

**PHILIPS**

SpeechOne



# Manual del usuario

SpeechOne

# Tabla de contenidos

1. Importante .....	3
Instrucciones de seguridad .....	3
Limpieza y desinfección .....	4
Desecho del producto anterior .....	4
Acerca de este manual del usuario .....	4
2. Su SpeechOne .....	5
Aspectos destacados del producto .....	5
Contenido de la caja .....	6
Visión general de su SpeechOne .....	7
Visión general de la base de conexión .....	8
Visión general del control remoto (PSM6500, PSM6800) .....	9
3. Comenzar .....	10
Carga de la batería .....	10
Información sobre el estado de la batería .....	11
Emparejamiento .....	11
Información sobre la tecnología inalámbrica .....	12
Modo inactivo y Modo desconexión .....	12
Restablecimiento de la conexión inalámbrica .....	12
4. Uso del SpeechOne .....	14
Estilos de portabilidad .....	14
Creación de una grabación .....	16
Llamadas por Skype .....	17
Controlar otras aplicaciones .....	17
Luz de estado .....	18
Uso del control remoto (PSM6500, PSM6800) .....	19
Dictado con manos libres mediante el pedal de control Philips .....	19
Actualización del firmware .....	20
Apagar su SpeechOne .....	21
5. Modos de botón .....	23
Alternar entre los modos de botón de la base de conexión .....	23
Alternar entre los modos de botón del control remoto (PSM6500, PSM6800) .....	24
Modo comando .....	25
Modo teclado .....	26
Modo navegador .....	27
Modo reconocimiento de voz Windows .....	28
Modo Dragon para Mac .....	29
Modo Dragon para Windows .....	30
6. Servicio y soporte técnico .....	31
Póngase en contacto con nuestros socios de soporte técnico de Philips .....	31
Solución de problemas .....	31
Colores de los indicadores LED y su significado .....	32
7. Datos técnicos .....	33
8. Certificaciones .....	35
FCC Warning Statement .....	35
Industry Canada (IC) regulatory information .....	35

# 1. Importante

No realice ajustes ni modificaciones que no se hayan descrito en este manual. Siga todas las instrucciones de seguridad para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños ocasionados por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad.



Vea este manual de usuario Online:

[help.speechone.com/psm6300](http://help.speechone.com/psm6300)

## Instrucciones de seguridad

- Proteja el dispositivo de la lluvia y de los líquidos para evitar daños en el dispositivo o un cortocircuito.
- No exponga el dispositivo a calor excesivo colocándolo encima de un aparato de calefacción o en la luz del sol directa.
- Proteja los cables para que no se dañen al quedar atrapados, en concreto en los extremos del enchufe y en la salida de la carcasa.
- No realice ninguna operación de mantenimiento que no esté descrita en este manual de usuario. No desmonte el dispositivo para realizar reparaciones. El dispositivo solo se puede reparar en centros de servicio autorizados.
- Todos los dispositivos inalámbricos pueden ser susceptibles a interferencias, lo que podría afectar a su funcionamiento.
- Realice copias de seguridad de los datos y las grabaciones. La garantía del fabricante no cubre la pérdida de datos causada por acciones del usuario.

## Batería integrada recargable

- Este dispositivo contiene una batería de polímero de litio integrada que el cliente no debería sustituir. La sustitución de la batería solo se podrá realizar en centros de servicio autorizados o en cualquier colaborador autorizado por Philips para equipos de dictado.
- Las baterías contienen sustancias que pueden contaminar el medio ambiente. Las baterías usadas se deben desechar en un punto de recogida oficial.

## Niños pequeños

Tanto el dispositivo como sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos fuera del alcance de los niños.

## Entorno operativo

Este dispositivo cumple con las directrices de exposición a radiofrecuencias cuando se utiliza delante de la boca o

cuando se encuentre a una distancia de al menos 2,2 cm del cuerpo.

Algunas piezas del dispositivo son magnéticas. Puede que su dispositivo atraiga materiales metálicos. No sitúe tarjetas de crédito u otros medios de almacenamiento magnético cerca del dispositivo o en la base de conexión porque la información que almacenan podría borrarse.

## Interferencia de los dispositivos médicos

El manejo de equipos de radiotransmisión puede interferir en el funcionamiento de dispositivos médicos protegidos de manera inadecuada. Consulte con un médico o con el fabricante del dispositivo médico para determinar si están protegidos adecuadamente ante energía de radiofrecuencia externa o si tiene alguna duda. Apague el dispositivo en centros sanitarios en caso de que así lo indique la regulación anunciada en dichos lugares. Es posible que hospitales y centros sanitarios dispongan de equipos que podrían ser sensibles ante energía de radiofrecuencia externa.

## Dispositivos médicos implantados

El dispositivo contiene componentes que emiten ondas electromagnéticas. Las ondas electromagnéticas podrían interferir en el funcionamiento de dispositivos médicos implantados (p.ej. marcapasos o desfibriladores cardioversores implantados). Los fabricantes de dispositivos médicos recomiendan que se mantenga una separación mínima de 15,3 cm entre un dispositivo inalámbrico y un dispositivo médico implantado para evitar posibles interferencias con este último. Las personas que tengan tales dispositivos deberían:

- Mantener siempre el dispositivo inalámbrico a más de 15,3 cm del dispositivo médico cuando dicho dispositivo esté encendido.
- No llevar el dispositivo inalámbrico en bolsillos cercanos al pecho.
- Apagar el dispositivo inalámbrico de inmediato si hay algún indicio de que se esté produciendo una interferencia.
- Lea y siga las instrucciones del fabricante de su dispositivo médico implantado.

Si usted tiene alguna duda sobre el uso de su dispositivo inalámbrico con un dispositivo médico implantado, consulte con su médico.

## Audífonos

Algunos dispositivos digitales inalámbricos podrían interferir con los aparatos auditivos. Si ocurre alguna interferencia, consulte con su proveedor de servicio.

## Vehículos

Las señales de radiofrecuencia pueden afectar a los sistemas electrónicos de vehículos a motor que no estén instalados o protegidos adecuadamente (p.ej. sistemas de inyección electrónica de combustible, sistemas electrónicos de frenada antideslizante, sistemas electrónicos de control de velocidad, o sistemas de airbag). Para obtener más información, contacte con el fabricante (o el representante) de su vehículo o de los equipos que hayan sido añadidos.

Solo el personal cualificado debería encargarse de instalar el dispositivo en el vehículo y revisarlo. Una instalación o revisión defectuosa podría suponer un peligro además de que podría invalidar la posible garantía del dispositivo.

Verifique con regularidad que todos los equipos inalámbricos de su vehículo están correctamente instalados y funcionan con normalidad. No almacene o transporte líquidos inflamables, gases o materiales explosivos en el mismo compartimento en el que se encuentre su dispositivo, sus piezas o sus accesorios. Para vehículos equipados con airbag, recuerde que los airbags se hinchan con potencia.

### Uso en aviones

Los transmisores inalámbricos pueden afectar negativamente al funcionamiento de otros equipos médicos, provocando que el funcionamiento sea incorrecto. Apague su dispositivo cuando viaje en una aeronave.

### Limpeza y desinfección

- Antes de limpiar el dispositivo, desconecte todos los cables.
- Para limpiar el dispositivo, use un paño seco suave.
- Para desinfectar el dispositivo, use productos para desinfección de superficies en áreas clínicas y equipos destinados a atención al paciente, como toallitas desinfectantes de superficies.
- No utilice productos químicos agresivos o detergentes fuertes.
- Evite que penetre la humedad a través de las aberturas.
- No frote ni golpee la superficie con nada duro o afilado ya que podría dañar la superficie de manera permanente.

### Desecho del producto anterior



Un símbolo de cubo de basura tachado con una equis adjunto a un producto significa que dicho producto está cubierto por la Directiva Europea 2011/65/UE. Infórmese sobre el sistema de recogida independiente de productos eléctricos y electrónicos. Le rogamos que actúe de conformidad con las reglas locales y que no deseche los productos antiguos junto con la basura doméstica habitual. La correcta eliminación de los productos inservibles ayuda a evitar las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

### Acerca de este manual del usuario

En las páginas siguientes le ofreceremos una visión general rápida de su dispositivo. Para ver una descripción más detallada, vea los capítulos siguientes de este manual de usuario. Lea las instrucciones detenidamente.

### Símbolos utilizados



#### SUGERENCIA

Este símbolo identifica información que le ayuda a utilizar el dispositivo de manera más eficaz y sencilla.



#### NOTA

Este símbolo indica avisos que debe tener en cuenta al manipular u operar el dispositivo.



#### ATENCIÓN

Este símbolo advierte de daños al dispositivo y de posible pérdida de datos. Una manipulación inadecuada puede causar daños al equipo.

## 2. Su SpeechOne

### Aspectos destacados del producto

- Grabación inalámbrica
- Micrófono con calidad de estudio
- Carga inalámbrica a alta velocidad
- Duración de la batería para todo el día
- Diseño ergonómico y moderno
- Transmisión de audio sin pérdidas
- Compatibilidad con Skype

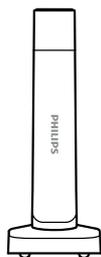
## Contenido de la caja



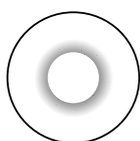
Auriculares de dictado



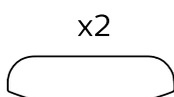
Base de conexión



Luz de estado



Almohadilla para el oído



Almohadilla para la cabeza



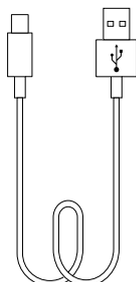
Almohadilla para la diadema



Sujeción de los auriculares



Cinta para la nuca



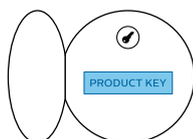
Cable micro USB



Guía de inicio rápido

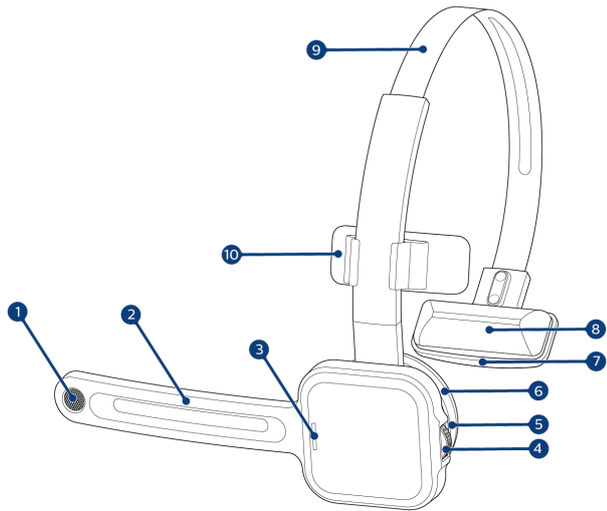


Control remoto (PSM6500, PSM6800)



