

PHILIPS

SpeechAir

Grabadora de voz inteligente



**Toque
el futuro
del dictado**



No 1 en la encuesta global de satisfacción al cliente 09/2015



SpeechAir

dictado inteligente sobre la marcha

Grabación inteligente con Wi-Fi y tres micrófonos profesionales

La grabadora de voz inteligente SpeechAir ahorra tiempo y recursos permitiéndole trabajar de forma la más flexible que nunca.

Ya sea médico o abogado, la Philips SpeechAir le ayuda a sacar el máximo provecho de su valioso tiempo. La función Wi-Fi integrada y los tres micrófonos específicos le permiten grabar y compartir sus archivos desde cualquier lugar y en cualquier momento. La Philips SpeechAir se ajusta perfectamente a su flujo de trabajo diario. Grabe su voz desde la oficina o mientras se encuentra en la carretera y envíela de manera segura para su transcripción.



reddot award 2016
winner



asimpleswitch.com

Características destacadas



Máxima calidad de sonido

Grabaciones nítidas

Los tres micrófonos profesionales proporcionan la máxima calidad de sonido en cualquier circunstancia de grabación. El micrófono de 360° resulta ideal para grabar dictados y reuniones. Para entornos ruidosos, como cuando se graban dictados en un tren, en un despacho compartido o en el pasillo de un hospital, el micrófono direccional es el más adecuado. Filtra el ruido de fondo y graba perfectamente su voz para obtener una reproducción excelente, además de mejora los resultados del reconocimiento de voz. Incluso puede grabar nítidas llamadas VoIP con un tercer micrófono específico.



