

de dictado

Micrófono con eliminación de ruido de fondo

Diseño ergonómico y cómodo

Bola de control integrada



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**

- · 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



## Destacados

### 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

Auriculares: estéreo de 3,5 mm para LFH3090

#### Grabación de audio

Entrada de CC: 6 V

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)

#### Sonido

Tipo de altavoz: altavoz dinámico circular incorporado

Diámetro del altavoz: 30 mm

Relación señal-ruido: > 65 dBA

Respuesta acústica en frecuencia: 300-7500

Hz

Potencia de salida del altavoz: > 200 mW

## Requisitos del sistema para software Speech Control de Philips

Procesador: Intel de doble núcleo o procesador AMD equivalente, procesador de 1 GHz o más rápido RAM: 2 GB (32 bit)/4 GB (64 bit) Espacio en el disco duro: 30 MB para

Speech Control, 4.5 GB para Microsoft .NET Framework

Sistema operativo: Windows 10 (64 bit), Windows 8.1/7 (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2008 R2 (32/64

Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración de hardware recomendado

Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows

Puerto USB libre

Software de reconocimiento de voz soportado: Nuance Dragón Profesional 12.5/13/14/15 individual / Grupal, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 2/3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14

### 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

## Especificaciones ecológicas

Conforme a 2011/65/EU (RoHS) Producto soldado sin plomo

#### 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  $\times$  largo  $\times$  alto): 45 mm  $\times$  165 mm  $\times$  30 mm Peso: 125 g (pilas incluidas)

## Versiones

## LFH3000



Funcionamiento con botones

#### **LFH3010**



Posiciones del interruptor deslizante (grabar, detener, reproducir, rebobinar)

#### LFH3020



Posiciones del interruptor deslizante (avanzar, reproducir/grabar, detener, rebobinar)

© 2017 Speech Processing Solutions GmbH. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Philips y el emblema del escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V. y Speech Processing Solutions GmbH los utiliza bajo licencia de Koninklijke Philips N.V. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



Fecha de publicación 2017-01-17 Versión 1.0

www.philips.com/dictation