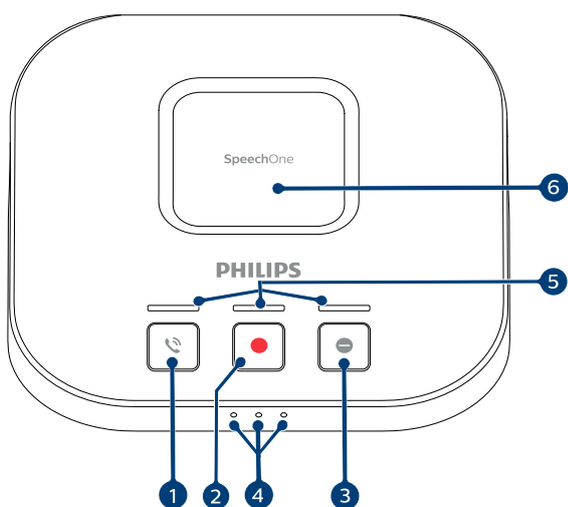
Clave del producto para el software SpeechExec (PSM6800)

## Visión general de su SpeechOne

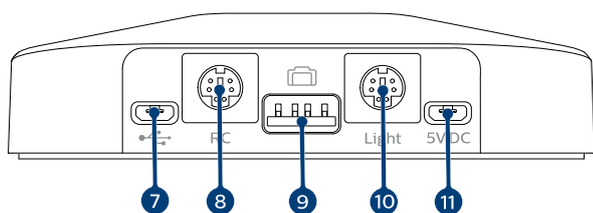


1. Micrófono
2. Brazo del micrófono
3. LED de estado
4. Botón de auriculares
5. Altavoz
6. Almohadilla magnética para el oído extraíble
7. Soporte de la almohadilla para la cabeza
8. Almohadilla magnética para la cabeza extraíble
9. Diadema
10. Sujeción de la diadema

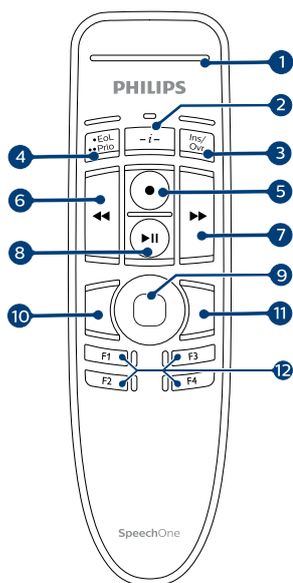
## Visión general de la base de conexión



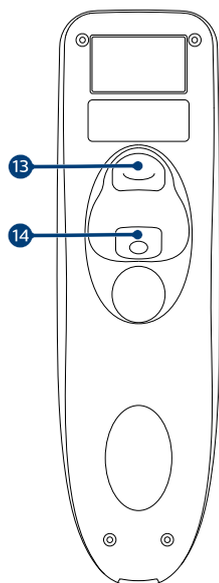
1. Botón de teléfono
2. Botón de grabar
3. Botón de no molestar
4. Indicadores LED de batería y de emparejamiento
5. Indicadores LED de los botones
6. Panel magnético para cargar los auriculares
7. Puerto micro USB para conexión a PC
8. Puerto del control remoto
9. Puerto del pedal de control
10. Puerto de la luz de estado
11. Puerto micro USB de carga



## Visión general del control remoto (PSM6500, PSM6800)



1. LED de grabación
2. Botón de instrucciones
3. Botón de insertar/sobrescribir
4. Botón de final de carta/prioridad
5. Botón de grabar
6. Botón de rebobinado
7. Botón de avance rápido
8. Botón de reproducir/pausar
9. Botón de navegación táctil/izquierdo del ratón
10. Botón izquierdo del ratón
11. Botón derecho del ratón
12. Botones de funciones programables
13. Botón de comando
14. Botón izquierdo del ratón



### 3. Comenzar

#### **⚠ ATENCIÓN**

Antes de conectar su SpeechOne, lea primero las instrucciones de seguridad (consulte las [Instrucciones de seguridad \[3\]](#)).

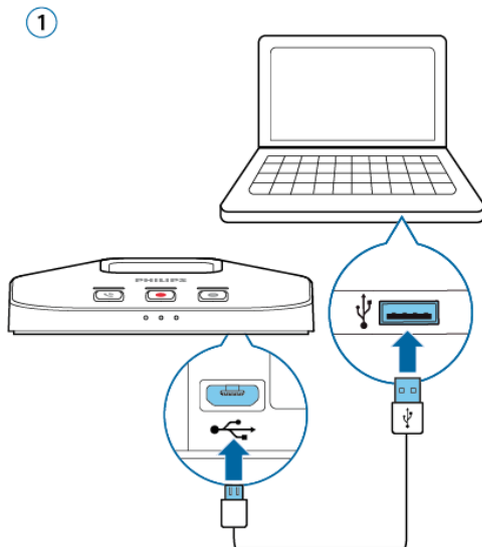
#### Carga de la batería

- Cargue la batería integrada antes de usar el dispositivo por primera vez o si no lo ha usado durante un período de tiempo prolongado.
- Si la batería está completamente descargada y el dispositivo se apaga, deje que se cargue la batería durante un tiempo antes de encender el dispositivo.
- Un ciclo de recarga completa tarda aproximadamente dos horas.

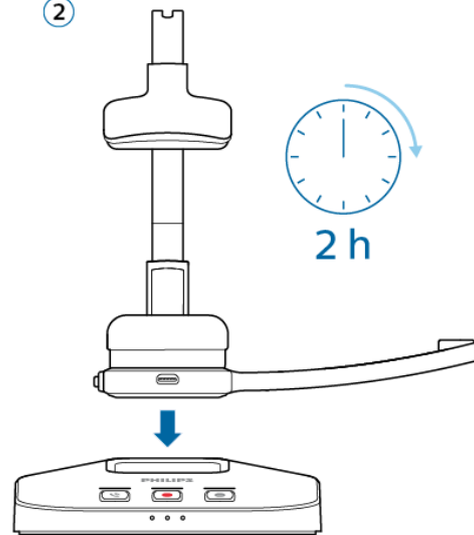
#### Carga mediante la base de conexión

#### **📌 NOTA**

Si carga el dispositivo mediante la base de conexión, asegúrese de que el conector micro USB esté conectado al puerto micro USB de carga marcado con 5 V de CC.



②



↳ Durante la carga, los LED de batería de la base de conexión se iluminarán de manera sucesiva en bucle hasta que los auriculares estén totalmente cargados o se retiren.

↳ Cuando la carga se haya completado, los tres LED de batería de la base de conexión brillarán en color blanco.

#### **⚠ ATENCIÓN**

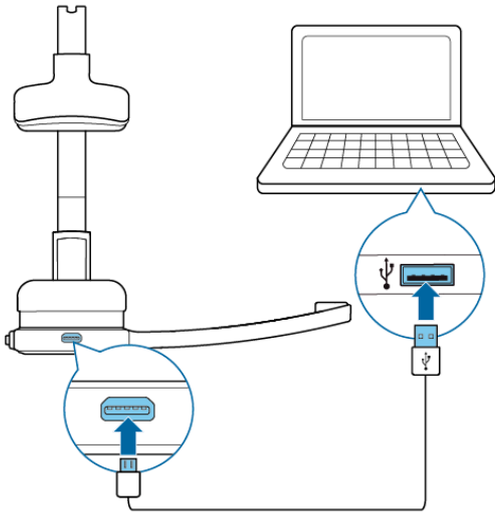
Asegúrese de que no haya piezas metálicas en la base de conexión; de lo contrario, no será posible proceder con la carga.

#### Carga mediante el ordenador

Para cargar la batería mediante el ordenador, asegúrese de que el ordenador está encendido.

#### **📌 NOTA**

No será posible efectuar la grabación si solamente su SpeechOne está conectado al ordenador. Para realizar una grabación, también es necesario conectar al ordenador la base de conexión.



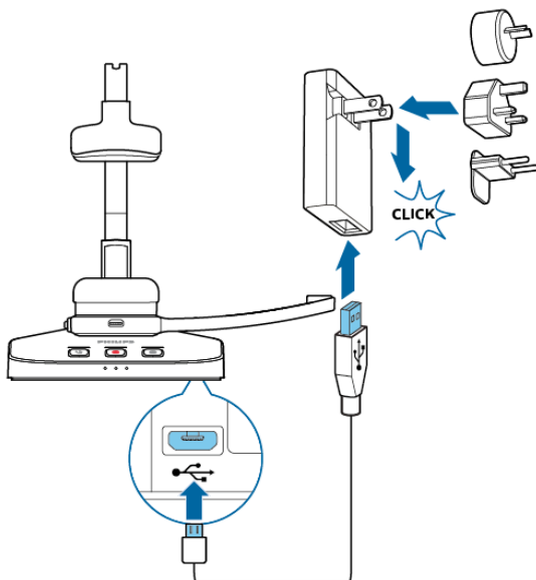
↳ Durante la carga, el LED de estado de los auriculares parpadeará.

↳ Cuando la carga se haya completado, el LED de estado de los auriculares dejará de parpadear y empezará a brillar de manera constante.

### Carga mediante la unidad de suministro eléctrico USB (opcional)

#### NOTA

- Para lograr una carga rápida, necesita una unidad de suministro eléctrico USB con al menos un amperio. La unidad de suministro eléctrico no viene incluida y debe adquirirse por separado.
- Un ciclo de recarga rápida completa tarda aproximadamente una hora.



↳ Durante la carga, los LED de batería de la base de conexión se iluminarán de manera sucesiva en bucle hasta que los auriculares estén totalmente cargados o se retiren.

↳ Cuando la carga se haya completado, los tres LED de batería de la base de conexión brillarán en color blanco.

### Información sobre el estado de la batería

Cuando retire su SpeechOne de la base de conexión, los LED de batería de la base de conexión indicarán el estado de la batería.

LED de batería	Estado de la batería
	tiempo restante de grabación: más de 7 horas
	tiempo restante de grabación: 7 horas o menos
	tiempo restante de grabación: 2,5 horas o menos

### Emparejamiento

Una vez que haya conectado su SpeechOne a la base de conexión, podrá dictar de manera inalámbrica y utilizar los auriculares de dictado en diferentes estaciones de trabajo sin tener que realizar ningún otro emparejamiento.