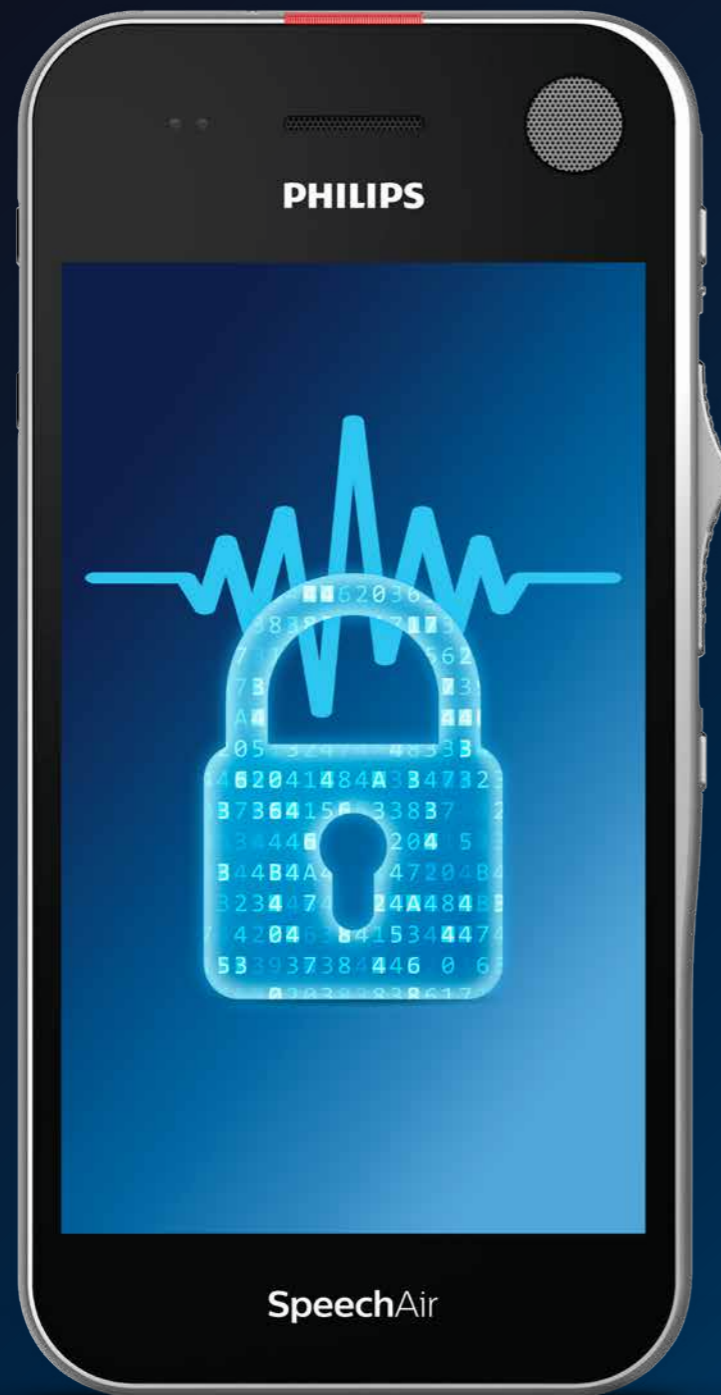


Interruptor deslizable sin desgaste

Excelente ergonomía para uso prolongado

El interruptor deslizable sin desgaste y ergonómico está diseñado para ofrecer un funcionamiento eficaz con una sola mano sin tener que mirar el dispositivo. Permite una gestión de archivos fácil y rápida (reproducir, pausar, detener, avanzar rápidamente, rebobinar rápidamente). Una tecla de función personalizable sobre el control deslizable ofrece un acceso rápido a la aplicación.





Máxima seguridad de archivos

Proteja las grabaciones hasta
con un cifrado triple

La confidencialidad de los pacientes es una prioridad máxima en todos los hospitales y en todas las prácticas médicas. En el sector jurídico, la protección de la información del cliente también es primordial. Ese es el motivo por el que las grabaciones de SpeechAir se cifran en tiempo real utilizando el Estándar de cifrado avanzado (AES) con una longitud de clave de 256 bits. El AES se ha aprobado para grabar la información gubernamental de clasificación más alta. Un código PIN protege al dispositivo frente al uso no autorizado. Características como la cámara se pueden bloquear; además, las redes Wi-Fi se pueden restringir para los empleados.

Permanezca siempre conectado

Wi-Fi, LAN, USB y Bluetooth

Ahorre tiempo transfiriendo de manera inalámbrica las grabaciones terminadas a los transcritores y acceda directamente a su sistema de gestión de documentos. No es necesario esperar hasta que regrese al despacho para transferir las grabaciones. Las listas de pacientes o clientes se pueden reproducir con facilidad en el dispositivo, así los dictados se pueden asignar al archivo o paciente correcto.

