

# PHILIPS

## SpeechOne

Auriculares  
inalámbricos de  
dictado

Micrófono de precisión

Transmisión de audio sin  
pérdida

Ergonomía superior

Mando a distancia



PSM6000



## Los únicos auriculares de dictado profesional

con un micrófono de precisión y  
transmisión de audio sin pérdida

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.

### Resultados de grabación excepcionales

- Micrófono de calidad de estudio para obtener los mejores resultados de reconocimiento de voz
- Tecnología de transmisión inalámbrica patentada para una transmisión de audio sin pérdidas al 100 %
- Batería de larga duración permitiéndole hasta 12 horas de tiempo de grabación

### Ergonomía e higiene superiores

- Diseño ergonómico y estilos de uso personalizados para una máxima comodidad
- Brazo de micrófono antimicrobiano y almohadillas magnéticas intercambiables para mayor higiene
- Mando a distancia ergonómico para un control rápido y fácil de todas las funciones de grabación

### Desarrollado para profesionales

- Base de conexión práctica para una carga de alta velocidad y un emparejamiento instantáneo
- Luz de estado para reducir las interrupciones y aumentar la productividad.
- Compatible con Skype con un botón específico para un fácil control de las llamadas



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

# Características destacadas

## 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.

## 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 captura 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## Versiones

### Base de conexión



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

### 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.

### PSM6300



Auriculares inalámbricos de dictado, base de conexión y luz de estado

### PSM6500



Auriculares inalámbricos de dictado, base de conexión, luz de estado y mando a distancia

### 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.

# 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

## 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

Controles de la base de conexión: aceptar/rechazar llamadas de Skype, iniciar/detener grabación, ocupado/disponible  
 Mando a distancia: sensor táctil con función de mouse, led de luz de grabación, teclas configurables libremente  
 Luz de estado con sistema de montaje magnético giratorio flexible.

## Requisitos del sistema

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: 100 MB para el software SpeechExec, 30 MB para el software SpeechControl, 4,5 GB para Microsoft .NET Framework  
 Sistema operativo: Windows 11, Windows 10 (64 bit), macOS 12/11 (la funcionalidad de Mac puede estar limitada)  
 Gráficos: compatible con DirectX; se recomienda una tarjeta gráfica con aceleración de hardware  
 Sonido: dispositivo de sonido compatible con Windows  
 Navegador: Internet Explorer 9 o superior, o la versión actual de Chrome o Firefox  
 Puerto USB libre  
 SpeechExec: conexión a Internet para la activación de software requerida

## Requisitos adicionales del sistema para el software de reconocimiento de voz

Software de reconocimiento de voz compatible: Nuance Dragon Professional 13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3.x/4.x, Nuance Dragon SDK Client Edition 14, M\*Modal Fluency Direct 8.0 y superior, M\*Modal Fluency for Imaging 3 y superior  
 Procesador: procesador de doble núcleo Intel o AMD equivalente, de 2,2 GHz o superior  
 RAM: 4 GB (32 bits)/8 GB (64 bits)  
 Espacio en disco duro: 8 GB

## Especificaciones ecológicas

De conformidad con 2011/65/EU (RoHS)  
 Producto soldado sin plomo  
 Certificaciones: CE, FCC, C-Tick (Australia y Nueva Zelanda)

## 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: negro

## Dimensiones y peso del producto

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

## Contenido del embalaje

Auriculares inalámbricos de dictado SpeechOne  
 Base de conexión  
 Luz de estado  
 Mando a distancia (PSM6500)  
 Cable USB  
 Sujeción para la nuca  
 Accesorio de banda para la cabeza  
 Almohadilla magnética para el oído  
 2 almohadillas magnéticas para la cabeza  
 Guía de inicio rápido

## Accesorios disponibles

Adaptador inalámbrico AirBridge ACC4100  
 Almohadillas para auriculares SpeechOne (5 ×) ACC6005