#### NOTA

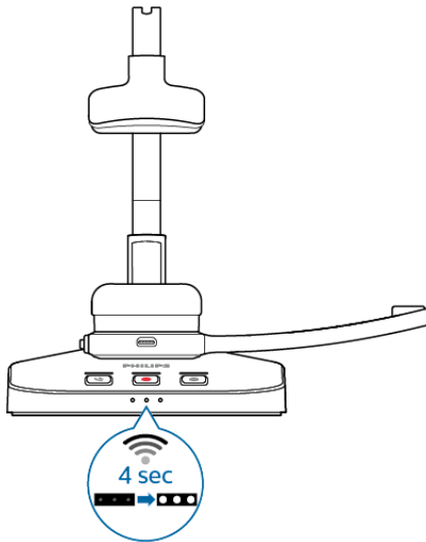
- Si utiliza varias bases de conexión, asegúrese de mantener una distancia mínima de 50 cm entre cada base de conexión. Si la distancia es inferior a 50 cm, es posible que se produzcan interferencias entre las bases de conexión.
- Asegúrese de que la distancia entre el SpeechOne y la base de conexión no sea superior a 5 metros. Para obtener más información, consulte [Información sobre la tecnología inalámbrica \[12\]](#).

### Emparejar el SpeechOne y la base de conexión

Coloque el SpeechOne en la base de conexión durante 4 segundos aproximadamente.

↳ El proceso de emparejamiento se iniciará.

↳ Cuando el emparejamiento haya finalizado, los LED de batería de la base de conexión se iluminarán durante un segundo y después mostrarán en pantalla el estado de la batería.



## Cambiar los dispositivos emparejados

Si la base de conexión que deseaba ya está conectada a un SpeechOne diferente, los LED de batería de esta base de conexión mostrarán en pantalla el estado de la batería de los auriculares conectados.

Para cancelar la conexión existente y emparejar su propio SpeechOne con la base de conexión que desea, siga las instrucciones que se describen en [Emparejar el SpeechOne y la base de conexión \[11\]](#).



### NOTA

Marque la diferencia entre las dos situaciones siguientes:

- Si se pierde la conexión inalámbrica entre el SpeechOne y la base de conexión, los tres indicadores LED de los botones de la base de conexión brillarán en color naranja y el LED de estado de los auriculares brillará en color rojo.
- Si se produce algún problema con la conexión USB de la base de conexión (p. ej., el cable USB está conectado al puerto USB incorrecto en la base de conexión), los tres indicadores LED de los botones de la base de conexión brillarán en color naranja y el LED de estado de los auriculares brillará en color naranja.

## Información sobre la tecnología inalámbrica

El SpeechOne utiliza la tecnología inalámbrica para establecer una conexión entre los auriculares de dictado y la base de conexión.

Una conexión inalámbrica no requiere que el SpeechOne y la base de conexión estén en la misma línea de visión. Sin embargo, la distancia máxima entre el SpeechOne y la base de conexión no debería ser superior a 5 metros. Cuanto más cerca se encuentren los dispositivos entre sí, mejor será su rendimiento. La conexión está sujeta a interferencias debi-

das a la distancia, a los obstáculos y a otros dispositivos electrónicos.



### NOTA

Asegúrese de mantener una distancia mínima de 50 cm entre la base de conexión y otros dispositivos inalámbricos, como los teléfonos inteligentes o los ordenadores portátiles. Si la distancia es inferior a 50 cm, es posible que se produzcan interferencias entre la base de conexión y otros dispositivos inalámbricos.

## Fuera de alcance

Cuando se pierda la conexión inalámbrica, una notificación de voz le informará acerca de ello. Si tiene una aplicación de SpeechExec ejecutándose en el ordenador, el software se detendrá.

En tal caso, acérquese más a la base de conexión para volver a entrar en la zona de recepción.

↳ La conexión se restablecerá.

↳ Una notificación de voz le informará de que la conexión se ha establecido de nuevo.

## Modo inactivo y Modo desconexión

### Modo inactivo

Tras 4 minutos de inactividad, el SpeechOne entra automáticamente en el Modo inactivo.

↳ El LED de estado de los auriculares empieza a parpadear en verde rápidamente.

Para reactivar el dispositivo:

Tan solo tiene que levantar los auriculares hasta que el LED de estado de los auriculares brille en color verde.

### Modo desconexión

Si el SpeechOne no se utiliza durante más de 6 horas, se apagará de forma automática para ahorrar batería. Entonces, los LED de batería de la base de conexión se apagarán.

Para volver a encender el dispositivo:

Coloque el dispositivo en la base de conexión durante 4 segundos aproximadamente.

↳ Si la conexión se establece correctamente con la base de conexión, los LED de batería de la base de conexión se iluminarán durante un segundo y después mostrarán en pantalla el estado de la batería.

o bien

Pulse el Botón de auriculares hasta que el LED de estado de los auriculares brille en color verde.

## Restablecimiento de la conexión inalámbrica

En el caso de que se produzcan problemas con su dispositivo (p. ej., el SpeechOne no responde o no se conecta a la

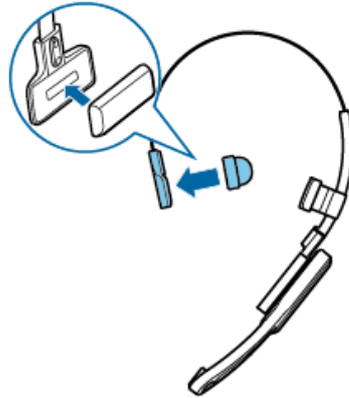
base de conexión), puede restablecer la conexión inalámbrica.

1. Pulse el Botón de auriculares hasta que el LED de estado de los auriculares se apague.
2. Suelte el Botón de auriculares y espere hasta que el LED de estado de los auriculares vuelva a encenderse.
3. Desconecte la base de conexión de su ordenador (y, opcionalmente, de la toma de corriente).
4. Conecte la base de conexión a su ordenador (u, opcionalmente, a la toma de corriente) mediante el cable USB suministrado. Asegúrese de utilizar el puerto USB para conexión a PC que lleva la marca  en la base de conexión.
5. Coloque el SpeechOne en la base de conexión y espere durante 4 segundos aproximadamente.  
↳ El SpeechOne debería detectarse y emparejarse automáticamente con la base de conexión.

## 4. Uso del SpeechOne

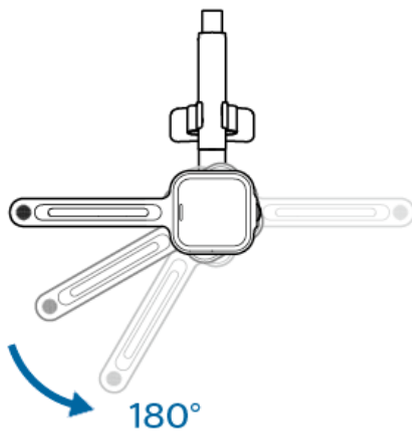
### NOTA

Todas las operaciones (p. ej., grabar o configurar su SpeechOne con el Controlador y software de configuración SpeechControl) deben llevarse a cabo con la base de conexión conectada al ordenador. Para ello, no conecte el SpeechOne directamente al ordenador mediante un cable USB. La conexión del SpeechOne directamente al ordenador solo está diseñada para cargar el dispositivo.



### Estilos de portabilidad

Puede llevar los auriculares SpeechOne en el lado izquierdo o en el derecho. Tan solo tiene que rotar 180 grados el brazo del micrófono.

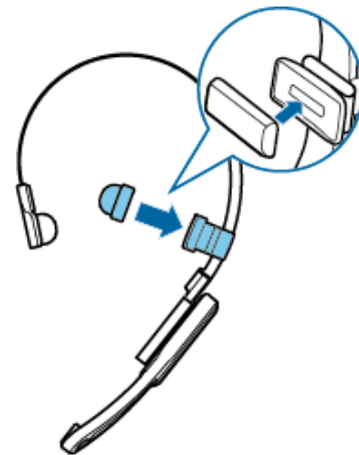


Para obtener la máxima comodidad de uso, puede llevar los auriculares de la siguiente manera:

#### Portabilidad con la sujeción de la diadema

Para ajustar los auriculares perfectamente a su cabeza y conseguir la máxima comodidad de uso, puede utilizar la sujeción de la diadema.

1. Gire el brazo del micrófono si quiere cambiar de lado para llevar los auriculares.
2. Acople una de las dos almohadillas para la cabeza al soporte de la almohadilla para la cabeza y la otra almohadilla a la sujeción de la diadema.



3. Prolongue o acorte la diadema hasta que se adapte con comodidad.

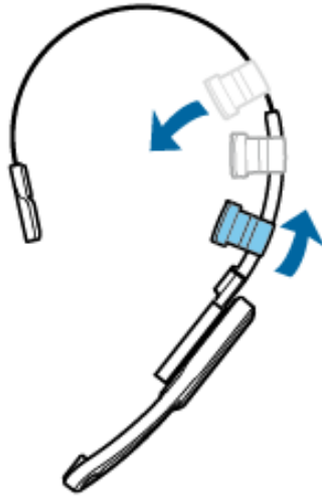


↳ El altavoz debería quedar alineado con la parte central de su oído.

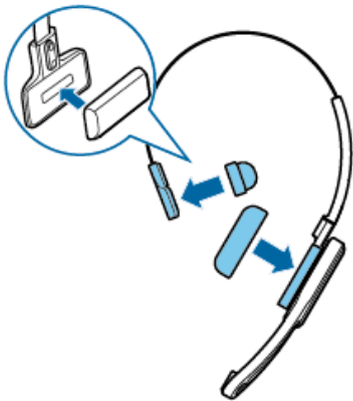
#### Estilo de portabilidad clásico

La forma clásica de llevar los auriculares es sin la sujeción de la diadema.

1. Gire el brazo del micrófono si quiere cambiar de lado para llevar los auriculares.
2. Retire la sujeción de la diadema tirando de ella hacia arriba.



3. Acople la almohadilla magnética para el oído al altavoz y la almohadilla magnética para la cabeza al Soporte de la almohadilla para la cabeza.



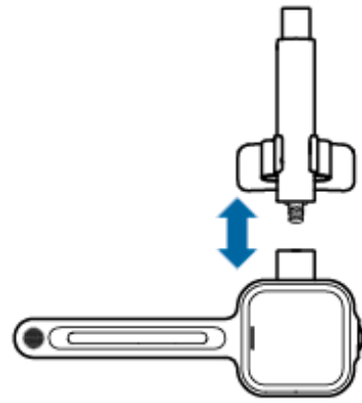
4. Prolongue o acorte la diadema hasta que se adapte con comodidad.



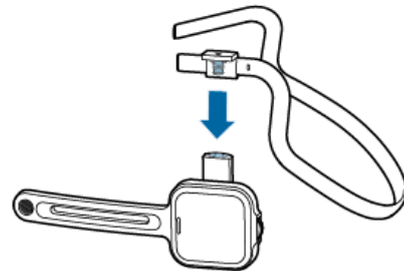
5. ↳ El micrófono debería quedar alineado con su boca.

