

PHILIPS

SpeechMike

Premium Air

RevolutionAir

La nueva movilidad en el dictado de sobremesa



SpeechMike Premium Air

La nueva movilidad en el
dictado de sobremesa

El SpeechMike Premium ha alcanzado su nivel más alto de evolución. Benefíciense de todas las ventajas del SpeechMike Premium, líder en su sector, sin las limitaciones de un cable. Gracias a la revolucionaria tecnología de voz sin pérdidas, el SpeechMike Premium Air ofrece una movilidad máxima sin compromisos. Disfrute del micrófono para dictados de sobremesa más flexible hasta el momento.



RevolutionAir

El nuevo SpeechMike Premium Air

El micrófono para dictados inalámbrico combina la grabación de calidad de estudio con una ergonomía excelente y una funcionalidad superior.

El SpeechMike Premium Air le permite ahorrar tiempo y recursos gracias a que acelera el proceso de creación de documentos.



Micrófono con calidad de estudio

Un micrófono de calidad de estudio y un filtro de reducción de ruido integrado para conseguir grabaciones más claras y resultados de reconocimiento de voz más precisos.

Superficie antimicrobiana

El tejido sintético antimicrobiano especial combate una gran variedad de microorganismos como las bacterias, los virus, los hongos o las algas.

Características destacadas



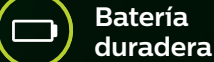
Tecnología de voz sin pérdidas

La grabación inalámbrica sin compresión permite libertad de movimientos y caminar de un lado a otro mientras se está trabajando hasta una distancia de 5 metros.

4

Botones personalizables

Las teclas de libre configuración resultan especialmente útiles para programar comandos de reconocimiento de voz.



Batería duradera

La potente batería de iones de litio integrada de carga rápida asegura hasta 24 horas de tiempo de grabación.



Diseño ergonómico

Diseñada para que quepa en la mano, reduce la pulsación de botones de manera no intencional y es perfecta para un uso cómodo prolongado.



Superficie gris perla oscuro metálico

La superficie perlada pulida de alta calidad también hace que el dispositivo no se manche con marcas de dedos.



Micrófono con calidad de estudio

El Philips SpeechMike Premium dispone de un micrófono moderno. Diseñado para obtener resultados de reconocimiento de voz precisos.

El SpeechMike Premium Air incluye un micrófono de calidad de estudio y un filtro de reducción de ruido integrado para conseguir grabaciones más claras y resultados de reconocimiento de voz más precisos.







Tecnología de voz sin pérdidas y sin las incomodidades de un cable

La grabación fiable, inalámbrica sin compresión permite libertad de movimientos y caminar de un lado a otro mientras se está trabajando.

Puede moverse con facilidad en un radio de 5 metros de distancia de su estación de trabajo y sus grabaciones se transmitirán de manera segura a su ordenador con la calidad más alta y sin interrupciones. La tecnología puntera garantiza que se captura cada palabra pronunciada desde el mismo momento en el que se presiona el botón de grabación.





Hasta
24 h
de tiempo de
grabación

Batería duradera

La potente batería de iones de litio integrada de carga rápida asegura hasta 24 horas de tiempo de grabación. Es posible cargar la batería rápida y fácilmente mediante un cable USB o de manera inalámbrica mediante la base de conexión incluida.



Carga inalámbrica y emparejamiento inteligente

La base de conexión estable e innovadora proporciona una carga inalámbrica de gran velocidad y un emparejamiento inteligente de su dispositivo con la base. Los usuarios pueden ser flexibles y trabajar con varias bases de conexión en diferentes lugares. Con un pedal de control conectado, la base de conexión permite grabar con las manos libres.



Permanezca siempre conectado

El Philips SpeechMike Premium Air le permite trabajar con más libertad que nunca. Puede moverse por el despacho o la oficina, lo que le permite trabajar de una manera más natural y flexible que antes.

También puede dictar sin necesidad de utilizar las manos gracias a la base de conexión superior incluida y a la colocación de un pedal de control. Esto es perfecto para médicos que, por ejemplo, necesitan las dos manos para examinar u operar a un paciente.