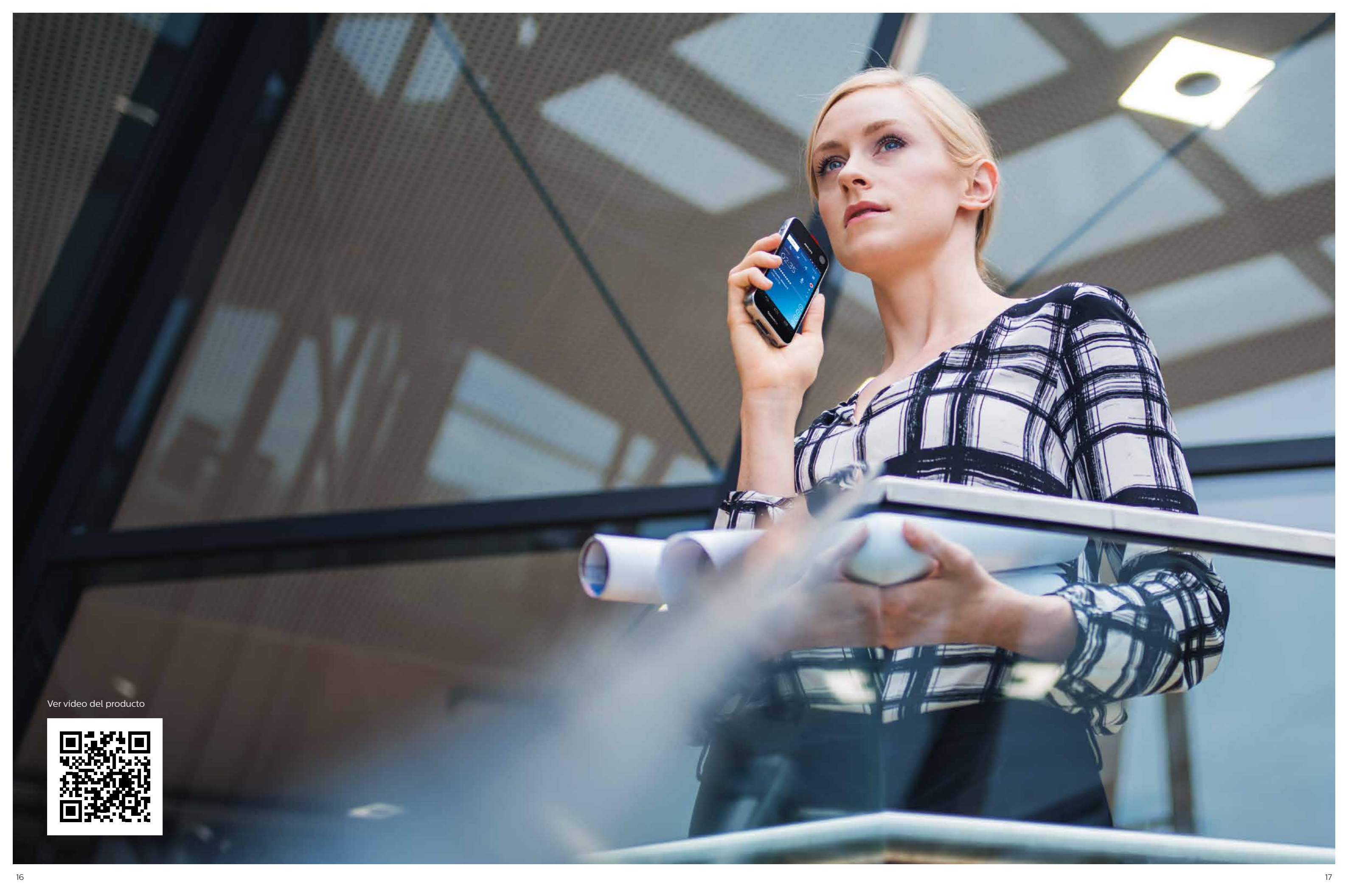


Cámara y escáner de código de barras

Adjuntar fotos a las grabaciones

La cámara le permite adjuntar fotos de ayuda complementaria a sus dictados de la manera más práctica. Al inspeccionar las reclamaciones de seguros o propiedades, por ejemplo, ya no tendrá que llevar con usted ninguna cámara adicional. Todos los documentos se pueden enviar inmediatamente, sin necesidad de esperar hasta que regrese al despacho. La cámara SpeechAir también se suministra con un lector de códigos de barras integrado. Esto le permite enlazar al instante los datos de los clientes o los pacientes a una grabación mediante la simple lectura de un código de barras o QR.





Ver video del producto



Dispositivo perfectamente protegido

Gorilla glass y carcasa antimicrobiana

La pantalla de cristal Gorilla logra que el dispositivo sea resistente a los golpes y los arañazos. La carcasa está fabricada con materiales sintéticos antimicrobianos. Estos materiales actúan contra las bacterias y diversos microorganismos para garantizar un trabajo higiénico. El dispositivo es resistente a los golpes de acuerdo con el estándar militar 516.6 de Estados Unidos.