### Portabilidad con la cinta para la nuca

1. Desacople la diadema del brazo del micrófono tirando de ella hacia arriba en la ensambladura.



2. Acople la cinta para la nuca al brazo del micrófono presionándola hacia abajo en la ensambladura.



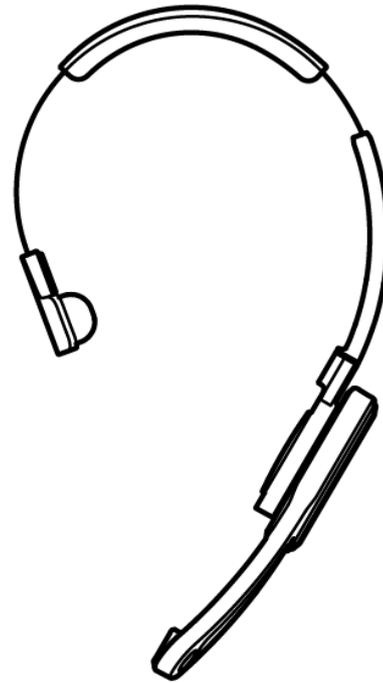
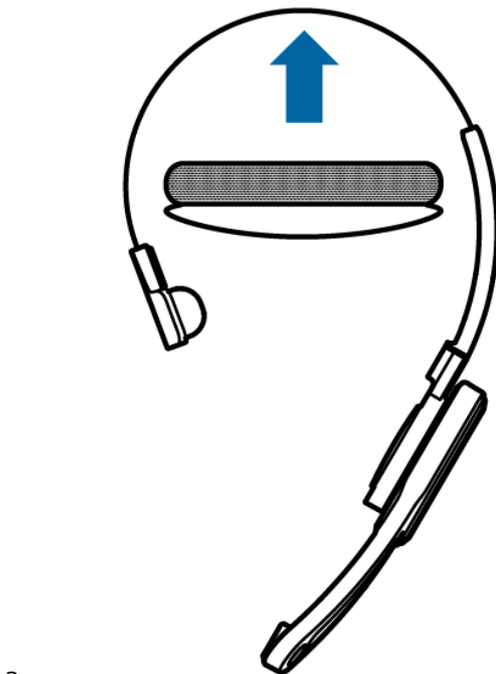
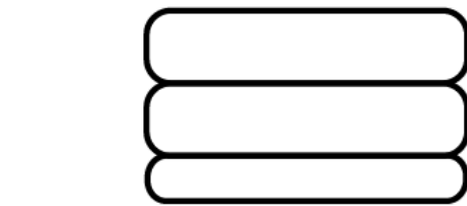
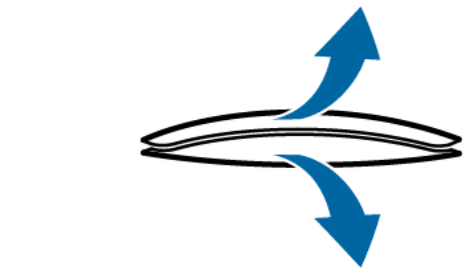
3. Tire de la cinta para la nuca y pásela por encima de sus orejas.



↳ El altavoz debería quedar alineado con la parte central de su oído.

↳ La almohadilla para el oído debería apoyarse cómodamente sobre la parte central de su oído.

## Colocación de la almohadilla para la diadema



## Creación de una grabación

La grabación y la reproducción de dictados con el SpeechOne requiere la instalación en el ordenador de un software de dictado como Philips SpeechExec.

Para obtener más información sobre la grabación con el SpeechOne y el software Philips SpeechExec, descargue el manual del usuario de SpeechExec en [www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation).

Para obtener más información sobre la grabación con el control remoto (PSM6500, PSM6800), consulte [Uso del control remoto \(PSM6500, PSM6800\) \[19\]](#).



### NOTA

- Asegúrese de que la distancia entre el SpeechOne y la base de conexión no sea superior a 5 metros. Para obtener más información, consulte [Información sobre la tecnología inalámbrica \[12\]](#).
- Asegúrese de que la base de conexión esté conectada al ordenador; de lo contrario, no se podrá realizar la grabación.

1. Asegúrese de que la base de conexión esté conectada al ordenador.
2. Para iniciar una grabación, pulse una vez el Botón de grabar situado en la base de conexión o pulse una vez el Botón de auriculares situado en los auriculares.
3. Para finalizar una grabación, vuelva a pulsar el Botón de grabar situado en la base de conexión o vuelva a pulsar el Botón de auriculares situado en los auriculares.



#### NOTA

Si recibe una llamada por Skype mientras se encuentra en una sesión de grabación y acepta la llamada, deberá pulsar de nuevo el Botón de grabar cuando haya terminado la llamada para poder continuar grabando.



#### NOTA

- Para silenciar el micrófono durante una llamada por Skype, mueva el brazo del micrófono hasta que quede en posición vertical.
- Si recibe una llamada por Skype mientras se encuentra en una sesión de grabación y acepta la llamada, deberá pulsar de nuevo el Botón de grabar cuando haya terminado la llamada para poder continuar grabando.

## Llamadas por Skype

Su SpeechOne también actúa como unos auriculares de Skype, que podrá utilizar para aceptar las llamadas entrantes por Skype.

### Cuando reciba una llamada entrante por Skype:

↳ La luz de estado empezará a parpadear en rojo.

↳ El LED del Botón de teléfono situado en la base de conexión brillará en color verde.

### Para aceptar una llamada entrante por Skype:

- Pulse una vez el Botón de teléfono situado en la base de conexión o bien
- Pulse una vez el Botón de auriculares situado en los auriculares.

↳ Cualquier grabación que esté activa se detendrá.

↳ Los indicadores LED del Botón de teléfono y del Botón de no molestar situados en la base de conexión, así como la luz de estado, brillarán en color rojo.

### Para finalizar una llamada por Skype:

- Pulse de nuevo el Botón de teléfono situado en la base de conexión o bien
- Pulse de nuevo el Botón de auriculares situado en los auriculares.

↳ Los indicadores LED del Botón de teléfono y del Botón de no molestar situados en la base de conexión se apagarán, y la luz de estado brillará en color verde.

### Para rechazar una llamada por Skype:

- Pulse dos veces el Botón de teléfono situado en la base de conexión o bien
- Pulse dos veces el Botón de auriculares situado en los auriculares.

## Dejar de grabar automáticamente durante las llamadas por Skype:

Gracias al firmware más reciente (consulte [Actualización del firmware \[20\]](#)), puede activar una función para dejar de grabar automáticamente cuando reciba una llamada. Para activar dicha función:

- Mantenga pulsado el Botón de grabar y el Botón de no molestar de la base de conexión durante 3 segundos.
- El LED del Botón de grabar de la base de conexión se iluminará brevemente en verde.

Para volver a desactivar la función:

- Mantenga pulsado el Botón de grabar y el Botón de no molestar de la base de conexión durante 3 segundos.
- El LED del Botón de grabar de la base de conexión se iluminará brevemente en rojo.

## Controlar otras aplicaciones

Con Speech Control (Philips Device Control Center), también puede controlar otras aplicaciones (como Microsoft Teams o Zoom) con su dispositivo.

1. Descargue e instale la versión más reciente de [Speech Control \(Philips Device Control Center\)](#).
2. Descargue el perfil de Application control (Control de aplicación) que desee [de nuestra web](#).
3. Inicie el Philips Device Control Center:
  - Si durante la instalación se ha seleccionado la opción para iniciar el Philips Device Control Center de forma automática, abra el programa haciendo clic en el icono  del área de notificación de la barra de tareas de Windows.
  - Para iniciar el programa de forma manual, abra el menú Inicio de Windows y seleccione Philips Speech Control > Philips Device Control Center.



#### NOTA

Asegúrese de que está utilizando la [versión más reciente de Philips Device Control Center](#).

4. Vaya a la pestaña **Application control** (Control de aplicación).
5. Haga clic en **Import** (Importar) y seleccione el perfil descargado de nuestra web.



## NOTA

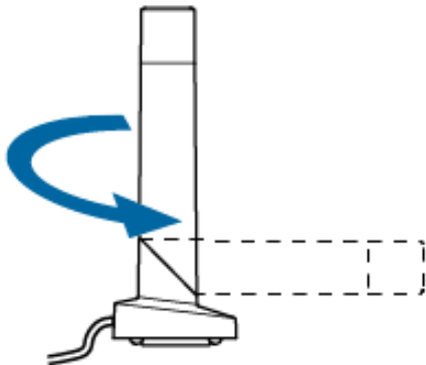
No es necesario que se limite a los perfiles predefinidos de Application control (Control de aplicación); también puede crear sus propios perfiles para personalizar los ajustes según sus necesidades.

## Luz de estado

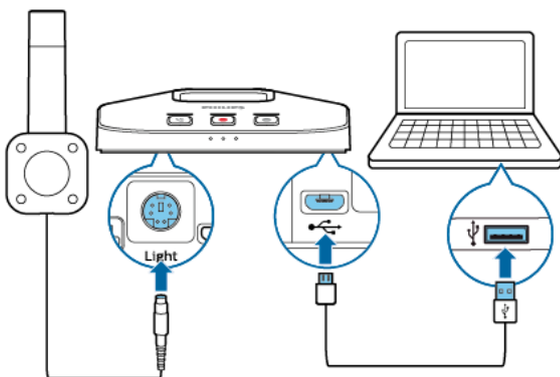
Utilice la luz de estado para indicar a sus colegas si se encuentra disponible u ocupado. Así podrá trabajar de manera más productiva debido a que tendrá menos interrupciones.

### Montar la luz de estado en el ordenador

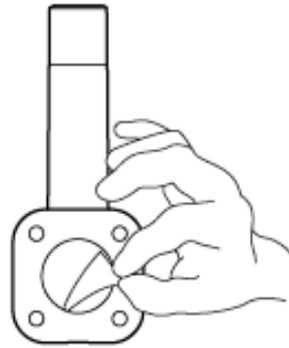
1. Ponga la luz de estado en su posición inicial tal como se muestra en la siguiente ilustración. A continuación, sujétela por la parte inferior y tire de la parte superior hacia sí mismo hasta que quede en posición horizontal.



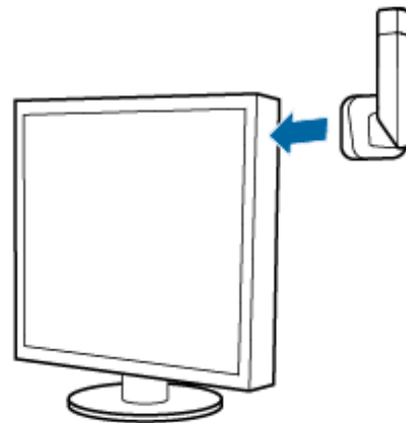
2. Conecte la base de conexión a su ordenador mediante el cable USB suministrado. Asegúrese de utilizar el puerto USB para conexión a PC que lleva la marca  en la base de conexión. A continuación, conecte la luz de estado al puerto de la luz de estado situado en la base de conexión.