Interruptor deslizante sin desgaste y botones de pulsación

SpeechMike Premium Air se incluye con una operación de interruptor deslizante o de botones de pulsación. El interruptor deslizante tiene forma ergonómica con una superficie suavemente ondulada para una respuesta táctil suave y un uso cómodo e intuitivo. Además, nuestros ingenieros han implementado una detección de control deslizante sin contacto de probada eficacia, lo que hace que no sufra desgaste para una duración extralarga.

Carcasa pulida y antimicrobiana

La carcasa y los botones del SpeechMike Premium Air están fabricados de materiales sintéticos antimicrobianos que funcionan frente a una amplia variedad de diferentes microorganismos como bacterias (por ejemplo, bacilos neumococos y microorganismos multirresistentes como MRSA), virus (por ejemplo, VIV, gripe, etc.), hongos (por ejemplo, Aspergillus niger) o algas. La superficie perlada pulida de alta calidad también hace que el dispositivo no se manche con marcas de dedos.



Muy compatible

Los clientes pueden actualizar su modelo SpeechMike anterior sin instalar software adicional. Para integradores, esto significa que no se tienen que implementar cambios y que se puede usar el SDK existente. SpeechMike Premium Air es compatible con sistemas operativos Mac y Windows, así como entornos virtuales como Citrix, VMware e Hyper-V. Se puede configurar con SpeechControl, la herramienta adecuada de gestión de hardware de Philips.

Sensor de movimiento integrado

El SpeechMike Premium Air se encuentra a la vanguardia de la tecnología y dispone de un sensor de movimiento integrado. Detecta cuando se coloca en la mesa, silencia el micrófono y una vez que se recoge de nuevo, anula el silencio del micrófono. Además de eso, se pueden programar eventos personalizados, por ejemplo, pausar y continuar la grabación.



Philips establece una referencia

en el dictado
de sobremesa







Diseño ergonómico

El dispositivo está diseñado para ajustarse perfectamente en la mano y reducir la presión no intencionada de los botones. El activador y el botón de “gatillo” de la parte posterior del dispositivo están diseñados para que se pueda acceder a ellos con los dedos con facilidad.



Área grande del altavoz

SpeechMike Premium Air está dotado de un altavoz extragrande, que permite no solo grabar sino también reproducir grabaciones de una calidad clara y nítida.



Sensor táctil

El dispositivo cuenta con un sensor táctil de polvo y suciedad para obtener una calidad superior. Esto permite al usuario controlar con facilidad y navegar dentro de aplicaciones mientras se graba, sin tener que cambiar entre el mouse y el micrófono.



Teclas de libre configuración

SpeechMike Premium Air tiene botones de libre configuración que resultan especialmente útiles para programar comandos de reconocimiento de voz.

El dispositivo se puede personalizar para cualquier usuario y aplicación.

Accesorios opcionales y servicios adicionales

Software de dictado y reconocimiento de voz Philips SpeechExec Pro PSE4400

El software de dictado y reconocimiento de voz SpeechExec Pro vincula a autores y transcripciones y facilita la comunicación, la configuración de los ajustes del flujo de trabajo individuales y la flexibilidad de la organización. La solución incluye una versión profesional e integrada del software de reconocimiento de voz Nuance para obtener unos resultados muy precisos.

Software de dictado y transcripción Philips SpeechExec Enterprise LFH7330

La solución Philips SpeechExec Enterprise es perfecta para organizaciones de gran tamaño. Además de todas las características estándar de SpeechExec Pro, todos los ajustes del flujo de trabajo, así como los dispositivos de entrada del hardware, se pueden administrar y configurar de manera centralizada. Además, la solución admite Citrix y VMware, lo que facilita el proceso de instalación tanto para los usuarios como para los administradores de TI.