Base de descarga

Transferencia instantánea de archivos y carga rápida

La base de descarga incluida transfiere todas las grabaciones de manera automática al ordenador y recarga rápidamente el dispositivo. La conexión LAN le permite transferir sus archivos directamente desde la base sin tener que usar ningún ordenador. La base de descarga se suministra con un sistema de seguridad Kensington. Este sistema antirrobo garantiza la tranquilidad del usuario cuando la base de descarga se deja sin vigilancia en un despacho o en una sala de operaciones.



Aplicación de grabadora de dictados Philips

Características de dictado profesionales para un aumento de la eficiencia

La aplicación de grabadora integrada dispone de funciones de dictado profesional (como los modos de edición, las indicaciones de prioridad y final de carta, los datos mejorados y la lista de dictados), además de opciones de envío (a carpetas de red, servicios SpeechLive de Philips o destinatarios de correo electrónico).



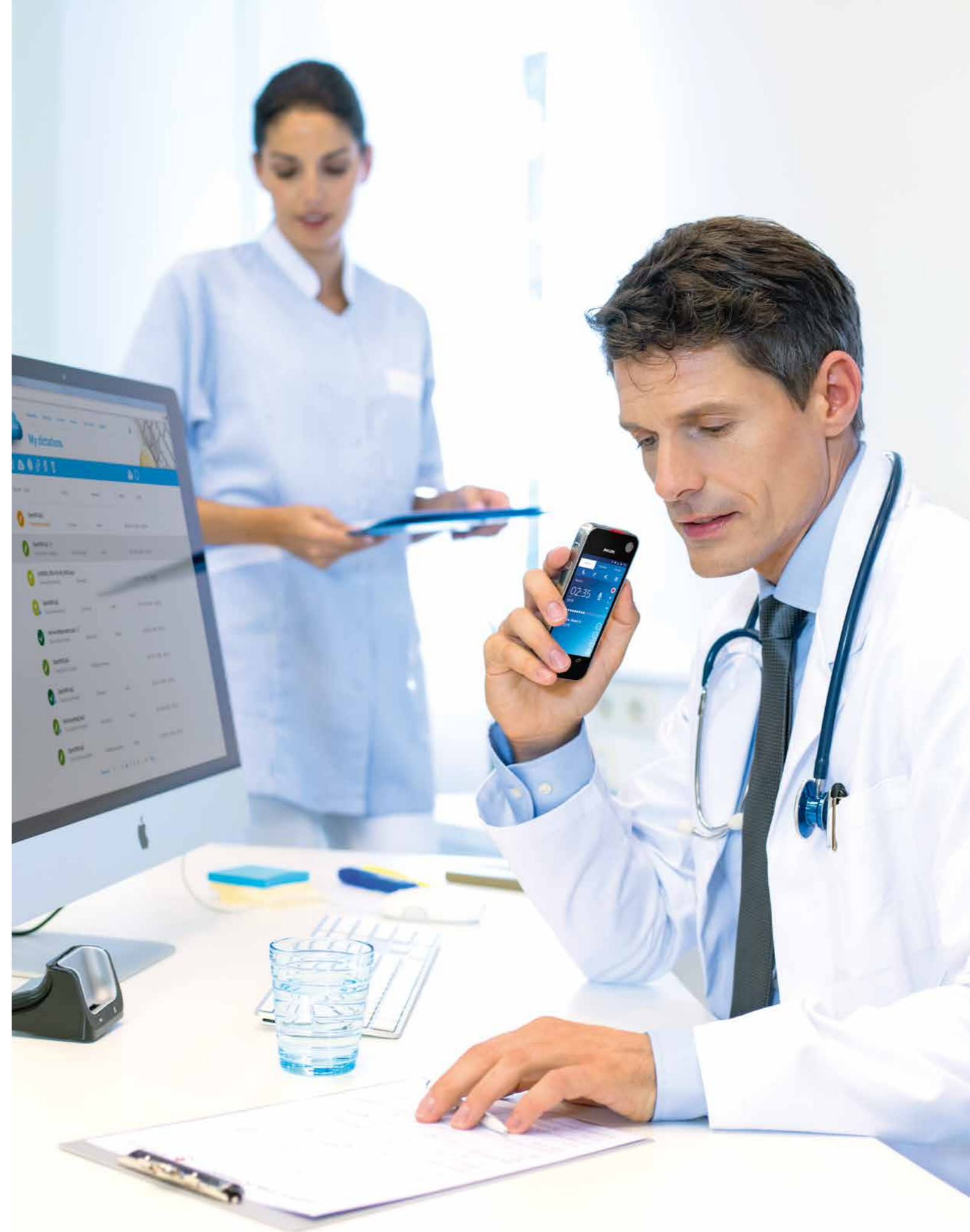
Cómo integrar SpeechAir en la solución

La grabadora de voz inteligente Philips SpeechAir ofrece diversas opciones de conexión para configuración y transferencia de datos.



Configure SpeechAir y la aplicación de grabación de dictado Philips manualmente o mediante el administrador de dispositivos remotos de Philips. Para configurar el dispositivo con su propio software, puede usar el kit de desarrollo de software (SDK) del hardware de SpeechAir.

Envíe sus dictados u otros archivos desde su propia aplicación a su software de flujo de trabajo con el SDK de la aplicación de SpeechAir. También puede usar la aplicación de grabación de dictado Philips para enviar sus grabaciones a un software de flujo de trabajo de dictados.



Especificaciones

Dispositivo

Tipo de interruptor deslizante: Interruptor deslizante internacional (grabar/detener/reproducir/rebobinar)

CPU: Cortex-A9 de doble núcleo y 1,6 GHz