3. Retire la pegatina del imán situado en la parte inferior de la luz de estado.



4. Monte la luz de estado en el lateral o en la parte trasera de la pantalla.



### Modo no molestar

Mientras esté grabando con su SpeechOne, el LED del Botón de no molestar situado en la base de conexión y la luz de estado brillarán en color rojo de manera automática, indicando que no se encuentra disponible. Sin embargo, también puede activar el Modo no molestar siempre que desee indicar que se encuentra ocupado.

#### Para encender el Modo no molestar:

Pulse una vez el Botón de no molestar situado en la base de conexión.

↳ El LED del Botón de no molestar situado en la base de conexión, así como la luz de estado, brillarán en color rojo.

#### Para apagar el Modo no molestar:

Pulse de nuevo el Botón de no molestar situado en la base de conexión.

↳ El LED del Botón de no molestar situado en la base de conexión se apagará, y la luz de estado brillará en color verde.



## NOTA

Si recibe una llamada por Skype mientras se encuentra en una sesión de grabación y acepta la llamada, la luz de estado y el LED del Botón de no molestar seguirán brillando en color rojo.

### Inhabilitar la luz de estado

También puede inhabilitar la luz de estado verde:

Use el auricular y mantenga presionado el Botón de no molestar en la base de conexión durante 3 segundos hasta que escuche un breve pitido.

↳ Al pulsar el Botón de no molestar en la base de conexión, puede cambiar la luz de estado a rojo (no molestar) o apagarla.

Para volver a activar la luz de estado verde:

Use el auricular y mantenga presionado el Botón de no molestar en la base de conexión durante 3 segundos hasta que escuche un breve pitido.

↳ Al pulsar el Botón de no molestar en la base de conexión, puede cambiar el color de la luz de estado entre rojo o verde.



#### NOTA

Al iniciar una nueva grabación en SpechExec, la luz de estado se iluminará en rojo (no molestar). Esta característica no puede modificarse con ninguno de los ajustes anteriores.



#### NOTA

- Antes de conectar el pedal de control a la base de conexión, asegúrese de que la base de conexión no esté conectada ni al ordenador ni a la toma de corriente; de lo contrario, el pedal de control podría no detectarse.
- La grabación y la reproducción de dictados mediante el pedal de control Philips requiere la instalación en su ordenador de un software de dictado como Philips SpeechExec. Cuando se utilice un software de dictado de terceros que no sea Philips SpeechExec, será necesario instalar el software del controlador antes de conectar el SpeechOne y el pedal de control.
- Para obtener los mejores resultados al grabar durante el dictado con manos libres, seguramente tendrá que ajustar el volumen de grabación. Puede establecer el volumen de grabación en los ajustes de audio de su aplicación de grabación; p. ej., el software de dictado Philips SpeechExec o el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking.

## Uso del control remoto (PSM6500, PSM6800)

Si es un usuario del SpeechMike:

Puede utilizar el control remoto de los auriculares SpeechOne justo igual que si utilizara su SpeechMike. Las funciones del control remoto son exactamente las mismas. Tan solo tiene que colocarse los auriculares SpeechOne y, a continuación, podrá iniciar y controlar su grabación con el control remoto.

Si no es un usuario del SpeechMike:

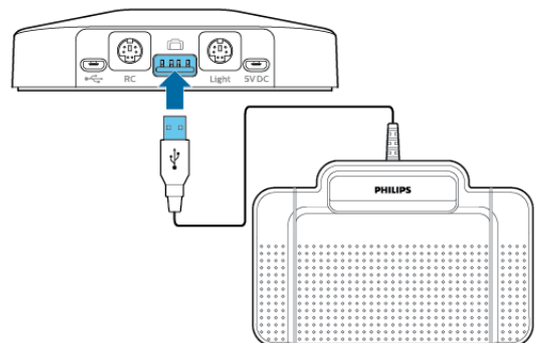
Descargue el manual del usuario para el SpeechMike Premium Air en [www.speechmike.com/premium-air/support](http://www.speechmike.com/premium-air/support).

## Dictado con manos libres mediante el pedal de control Philips

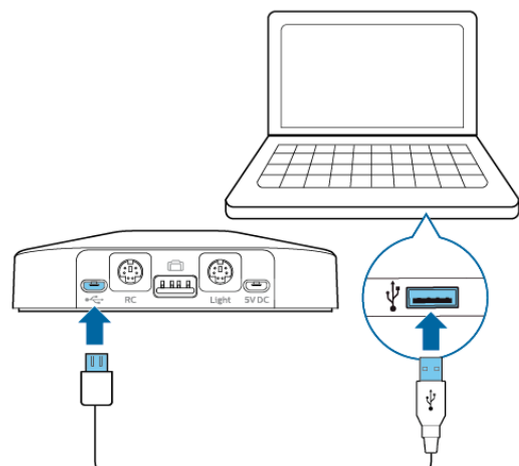
Si conecta el pedal de control Philips, podrá controlar las funciones de dictado mediante el pedal de control y así tener las manos libres para trabajar.

Para conectar el pedal de control en el dictado con manos libres:

1. Conecte un pedal de control de la serie Philips ACC2300 a la base de conexión de su SpeechOne.



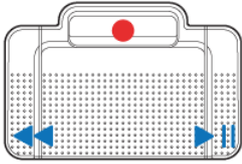
2. Conecte la base de conexión al ordenador.



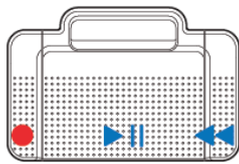
## Asignación de botones de los pedales de control Philips

### Pedal de control ACC2310/ACC2320

Los pedales de control Philips 2310 y 2320 disponen de tres pedales. De forma predeterminada, los pedales de control 2310 y 2320 presentan la siguiente configuración:



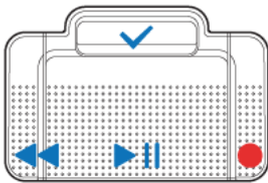
ACC2310



ACC2320

### Pedal de control ACC2330

El pedal de control Philips 2330 dispone de cuatro pedales. De forma predeterminada, el pedal de control 2330 presenta la siguiente configuración:



ACC2330

## Actualización del firmware

Su dispositivo se controla por un programa interno denominado firmware. Como parte del mantenimiento del producto continuo, se actualiza el firmware y se corrigen los errores.

Es posible que se haya publicado una versión más reciente (una actualización) del firmware desde que adquirió el dispositivo. En este caso, puede actualizar el dispositivo a la versión más reciente con facilidad.

Utilice SpeechControl (Philips Device Control Center) para actualizar el firmware de su dispositivo. Puede descargar la última versión de la aplicación aquí: <https://www.dictation.philips.com/speechcontrol>. Siga los pasos que se describen a continuación para actualizar su dispositivo.

### NOTA

Solo es posible actualizar el firmware si se cumplen las siguientes condiciones previas:

- Al menos dos de los LED de batería de la base de conexión deben estar iluminados (lo que significa que al SpeechOne le quedan como mínimo 2,5 horas de energía de la batería).
- El SpeechOne no se encuentra en el Modo inactivo.
- Lo ideal sería que el SpeechOne estuviese colocado en la base de conexión.
- No se está ejecutando ningún proceso de grabación ni de reproducción.

Las actualizaciones de firmware no son compatibles con ChromeOS.

Para actualizar el dispositivo:

1. Conecte la base de conexión al ordenador mediante el cable USB suministrado. Asegúrese de utilizar el puerto USB para conexión a PC que lleva la marca  en la base de conexión. Después coloque el SpeechOne en la base de conexión.

### NOTA

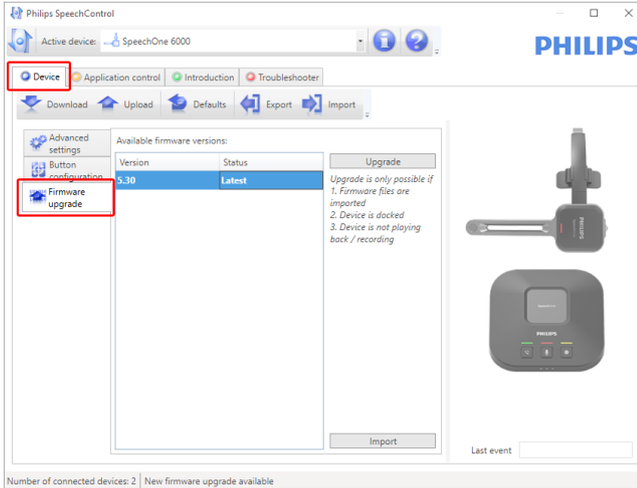
Asegúrese de actualizar su dispositivo junto con todos los accesorios que usa habitualmente, incluida la base de conexión (o, para algunos dispositivos, el control remoto opcional). Si utiliza su dispositivo junto con el Philips AirBridge opcional, asegúrese de actualizar también cualquier otro hardware que utilice habitualmente con su dispositivo (por ejemplo, la base de conexión).

2. Inicie el Philips Device Control Center:
  - Si durante la instalación se ha seleccionado la opción para iniciar el Philips Device Control Center de forma automática, abra el programa haciendo clic en el icono  del área de notificación de la barra de tareas de Windows.
  - Para iniciar el programa de forma manual, abra el menú Inicio de Windows y seleccione Philips Speech Control > Philips Device Control Center.

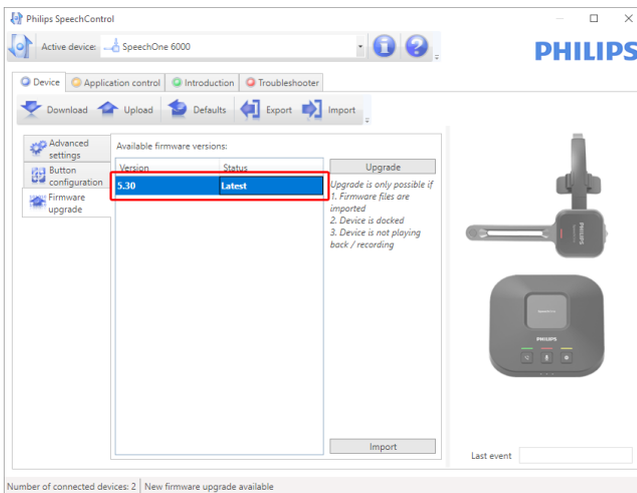
### NOTA

Asegúrese de que está utilizando la [versión más reciente de Philips Device Control Center](#).

