

SpeechOne

diseñado para el dictado y el reconocimiento de voz

Los auriculares inalámbricos innovadores se han diseñado específicamente para el dictado se puede grabar incluso en ambientes ruidosos y lograr resultados y transcripciones de reconocimiento de voz extremadamente precisos. La alta claridad con la que reproducen la voz minimiza los errores de transcripción y permite ahorrar tiempo y recursos a los usuarios, para que puedan centrarse en sus tareas principales. Son los compañeros de trabajo perfectos para convertir la voz en texto.



Transmisión de audio sin pérdida

La grabación 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 patentada de transmisión de audio sin pérdida ofrece un nivel de calidad inalcanzable para los auriculares que funcionan con tecnología Bluetooth o DECT. La tecnología puntera garantiza que se capture cada palabra pronunciada desde el mismo momento en el que se presiona el botón de grabación. Una señal de advertencia notifica al autor cuando se mueve fuera del alcance inalámbrico.



Diseño ergonómico moderno

El diseño ergonómico garantiza un trabajo cómodo, incluso después de varias horas de uso. El brazo giratorio de 360 grados le asegura que puede usar el micrófono en el oído izquierdo o en el derecho y que la posición del micrófono siempre es óptima. También se puede colocar una banda para el cuello, si prefiere mantener libre la parte superior de la cabeza. El accesorio de banda para la cabeza incluido también se puede usar para reducir la presión y liberar el área de la sien y crear más espacio entre la cabeza y el dispositivo, minimizando el sudor y maximizando la comodidad.



Máxima comodidad, máxima higiene

El SpeechOne viene con tres puntos de apoyo acolchados fácilmente intercambiables para mayor comodidad y máxima higiene. Si comparte un dispositivo con otros autores, cada uno puede tener sus propias almohadillas personales. El brazo del micrófono y el mando a distancia están fabricados con materiales sintéticos antimicrobianos que funcionan contra una amplia variedad de microorganismos, como bacterias, virus, hongos o algas. Esto es especialmente útil en entornos, como hospitales, por ejemplo.



Compatibilidad con Skype

SpeechOne admite llamadas de Skype para que pueda comunicarse cómodamente con una calidad de audio nítida, sin instalaciones adicionales, ni ajustes de configuración. Puede aceptar o rechazar las llamadas entrantes directamente en los auriculares o en la base de conexión y ajustar el volumen con la rueda de desplazamiento de los auriculares.



Batería para todo el día

Beneficiarse de la batería de alto rendimiento ultraduradera que dura todo el día de trabajo. Puede disfrutar de hasta 12 horas de grabación ininterrumpida. El dispositivo también se puede usar siempre con un cable USB, en caso de que olvide cargarlo.



AirBridge

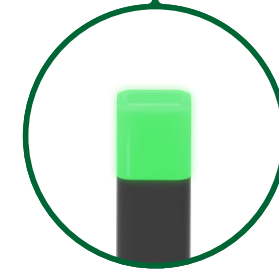
El adaptador inalámbrico AirBridge (disponible como accesorio) es una alternativa ligera y móvil a la base de conexión para conectar los auriculares a un ordenador.

Base de conexión
La estable e innovadora base de conexión SpeechOne de Philips proporciona carga inalámbrica y un fácil emparejamiento con los auriculares inalámbricos SpeechOne. El mecanismo magnético hace que el acoplamiento del dispositivo sea increíblemente fácil. Simplemente encaje los auriculares para una carga fiable y sin problemas.



Carga inalámbrica en solo 1.5 horas

Banda para el cuello cómoda para mantener la parte superior de la cabeza despejada



Menos interrupciones, más productividad

Muestre su disponibilidad al indicar claramente a sus colegas si está "disponible" u "ocupado". Gracias al sistema de montaje magnético giratorio flexible de la luz de estado, puede acoplarlo fácilmente en diferentes superficies. La luz se vuelve roja automáticamente cuando está utilizando los auriculares para grabar o en una llamada. Siempre puede cambiar su estado usando el botón en la base de conexión.



Micrófono con calidad de estudio

SpeechOne viene con un micrófono con calidad de estudio y un filtro de reducción de ruido de triple capa incorporado para obtener grabaciones de audio más claras. Con el micrófono profesional diseñado específicamente para el dictado se puede grabar incluso en ambientes ruidosos, como oficinas ocupadas, y lograr resultados y transcripciones de reconocimiento de voz extremadamente precisos.