RAM: DDR3 de 1 GB

Memoria interna: 16 GB (12 GB disponibles)

Sistema operativo: Android 4.4.2

Color: marco cromado y gris oscuro metálico perlado

Sensores: sensor de luz, sensor de movimiento, sensor óptico de proximidad

Módulo de vibración

Superficie antimicrobiana

Botón de función personalizable

Dimensiones

Dimensiones del producto (An x P x Al):

62 x 127 x 15 mm

Peso: 116 g

Conectividad

Auriculares: 3,5 mm

Micrófono: 3,5 mm

USB: micro USB 2.0

Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n

Bluetooth: 4.0

Conector para base de descarga

Pantalla

Tipo: IPS con 16 millones de colores

Tipo de pantalla: pantalla táctil Gorilla

Glass resistente a los arañazos

Tamaño de la pantalla en diagonal:

10,16 cm (4 pulgadas)

Resolución: 480 x 800 píxeles

Audio (compatible con el sistema operativo)

Formato de grabación: AMR, ACC

Formato de reproducción: MPEG (MP1, MP2, MP3), WMA, WAV, APE, OGG (OGG, OGA), FLAC, AAC (AAC, M4A)

Micrófonos

Micrófono direccional: para el reconocimiento de voz

Micrófono de 360°: para reuniones y dictados

Micrófono MEMS: para la telefonía por VoIP

Aplicación de grabadora de dictados Philips

Modos de grabación: DSS Pro

(DS2/monoaural), PCM para voz

(WAV/monoaural)

Velocidad de bits: 28 kbit/s (DSS Pro),

256 kbit/s (PCM para voz)

Modos de edición: insertar, sobrescribir, adjuntar

Tiempo de grabación: 1073 horas (DS2), 117 horas (WAV)

Tasa de muestreo: 16 kHz / 16 bit

Códigos de barras admitidos: Código 39,

Código 93, Codabar, Código128, Código 25,

Código 11, MSI-Plessey, EAN, UPC, Código

QR, Matriz de datos

Altavoces

Tipo de altavoz: altavoz dinámico

rectangular incorporado

Dimensiones del altavoz frontal: 6 x 12 mm

Dimensiones del altavoz trasero: 11 x 15 mm

Cámara

Resolución: 5 megapíxeles

Enfoque automático

Flash

Formatos de imagen (compatibles con el sistema operativo): JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG

Formatos de grabación de vídeo (compatibles con el sistema operativo):

H.264/AVC (MOV, 3 GP) hasta 1920 x 1088

píxeles (30 fps)

Formatos de reproducción de vídeo (compatibles con el sistema operativo):

MPEG-1/2 (DAT, MPG, VOB, TS) hasta

1920 x 1088 píxeles (30 fps), MPEG4 (AVI,

MKV, MP4, MOV, 3 GP) hasta 1920 x 1088

píxeles (30 fps), DIVX (AVI, MKV, MP4,

MOV, 3 GP) hasta 1920 x 1088 píxeles

(30 fps), Real Media (RM, RMVB) hasta

1920 x 1088 píxeles (30 fps), H.264 (AVI,

MKV, MP4, MOV, 3 GP, TS, FLV) hasta

1920 x 1088 píxeles (30 fps), H.264 MVC

(AVI, MOV) hasta 1920 x 1088 píxeles

(60 fps), Google VP8 (WEBM) hasta

1920 x 1088 píxeles (30 fps), VC-1 (WMV,

ASF, TS, MKV, AVI) hasta 1920 x 1088

píxeles (30 fps), H.263 (3 GP, MOV,

MP4) hasta 704 x 576 píxeles (30 fps),

Sorensen Spark (FLV) hasta 1920 x 1088

píxeles (30 fps), ON2 VP6 (AVI, FLV) hasta

1920 x 1088 píxeles (30 fps), JPEG (AVI,

MOV) hasta 1920 x 1088 píxeles (30 f ps)

Alimentación

Tipo de batería: batería recargable de

iones de litio incorporada

Capacidad de la batería: 2700 mAh

Duración de la batería: hasta 12 horas de

grabación (modo DSS QP)

Tiempo de espera: hasta 97 horas

Tiempo de recarga (carga completa): 3 horas

Base de descarga

Dimensiones del producto (An x P x Al):

82 x 77 x 56 mm

Peso: 264 g

Conexión LAN

Sistema de seguridad Kensington

Incrustación magnética extraíble para

utilizarla con un estuche

Especificaciones ecológicas

De conformidad con 2011/65/EU (RoHS)

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De 5 °C a 45 °C

Humedad: Del 10 % al 90 %, sin condensación

Seguridad

Cifrado de archivos en tiempo real

Estándar de cifrado (aplicación de

grabadora de dictados Philips): Estándar

de cifrado avanzado (AES) de 256 bits

Bloqueo de dispositivos mediante un

código PIN o una contraseña

Ajustes de seguridad configurables con el

Kit de desarrollo de software (SDK) o el

software de configuración

Ajustes bloqueables

Requisitos del sistema para el software de flujo de trabajo SpeechExec

Procesador: Intel de doble núcleo y 1 GHz

o un procesador equivalente

Memoria RAM: 1 GB (se recomiendan 2 GB)

Espacio en disco duro: 100 MB para el

software SpeechExec, 1 GB (32 bits)/2 GB

(64 bits) para Microsoft .NET Framework

Sistema operativo: Windows 10 (64 bit),

Windows 8/7 (32/64 bit)

Puerto USB libre

Tarjeta gráfica: Tarjeta gráfica compatible

con DirectX, se recomienda aceleración

de hardware

Windows Media Player debe estar

instalado

Su SpeechAir se incluye con



- ✓ Base de descarga
- ✓ Auriculares intrauditivos
- ✓ Cable USB de datos
- ✓ Cable USB de alimentación

- ✓ Guía de inicio rápido
- ✓ Fuente de alimentación con enchufes internacionales
- ✓ Software de flujo de trabajo de dictado SpeechExec Pro Dictate (PSP1200)

Proteja su inversión

con el estuche de resistencia
adicional contra los golpes

El estuche de la SpeechAir antimicrobiano se ha diseñado con el fin de garantizar la máxima protección para la grabadora de voz, lo que la hace perfecta para cualquier entorno de trabajo. El clip le permite tener la grabadora a mano en todo momento. Disfrute de una movilidad y una protección completas.*



Práctico clip

Utilice el clip de la funda para sujetar el dispositivo a una camisa o un cinturón, además de tener la grabadora de voz a mano de manera inmediata.