3. En la pestaña **Device** (Dispositivo), haga clic en **Firmware upgrade** (Actualización del firmware).



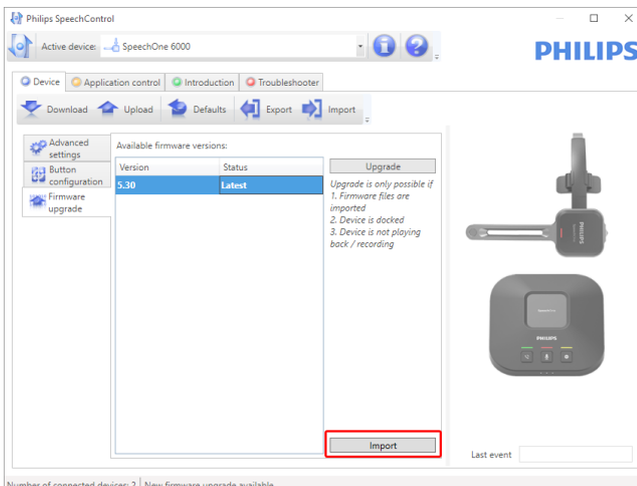
4. Haga clic en la versión de actualización que prefiera de la lista **Available firmware versions** (Versiones de firmware disponibles).



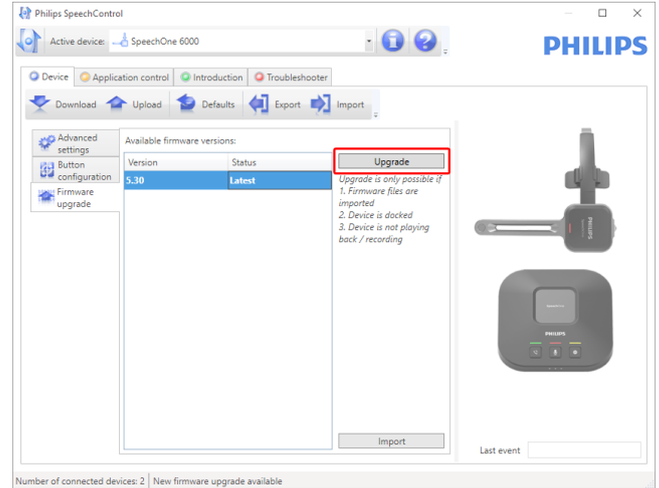
Si la lista **Available firmware versions** (Versiones de firmware disponibles) está vacía, también puede consultar manualmente nuestra web para buscar actualizaciones de firmware.

La última actualización de firmware para su SpeechOne está [disponible aquí](#). Puede descargarla manualmente desde la web.

Haga clic en el botón **Import** (Importar) y seleccione la carpeta que tiene los archivos del firmware que hay que importar.



5. Haga clic en el botón **Upgrade** (Actualizar).



6. Seleccione **Yes, upgrade the device** (Sí, actualizar el dispositivo) para instalar el nuevo firmware.

- La actualización del firmware dura unos 30 segundos.
- Cuando finalice la actualización del firmware, el SpeechOne y la base de conexión se desconectarán durante poco tiempo y los indicadores LED de los botones de la base de conexión se iluminarán en color naranja.
- El proceso de emparejamiento comienza de forma automática. Cuando se restablezca la conexión, los indicadores LED de los botones de la base de conexión se apagarán.

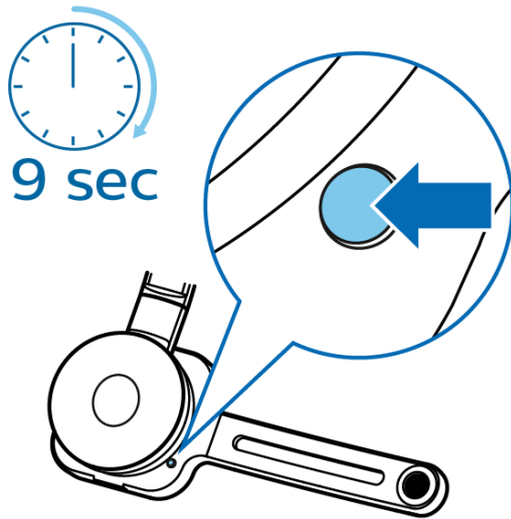
### ⚠ ATENCIÓN

¡No desconecte la base de conexión del ordenador durante la actualización del firmware! Si lo hace, podría dañar el dispositivo.

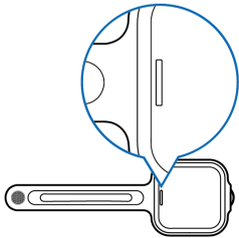
## Apagar su SpeechOne

Si el SpeechOne no se utiliza durante más de 6 horas, se apagará de forma automática para ahorrar batería. También puede apagar su SpeechOne manualmente:

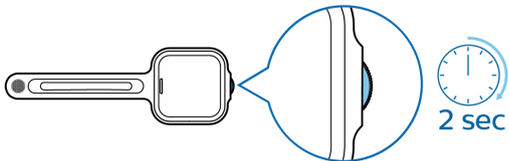
1. Retire los auriculares de la base de conexión.
2. Mantenga pulsado el botón de emparejamiento de sus auriculares SpeechOne durante 9 segundos.



3. El LED de estado de sus auriculares SpeechOne ya no está iluminado, lo que indica que ha apagado el dispositivo.



Para volver a encender el dispositivo, pulse el botón de los auriculares durante 2 segundos.



## 5. Modos de botón

Gracias al SpeechOne o al control remoto SpeechOne (PSM6500, PSM6800), podrá controlar diversas aplicaciones en su ordenador o en su navegador. Hay disponibles seis modos de botón diferentes para este fin:

- [Modo comando \[25\]](#)
- [Modo teclado \[26\]](#)
- [Modo navegador \[27\]](#)

- [Modo reconocimiento de voz Windows \[28\]](#)
- [Modo Dragon para Mac \[29\]](#)
- [Modo Dragon para Windows \[30\]](#)

Puede cambiar la asignación de botones para cada modo en el software SpeechControl. Descargue el software de forma gratuita en [www.dictation.philips.com/speechcontrol](http://www.dictation.philips.com/speechcontrol).

### Alternar entre los modos de botón de la base de conexión

Para alternar entre los modos de botón:

1. Conecte el cable USB al puerto USB para conexión a PC  en la parte trasera de la base de conexión.
2. Conecte el otro extremo del cable USB a una fuente de alimentación (por ejemplo, un cargador de teléfono USB).



#### NOTA

No conecte el cable USB a un PC o portátil (sin conexión de datos).

3. Coloque los auriculares SpeechOne en la base de conexión. De esta manera se establecerá una conexión inalámbrica con la esta.
4. Pulse simultáneamente el Botón de teléfono  y el Botón de no molestar  situados en la base de conexión durante tres segundos.
  - ↳ Los LED de batería de la base de conexión comenzarán a parpadear.



↳ El modo actual se indica de la manera siguiente:

Modo	Indicadores LED de los botones	Función del Botón de grabar
Modo comando		Iniciar/Finalizar la grabación
Modo teclado		Encender/ Apagar el micrófono de SpeechOne cuando se utilice el software Reconocimiento de voz de Dragon
Modo navegador		Iniciar/Finalizar la grabación
Modo reconocimiento de voz Windows		Encender/ Apagar el micrófono de Windows
Modo Dragon para Mac		Encender/ Apagar el micrófono de Dragon
Modo Dragon para Windows		Encender/ Apagar el micrófono de Dragon

5. Para cambiar a un modo diferente, pulse repetidamente el Botón de grabar  situado en la base de conexión hasta que haya alcanzado el modo que desee. P. ej., si se encuentra en el Modo comando y quiere cambiar al Modo teclado, pulse una vez el Botón de grabar. Si se encuentra en el Modo comando y quiere cambiar al Modo Dragon para Windows, pulse cinco veces el Botón de grabar.
6. Para confirmar la selección del modo deseado y salir de la selección de modos, pulse simultáneamente el Botón de teléfono  y el Botón de no molestar  situados en la base de conexión durante poco tiempo.
7. Para continuar trabajando con los auriculares SpeechOne, conecte el cable USB al puerto USB de tu PC/portátil. Utilice el conector de 5 V/DC de la base de conexión si utiliza AirBridge.



## SUGERENCIA

Siempre podrá comprobar el modo de botón actual pulsando simultáneamente el Botón de teléfono y el Botón de no molestar situados en la base de conexión durante poco tiempo. El modo que tenga seleccionado en ese momento se mostrará en pantalla de inmediato (tal como se ilustra en la tabla anterior).

## Alternar entre los modos de botón del control remoto (PSM6500, PSM6800)

Para alternar entre los modos de botón:

1. Pulse simultáneamente el Botón de final de carta/prioridad (·EoL/··Prio) y el Botón de insertar/sobrescribir (INS/OVR) durante tres segundos.  
↳ Todos los indicadores LED de los botones del control remoto parpadearán de manera simultánea.
2. Pulse el botón correspondiente para el modo que desee. Los botones se asignan a los modos de botón de la manera siguiente:

Modo	Botón	Función del Botón de grabar
Modo comando	F1	Iniciar/Finalizar la grabación
Modo teclado	F2	Encender/ Apagar el micrófono de SpeechOne cuando se utilice el software Reconocimiento de voz de Dragon
Modo navegador	F3	Iniciar/Finalizar la grabación
Modo reconocimiento de voz Windows	F4	Encender/ Apagar el micrófono de Windows
Modo Dragon para Mac	·EoL/··Prio	Encender/ Apagar el micrófono de Dragon
Modo Dragon para Windows	INS/OVR	Encender/ Apagar el micrófono de Dragon

↳ El SpeechOne sale de la selección de modos y cambia al modo seleccionado.



## NOTA

Tiene 10 segundos para seleccionar un modo. Transcurridos 10 segundos, saldrá automáticamente de la selección de modos y deberá reiniciar los pasos de la selección de modos.



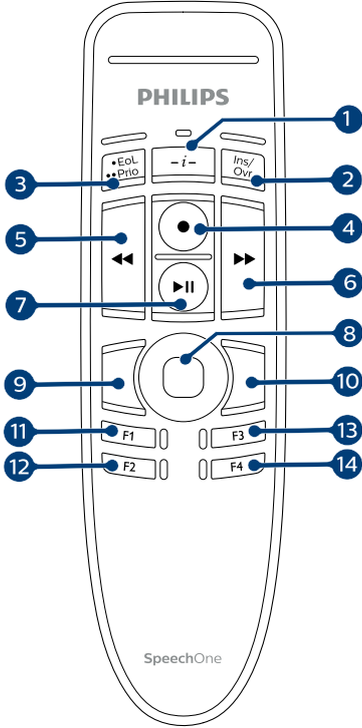
## SUGERENCIA

Siempre podrá comprobar el modo de botón actual pulsando simultáneamente el Botón de final de carta/prioridad (·EoL/··Prio) y el Botón de insertar/ sobrescribir (INS/OVR) durante poco tiempo. El LED del botón asignado al modo actual (consulte la tabla anterior) se iluminará en naranja durante poco tiempo. P. ej., si el modo que está activado en ese momento es el Modo comando, el LED del botón F1 se iluminará en naranja.