Obtenga una
prueba gratuita
durante 30 días
ahora
www.speechlive.com



Solución de dictado en la nube SpeechLive de Philips PCL1000

Una solución de flujo de trabajo de dictado basado en la nube que le permite enviar y supervisar sus dictados desde cualquier lugar, aumentando aún más su flexibilidad. También ofrece reconocimiento de voz y un servicio de transcripción en el que profesionales con experiencia pueden transcribir sus grabaciones para usted.



Pedal de control Philips ACC2300

Es posible conectar un pedal de control opcional directamente a la base de conexión y utilizarlo para controlar la grabación manos libres de manera cómoda.



Conjunto de transcripción y reconocimiento de voz Philips PSE7277

El sistema de transcripción es una solución de creación de documentos digitales diseñada específicamente para una transcripción fácil e intuitiva. Los accesorios ergonómicos y el innovador software de flujo de trabajo SpeechExec Pro con reconocimiento de voz integrado le permiten administrar sus trabajos fácilmente.

Especificaciones

Conectividad

Tecnología inalámbrica: frecuencia 2,4 GHz ISM

Modulación: 8-FSK

Rango máximo: hasta 5 m (con una vista clara)

Grabación de audio

Tipo de micrófono: micrófono de condensador electret

Cápsula de micrófono: 10 mm

Característica: unidireccional

Respuesta de frecuencia: 200 – 12 000 Hz

Sensibilidad: -37 dBV

Relación señal-ruido: > 70 dBA

Sonido

Tipo de altavoz: altavoz dinámico redondo e integrado

Diámetro de altavoz: 30 mm

Respuesta de frecuencia acústica: 300 – 7500 Hz

Potencia de salida de altavoz: > 200 mW

Alimentación

Tipo de batería: polímero de litio

Recargable: inalámbrico a través de base de conexión o miniUSB

Fuente de alimentación: a través de la base de conexión

Duración de la batería: hasta 24 horas de grabación

Tiempo en espera: > 100 horas

Tiempo de carga (carga completa): 2 h (inalámbrico)

Dimensiones

Dimensiones del producto (An × P × Al): 45 × 175 × 32 mm

Peso: 120 g

Base de conexión

Dimensiones del producto (An × P × Al): 82 × 85 × 60 mm

Peso: 276 g

USB: para el pedal de control

Mini USB: conexión de datos

Bloqueo Kensington

Requisitos del sistema para el software Philips SpeechControl

Procesador: Procesador de doble núcleo Intel o AMD equivalente, de 1 GHz o superior

RAM: 2 GB (32 bits)/4 GB (64 bits)

Espacio en disco duro: 30 MB para el software SpeechControl, 4,5 GB para Microsoft .NET Framework

Sistema operativo: Windows 10 (64 bits), Windows 8.1/7 (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits), macOS 10.11/10.12

Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX, se recomienda aceleración de hardware

Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows

Puerto USB libre

Software de reconocimiento de voz compatible:

Nuance Dragon Professional 12.5/13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 2/3 Nuance Dragon SDK Client Edition 14

Especificaciones ecológicas

De conformidad con 2011/65/EU (RoHS)

Producto soldado sin plomo

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De 5 °C a 45 °C

Humedad: Del 10 % al 90 %

Diseño y acabado

Material: polímeros de clase alta con aditivo antimicrobiano

Color: gris perla oscuro metálico

Contenido del embalaje

Micrófono para dictados inalámbrico

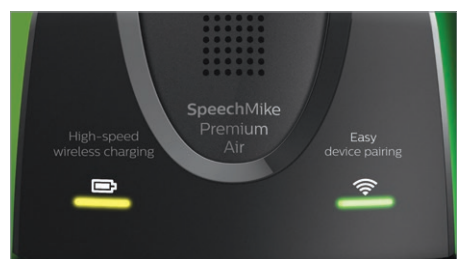
SpeechMike Premium Air

Base de conexión ACC4000

Fuente de alimentación con adaptadores internacionales: Estados Unidos, Reino Unido, Europa, Asia Pacífico

2 cables USB

Guía de inicio rápido



[Ver la película del producto](#)



© 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.

www.philips.com/dictation