB)
- Espacio en el disco duro: 100 MB para SpeechExec, 850 MB para Microsoft .NET 4, 30 MB para Speech Control, 250 MB para Microsoft .NET 2.0
- Sistema operativo: Windows 7 (32 o 64 bits), Windows Vista (32 o 64 bits), Windows XP (32 bits)
- Puerto USB libre
- Unidad de DVD-ROM
- Tarjeta gráfica: se recomienda tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración por hardware
- Dispositivo de sonido: dispositivo de sonido compatible con Windows

Especificaciones ecológicas

- Conforme a 2002/95/EC (RoHS)
- Producto soldado sin plomo
- CE, FCC, C-Tick

Condiciones de funcionamiento

- Temperatura: 5°–45° C
- Humedad: 10 %–90 %

Contenido del paquete

- Micrófono inalámbrico de dictado SpeechMike Air
- Base dock AirPort
- Módulo receptor AirBridge
- Cinta para el cuello
- Fuente de alimentación Philips LFH9146: cargador de CA con conectores de carga intercambiables
- 2 pilas recargables AAA Philips LFH9154
- Funda
- Cable USB corto y largo
- CD-ROM con el software y el manual del usuario
- Guía de inicio rápido

Accesorios opcionales

- Auriculares Philips LFH3090 antirruido
- Pilas recargables Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Fuente de alimentación Philips LFH9146

Dimensiones

- Dimensiones del producto (ancho × largo × alto): 45 mm × 165 mm × 30 mm
- Peso: 125 g (pilas incluidas)

Versiones

Control por botón



- LFH3000 sin software de flujo de trabajo SpeechExec
- LFH3005 con software de flujo de trabajo SpeechExec

Interruptor deslizante de 4 posiciones (grabar, detener, reproducir, rebobinar)

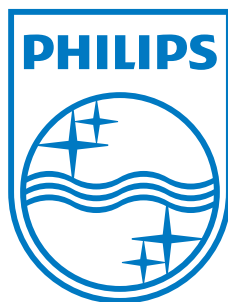


- LFH3010 sin software de flujo de trabajo SpeechExec

Interruptor deslizante de 4 posiciones configurable (avanzar, reproducir/grabar, detener, rebobinar)



- LFH3020 sin software de flujo de trabajo SpeechExec



Fecha de emisión
2011-11-25
Versión 3.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin
previo aviso. Las marcas registradas son propiedad
de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus
propietarios respectivos.

www.philips.com/dictation