## Modo comando

El Modo comando es el modo predeterminado de su SpeechOne. En este modo, cada botón de su SpeechOne está asignado a un comando. En el software SpeechControl puede definir qué comandos deben ejecutarse al presionar o soltar el botón que desee de su SpeechOne para controlar diversas aplicaciones de ordenador.

Comando	
1	Instrucciones
2	Insertar/Sobrescribir/Anexar
3	Final de carta/Prioridad
4	Grabar
5	Rebobinado rápido
6	Avance rápido
7	Reproducir
8	Botón izquierdo del ratón/Navegación táctil
9	Botón izquierdo del ratón
10	Botón derecho del ratón
11	Botón de función programable
12	Botón de función programable
13	Botón de función programable
14	Botón de función programable



El diagrama muestra un controlador remoto Philips SpeechOne con 14 botones numerados que corresponden a la lista de comandos:

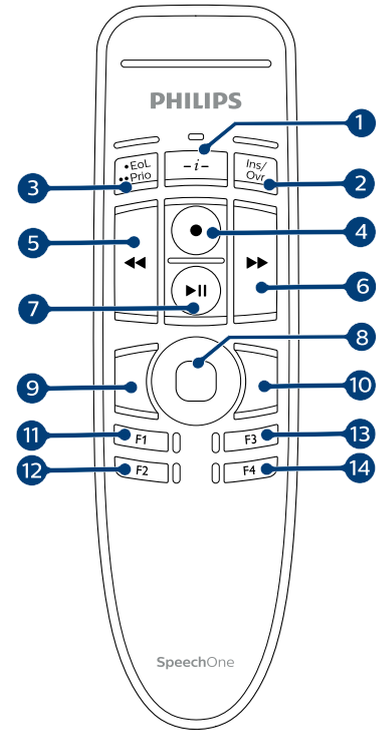
- 1: Botón de instrucciones.
- 2: Botón de insertar/sobrescribir/anexar.
- 3: Botón de final de carta/prioridad.
- 4: Botón de grabar.
- 5: Botón de rebobinado rápido.
- 6: Botón de avance rápido.
- 7: Botón de reproducir.
- 8: Botón izquierdo del ratón/navegación táctil.
- 9: Botón izquierdo del ratón.
- 10: Botón derecho del ratón.
- 11: Botón de función programable (F1).
- 12: Botón de función programable (F2).
- 13: Botón de función programable (F3).
- 14: Botón de función programable (F4).

## Modo teclado

Asigne un botón del SpeechOne a un acceso directo que esté utilizando en su ordenador para controlar diversas aplicaciones de ordenador. En el software SpeechControl puede definir qué comandos deben ejecutarse al presionar el botón que desee de su SpeechOne.

En este modo también puede trabajar con el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking en un ordenador que ejecute Windows utilizando los accesos directos de Dragon preconfigurados.

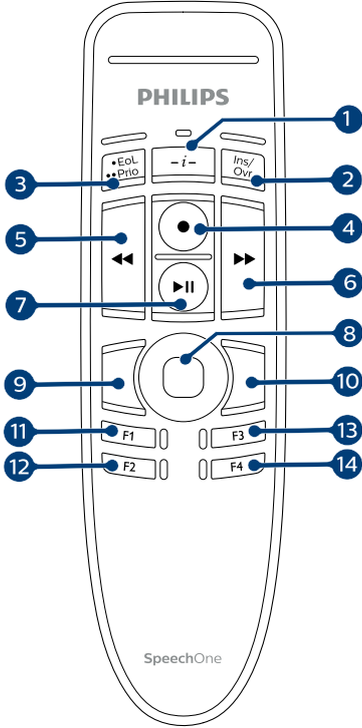
	Comando	Acceso directo en SpeechControl
1	Grabar/Detener (micrófono de Dragon activado/desactivado)	Tecla numérica+
2	Avance del tabulador	Tabulador
3	Retroceso del tabulador	Mayúsculas+Tabulador
4	Micrófono de SpeechMike activado/desactivado	Micrófono ON/OFF
5	Marcar las palabras anteriores	Control+Mayúsculas+Izquierda
6	Campo siguiente (Dragon)	Control+Mayúsculas+N
7	Reproducir	
8	Botón izquierdo del ratón/Navegación táctil	
9	Botón izquierdo del ratón	
10	Botón derecho del ratón	
11	Mostrar el cuadro de dictado (Dragon)	Control+Mayúsculas+D
12	Transferir texto (cuadro de dictado de Dragon)	Control+Mayúsculas+T
13	Botón de función programable	
14	Cambiar al modo oculto (Dragon Medical Practice Edition)	Control+Mayúsculas+H



## Modo navegador

Asigne un botón del SpeechOne a un acceso directo o a un comando de su navegador para controlar diversas aplicaciones de dictado basadas en el navegador. En el software SpeechControl puede definir qué comandos deben ejecutarse al presionar el botón que desee de su SpeechOne.

Comando	
1	-
2	Insertar/Sobrescribir/Anexar
3	-
4	Grabar
5	Rebobinado rápido
6	Avance rápido
7	Reproducir
8	Botón izquierdo del ratón/Navegación táctil
9	Botón izquierdo del ratón
10	Botón derecho del ratón
11	Saltar al inicio del dictado
12	Saltar al final del dictado
13	Botón de función programable
14	Botón de función programable



El diagrama muestra un controlador remoto Philips SpeechOne con 14 botones numerados que corresponden a los comandos de la tabla. Los botones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 están distribuidos en el dispositivo, desde el botón de encendido superior hasta los botones de función programable inferiores.



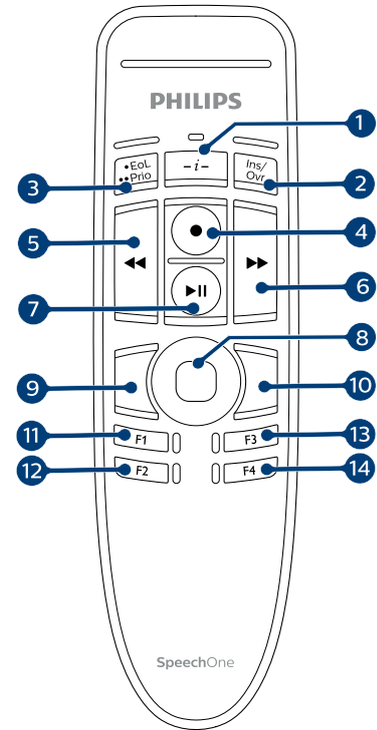
### NOTA

En el Modo navegador, la asignación de botones depende de la aplicación que esté utilizando en su navegador. Por lo tanto, no hay ninguna configuración predeterminada para este modo. La tabla siguiente solo describe la asignación de botones predeterminada para la solución de dictado en la nube SpeechLive de Philips.

## Modo reconocimiento de voz Windows

En este modo puede trabajar con el software de reconocimiento de voz preinstalado de Windows en un ordenador que ejecute Windows utilizando los accesos directos de Windows preconfigurados.

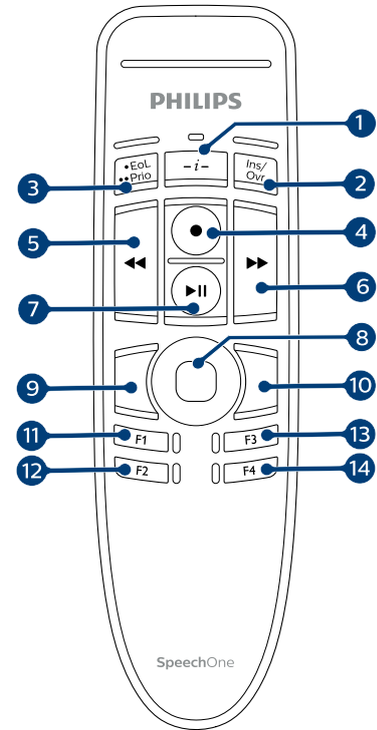
Comando	Acceso directo en SpeechControl
1 -	
2 Campo siguiente (Dragon)	<b>Tabulador</b>
3 Retroceso del tabulador	<b>Mayúsculas+Tabulador</b>
4 Micrófono de Windows activado/desactivado	<b>Control+Windows</b>
5 Marcar las palabras anteriores	<b>Control+Mayúsculas+Izquierda</b>
6 Marcar las palabras siguientes	<b>Control+Mayúsculas+Derecha</b>
7 -	
8 Botón izquierdo del ratón/Navegación táctil	
9 Botón izquierdo del ratón	
10 Botón derecho del ratón	
11 Copiar	<b>Control+C</b>
12 Cortar	<b>Control+X</b>
13 Pegar	<b>Control+V</b>
14 Botón de función programable	<b>Control+Mayúsculas+H</b>



## Modo Dragon para Mac

En este modo puede trabajar con el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking en un ordenador que ejecute Mac utilizando los accesos directos de Dragon preconfigurados.

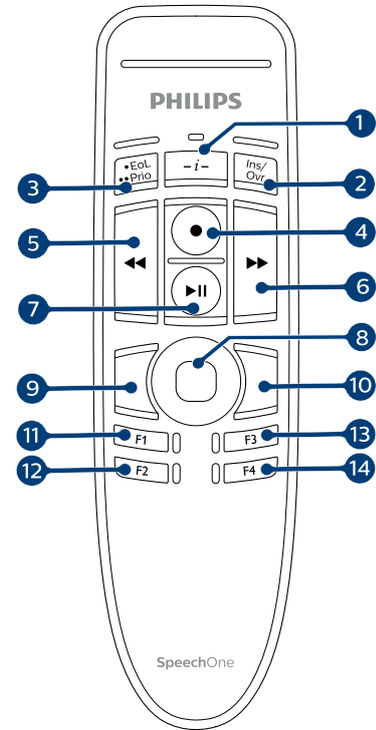
Comando	Acceso directo en SpeechControl
1 -	
2 Avance del tabulador	<b>Tabulador</b>
3 Retroceso del tabulador	<b>Mayúsculas+Tabulador</b>
4 Micrófono de Dragon activado/desactivado	<b>⌘+F11</b>
5 Marcar las palabras anteriores	<b>Alternativa+Mayúsculas+Izquierda</b>
6 Marcar las palabras siguientes	<b>Alternativa+Mayúsculas+Derecha</b>
7 Reproducir	
8 Botón izquierdo del ratón/Navegación táctil	
9 Botón izquierdo del ratón	
10 Botón derecho del ratón	
11 Copiar	<b>⌘+C</b>
12 Cortar	<b>⌘+X</b>
13 Pegar	<b>⌘+V</b>
14 Botón de función programable	



## Modo Dragon para Windows

En este modo puede trabajar con el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking en un ordenador que ejecute Windows utilizando los accesos directos de Dragon preconfigurados.