*El estuche SpeechAir (ACC1120) es un accesorio opcional

Se ajusta perfectamente a la base de descarga

Incluso con el estuche protector, la grabadora de voz SpeechAir se ajusta perfectamente a la base de descarga, lo que le permite transferir automáticamente todas las grabaciones y recargar el dispositivo con rapidez.



Acceso a puertos

La funda permite el acceso completo al interruptor deslizante, los botones del dispositivo, el micrófono y el altavoz. Conecte con facilidad un micrófono externo o unos auriculares sin sacar la grabadora del estuche.



Mayor resistencia a los golpes

El estuche garantiza una resistencia adicional contra los golpes y protege la grabadora de las caídas accidentales, los golpes y los arañazos.



Más accesorios opcionales y servicios adicionales

Conjunto de transcripción profesional

LFH7277

El conjunto de transcripción es una solución de creación de documentos digitales diseñada específicamente para que la transcripción sea sencilla e intuitiva. Los accesorios ergonómicos y el software de flujo de trabajo de SpeechExec Pro le permiten administrar sus trabajos con facilidad.



Micrófono de para grabación telefónica

LFH9162

El micrófono para grabación telefónica permite grabar conversaciones telefónicas con facilidad. Solo tiene que conectarlo a la grabadora de voz y colocarse el auricular. El micrófono para grabación telefónica captura ambas partes de la conversación.



Kit de desarrollo de software (SDK)

El Kit de desarrollo de software (SDK) le permite personalizar su aplicación existente para poder utilizar los diferentes micrófonos y altavoces, el interruptor deslizante, la tecla de función y las opciones de sensibilidad del micrófono y LED.



SDK para hardware

El SDK para hardware le permite integrar su dispositivo en su propia solución de flujo de trabajo; por ejemplo, conectando la SpeechAir al Sistema de información del hospital (HIS) para acceder directamente a los datos de los pacientes. Configure el dispositivo de manera remota en tiempo real y bloquee los ajustes para lograr una seguridad avanzada.



Administrador de dispositivos remotos de Philips

LFH7470

La administración remota opcional que utiliza el software de Gestión de dispositivos remotos Philips permite a la administración de TI gestionar, configurar y actualizar el hardware de dictado de forma centralizada, lo que ahorra mucho tiempo y recursos valiosos.



Solución de flujos de trabajo de dictado de SpeechExec

LFH4400/LFH7330

Nuestras soluciones admiten todos los escenarios de dictados. Esta es la clave para permitirle trabajar de la manera que desea y para proporcionar soluciones individuales para los diversos requisitos que son típicos de flujos de trabajo de toda la empresa. Visite www.philips.com/dictation para obtener más información sobre estos productos.



SpeechLive: Solución de flujo de trabajo de dictado basada en la nube

PCL1100

Philips SpeechLive lleva el flujo de trabajo de dictados a la nube, con todos sus grandes beneficios. Grabe sus dictados en cualquier lugar y en todo momento y benefíciese de la máxima seguridad y confiabilidad. Reciba cómodamente documentos escritos al instante con la primera solución de flujo de trabajo completa de voz a texto de Philips. SpeechLive ofrece un servicio de transcripción profesional, además de reconocimiento de voz. www.speechlive.com



*Disponible en el 4.º trimestre de 2016



© 2016 Speech Processing Solutions GmbH. Todos los derechos reservados.
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.
8798 602 05294

www.philips.com/dictation