Tome el control por completo

El mando a distancia ergonómico de mano le permite controlar de forma práctica todas las funciones de grabación y reproducción (iniciar, pausar y detener la grabación y reproducción, avance rápido y rebobinado). Las teclas se pueden configurar libremente y se pueden personalizar para cualquier usuario y aplicación. El sensor táctil integrado permite al usuario controlar y navegar con facilidad por las aplicaciones mientras se graba, sin tener que cambiar entre el mouse y el micrófono.



Brazo giratorio de 360 grados

Almohadillas magnéticas intercambiables

Eliga su estilo de uso



Clásico



Sin contacto con el oído



Con sujeción en la nuca

Especificaciones

Grabación de audio

Tipo de micrófono: micrófono de condensador electret
Cápsula de micrófono: 10 mm
Característica: unidireccional
Respuesta de frecuencia: 150 - 15 000 Hz
Sensibilidad: -37 dBV
Relación señal-ruido: > 70 dBA

Sonido

Tipo de altavoz: altavoz dinámico redondo incorporado
Diámetro de altavoz: 23 mm
Respuesta de frecuencia acústica: de 300 a 7500 Hz
Potencia de salida de altavoz: > 200 mW

Conectividad inalámbrica

Tecnología: frecuencia 2,4 GHz ISM
Modulación: 8-FSK
Rango de funcionamiento: hasta 5 m (con una vista clara)

Alimentación

Tipo de batería: batería incorporada de polímeros de litio
Capacidad de la batería: 360 mAh
Duración de la batería: hasta 12 horas de grabación
Tiempo en espera: > 100 horas
Recargable: inalámbrico a través de base de conexión o cable micro USB
Tiempo de carga (inalámbrico): 80 % transcurridos 60 min, 2 h para carga completa

Diseño y acabado

Material: polímeros de clase alta con aditivo antimicrobiano
Color: negro

Practicidad

Estilos de uso: clásico, sin contacto con el oído, con sujeción en la nuca
Brazo ajustable de 360 grados
Auriculares usables tanto en el oído izquierdo como en el derecho
Llamadas Voip con Skype for Business
Indicaciones de voz en 10 idiomas para una guía fácil (emparejamiento, estado de la batería, radio de movimiento)
Dictado manos libres con pedal de control Philips ACC2310, ACC2320, ACC2330
Base de conexión con protección antirrobo de bloqueo Kensington
Controles de auriculares: rueda de desplazamiento para grabación y control de volumen

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: de 5 °C a 45 °C
Humedad: del 10 % al 90 %

Dimensiones y peso del producto

Auriculares (incluida banda para la cabeza y almohadillas): 155 x 150 x 140 mm, 81 g
Base de conexión: 120 x 120 x 32 mm, 395 g
Mando a distancia: 157 x 45 x 32 mm, 78 g
Luz de estado: 36 x 36 x 98 mm, 58 g
Almohadilla magnética para el oído: 50 mm
Almohadillas magnéticas para la cabeza: 48 x 12 mm

Versiones

PSM6300

Auriculares inalámbricos de dictado
Base de conexión
Luz de estado

PSM6500

Auriculares inalámbricos de dictado
Base de conexión
Luz de estado
Mando a distancia

PSM6900

Auriculares inalámbricos de dictado
Base de conexión
Luz de estado
Mando a distancia
Software de dictado SpeechExec Pro Dictate





© 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. La Marca Skype, las marcas comerciales y los logotipos asociados son marcas comerciales
del grupo de empresas Microsoft Corporation y están protegidos por las solicitudes y los registros de
marcas comerciales. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

www.speechone.com

PHILIPS

SpeechOne



Los únicos auriculares
de dictado profesional

SpeechOne



Experimenta
la libertad inalámbrica

Los auriculares inalámbricos de dictado Philips SpeechOne se han diseñado especialmente para satisfacer las necesidades de los usuarios que usan el dictado o el reconocimiento de voz con frecuencia para crear documentos. El micrófono desacoplado premium ofrece grabaciones nítidas, perfectas para transcripciones precisas. El diseño ultracómodo y ergonómico, las opciones de uso personalizadas y las almohadillas higiénicas intercambiables hacen de los auriculares el compañero de trabajo perfecto tanto en hospitales como en oficinas.

Del n.º uno en dictado profesional.