Comando	Acceso directo en SpeechControl
1 -	
2 Avance del tabulador	<b>Tabulador</b>
3 Retroceso del tabulador	<b>Mayúsculas+Tabulador</b>
4 Micrófono de Dragon activado/desactivado	<b>Tecla numéricay+</b>
5 Marcar las palabras anteriores	<b>Control+Mayúsculas+Izquierda</b>
6 Campo siguiente (Dragon)	<b>Control+Mayúsculas+N</b>
7 Reproducir	
8 Botón izquierdo del ratón/Navegación táctil	
9 Botón izquierdo del ratón	
10 Botón derecho del ratón	
11 Mostrar el cuadro de dictado (Dragon)	<b>Control+Mayúsculas+D</b>
12 Transferir texto (cuadro de dictado de Dragon)	<b>Control+Mayúsculas+T</b>
13 Botón de función programable	
14 Cambiar al modo oculto (Dragon Medical Practice Edition)	<b>Control+Mayúsculas+H</b>



## 6. Servicio y soporte técnico

No realice ninguna operación de mantenimiento que no esté descrita en este manual del usuario. No desmonte las piezas que componen el dispositivo para realizar reparaciones. El dispositivo solo se puede reparar en centros de servicio autorizados.

### Póngase en contacto con nuestros socios de soporte técnico de Philips

Si tiene alguna pregunta acerca del SpeechOne o si experimenta problemas técnicos, póngase en contacto con uno de nuestros socios de soporte técnico de Philips. El socio local al que adquirió el SpeechOne intentará responder sus preguntas y resolver su problema lo antes posible.

### Solución de problemas

En la siguiente tabla encontrará los problemas más comunes a los que podría enfrentarse con el SpeechOne. Si no puede resolver el problema con la siguiente información, póngase en contacto con el socio de soporte técnico de Philips al que adquirió el dispositivo.

Problema	Causa	Solución
El SpeechOne no funciona en absoluto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algunos proveedores de ordenadores limitan la potencia de salida de los puertos USB a 100 mA. Es posible que estos puertos no proporcionen suficiente energía para que el SpeechOne funcione correctamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice una unidad de suministro eléctrico. (La unidad de suministro eléctrico no viene incluida y debe adquirirse por separado).</li> <li>Conecte el SpeechOne a través de un concentrador con alimentación propia.</li> </ul>
El SpeechOne no responde a los comandos de entrada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La conexión inalámbrica con la base de conexión puede verse interrumpida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la conexión inalámbrica.</li> <li>Acérquese a la base de conexión.</li> <li>Inicie el proceso de emparejamiento tal como se describe en el capítulo <a href="#">Emparejamiento [11]</a>.</li> </ul>

Problema	Causa	Solución
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El cable USB está conectado al puerto USB incorrecto en la base de conexión (p. ej., el puerto USB de carga marcado con 5 V de CC).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte el cable USB de la base de conexión y conéctelo al puerto USB para conexión a PC señalado con  en la base de conexión.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Su ordenador está en modo de suspensión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salga del modo de suspensión y reactive el ordenador.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La batería está agotada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cargue el SpeechOne.</li> <li>Si ninguna de las soluciones proporcionadas anteriormente resuelve el problema, restablezca la conexión inalámbrica. Para obtener más información, consulte <a href="#">Restablecimiento de la conexión inalámbrica [12]</a>.</li> </ul>
El SpeechOne no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le queda muy poca batería.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cargue el SpeechOne.</li> </ul>
El SpeechOne no se conecta a la base de conexión.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es posible que los emparejamientos se hayan restablecido o que el SpeechOne se haya emparejado previamente con otra base de conexión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicie el proceso de emparejamiento tal como se describe en el capítulo <a href="#">Emparejamiento [11]</a>.</li> <li>Si al volver a emparejar los dispositivos no se resuelve el problema, restablezca la conexión inalámbrica. Para obtener más información, consulte <a href="#">Restablecimiento de la conexión inalámbrica [12]</a>.</li> </ul>

Problema	Causa	Solución
El SpeechOne está conectado al ordenador, pero el sonido solo se reproducirá en el altavoz del ordenador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El SpeechOne no se ha seleccionado como dispositivo de reproducción predeterminado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En los ajustes de sonido de Windows, seleccione el SpeechOne como dispositivo de reproducción predeterminado.</li> </ul>
El SpeechOne no graba sonido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El nivel de entrada es demasiado bajo debido a la fuente de grabación incorrecta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En los ajustes de sonido de Windows, seleccione el SpeechOne como dispositivo de grabación predeterminado.</li> </ul>
Mi ordenador no puede detectar el pedal de control.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La base de conexión se ha conectado al ordenador y/o a la toma de corriente antes de haber conectado el pedal de control.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte el pedal de control de la base de conexión y desconecte la base de conexión del ordenador y/o de la toma de corriente. A continuación, primero vuelva a conectar el pedal de control a la base de conexión y luego conecte la base de conexión al ordenador y/o a la toma de corriente.</li> </ul>
La conexión entre el SpeechOne y la base de conexión se interrumpirá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La base de conexión está conectada a un puerto USB de baja potencia del ordenador.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De manera adicional, conecte la base de conexión mediante el cable USB suministrado a la unidad de suministro eléctrico y al puerto USB de carga (marcado con 5 V de CC). Para obtener más información, consulte <a href="#">Carga de la batería [10]</a>.</li> </ul>

LED del SpeechOne	Indicadores LED de los botones de la base de conexión	Indicadores LED de batería de la base de conexión	Significado
 verde	 apagado	estado mostrado en pantalla	conexión correcta
 rojo	 naranja	estado no mostrado en pantalla	conexión interrumpida o perdida
 naranja	 naranja	estado mostrado en pantalla	conexión inalámbrica correcta, pero sin conexión USB
 parpadeando en verde	 apagado	estado mostrado en pantalla	Modo inactivo
 apagado	 naranja	estado no mostrado en pantalla	SpeechOne apagado
 rojo	 naranja	estado no mostrado en pantalla	sin emparejar

## Colores de los indicadores LED y su significado

Los LED del SpeechOne y de la base de conexión indican el estado de la conexión y el estado de la batería, además de otros problemas que podrían producirse al utilizar el SpeechOne o la base de conexión. Utilice la siguiente tabla para obtener más información sobre el estado de la conexión, el estado de la batería y otros posibles problemas:

## 7. Datos técnicos

### Conectividad inalámbrica

- Tecnología inalámbrica: Banda ISM de 2,4 GHz
- Modulación: 8 FSK
- Alcance máximo: hasta 5 m

### Audio

- Tipo de micrófono: micrófono de condensador electret
- Cartucho de micrófono: 10 mm
- Característica: unidireccional
- Respuesta en frecuencia: de 150 Hz a 15.000 Hz
- Sensibilidad del micrófono: -37 dB @ 1 kHz
- Relación señal-ruido: > 70 dBA

### Sonido

- Tipo de altavoz: altavoz dinámico y redondo de 23 mm integrado
- Respuesta a frecuencia acústica: 300 – 7500 Hz
- Potencia de salida: > 200 mW

### Alimentación

- Tipo de batería: batería recargable de polímero de iones de litio incorporada
- Capacidad de la batería: 360 mAh
- Duración de la batería: hasta 12 horas de grabación
- Tiempo en reposo: > 100 horas
- Tiempo de carga: un 80 % después de 60 minutos, aproximadamente 2 horas para la carga completa

### Base de conexión

- USB:
  - micro USB para carga
  - micro USB para transferencia de datos
  - USB de tipo A para el pedal de control
- Ranura de seguridad Kensington

### Diseño y acabado

- Material: polímeros de alta calidad con superficie higiénica
- Color: negro

### Dimensiones

- Auriculares (se incluyen la diadema y las almohadillas):  
Dimensiones (An x P x Al): 155 x 150 x 140 mm  
Peso: 81 g
- Base de conexión:  
Dimensiones (An x P x Al): 120 x 120 x 32 mm  
Peso: 395 g

- Control remoto:  
Dimensiones: 158 x 45 x 30 mm  
Peso: 110 g
- Luz de estado:  
Dimensiones: 36 x 36 x 98 mm  
Peso: 58 g
- Almohadilla magnética para el oído:  
50 mm
- Almohadillas magnéticas para la cabeza:  
48 x 12 mm

### Especificaciones ecológicas

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

### Condiciones de funcionamiento

- Temperatura: 5° – 45° C / 41° – 113° F
- Humedad: 10 % – 90 %

### Requisitos del sistema

- Procesador: Intel de dos núcleos o un procesador AMD equivalente, de 1 GHz o más rápido
- RAM: 2 GB (32 bits)/4 GB (64 bits)
- Espacio en el disco duro: 100 MB para el software SpeechExec, 30 MB para el software SpeechControl, 4,5 GB para Microsoft .NET Framework
- Sistema operativo: Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits), Windows 8.1/7 (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits), macOS 10.13/10.12 (la funcionalidad de Mac puede estar limitada)
- Un puerto USB libre
- Gráficos: se recomienda una tarjeta gráfica compatible con DirectX que tenga 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: requiere una conexión a Internet para activar el software necesario

### 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 para Imaging 3 y superior

- Procesador:  
Intel de dos núcleos o un procesador AMD equivalente,  
de 2,2 GHz o más rápido
- RAM:  
4 GB (32 bits)/8 GB (64 bits)
- Espacio libre en el disco duro:  
8 GB

## Accesorios (opcional)

- Control remoto SpeechOne ACC6100
- Luz de estado y base de conexión SpeechOne ACC6000
- Almohadillas para auriculares SpeechOne (5 ×) ACC6005
- Adaptador inalámbrico AirBridge para SpeechOne y  
SpeechMike Premium Air ACC4100

## 8. Certificaciones

### FCC Warning Statement



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Industry Canada (IC) regulatory information

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ni Speech Processing Solutions GmbH ni sus filiales serán responsables ante el comprador de este producto ni ante terceras partes con respecto a las reclamaciones por daños, pérdidas, costes o gastos incurridos por el comprador o ter-

ceras partes como resultado de un accidente, mal uso o abuso de este producto o modificaciones no autorizadas, reparación, modificación del producto o por no cumplir con las instrucciones de operación y mantenimiento proporcionadas por el fabricante.

Este manual del usuario es un documento sin carácter contractual. No asumimos ninguna responsabilidad por los cambios, errores o errores de impresión.



Fecha de publicación 2024-02-06

© 2024 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.