

# PHILIPS

## SpeechMike

### Micrófono de dictado

Micrófono con eliminación de ruido de fondo

Diseño ergonómico

Tarjeta de sonido y altavoz integrados

Superficie antimicrobiana



LFH3200/3300 serie



## Aumente su productividad

con una solución de dictado profesional

El micrófono profesional SpeechMike USB supone un avance para el dictado con equipos de sobremesa. Proporciona funciones para un reconocimiento de voz excelente, una superficie antimicrobiana para una higiene óptima y una ergonomía mejorada para un uso más cómodo.

### 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

### Aumente su productividad

- Diseño ergonómico y cómodo para controlarlo con un solo movimiento del pulgar
- Superficie higiénica para una fácil desinfección

### Diseñado para profesionales

- Diseñado para el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking
- Puede integrarse totalmente en los sistemas de flujo de trabajo existentes



No 1 en la encuesta global de satisfacción al cliente 09/2017

# Destacados

## Micrófono con eliminación de ruido de fondo



El diseño avanzado del micrófono y su índice de respuesta en frecuencia optimizado garantizan los mejores resultados de reconocimiento de voz.

## Reproducción nítida



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

## 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.

## Superficie higiénica



La superficie higiénica impide físicamente la colonización de gérmenes y, por tanto, mejora la eficacia de las medidas habituales de desinfección.

## Diseñado para el reconocimiento de voz



El dispositivo SpeechMike 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.

# Especificaciones

## Conectividad

USB: USB 2.0, tipo A (compatible con USB 3.0)

## Grabación de audio

Tipo de micrófono: micrófono de condensador electret

Cápsula del micrófono: 10 mm

Característica: unidireccional

Respuesta en frecuencia: 200–10.000 Hz

Sensibilidad: 85 dB–104 dB (según la posición del control deslizante del micrófono en el panel de control de sonido)

Relación señal-ruido: > 70 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

## 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 11, Windows 10 (64 bit), macOS 12/11 (La funcionalidad Mac puede ser limitada)

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

## Especificaciones ecológicas

Conforme a 2011/65/EU (RoHS)

Producto soldado sin plomo

## Condiciones de funcionamiento

Temperatura: 5 °–45 °C

Humedad: 10 %–90 %

## Dimensiones

Dimensiones del producto (ancho × largo × alto): 45 mm × 165 mm × 30 mm

Peso: 0,160 kg

Longitud del cable: 3 m

## Diseño y acabado

Color(es): gris cálido/negro

## Contenido del paquete

Micrófono de dictado SpeechMike

Guía de inicio rápido

# Versiones

## LFH3200



Funcionamiento con botones

## LFH3210



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

## LFH3220



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

