



Philips Pocket Memo
**grabadora de dictado
digital**
con software de flujo de
trabajo SpeechExec

Interruptor deslizable

POCKET MEMO



LFH9600 serie

Céntrese en lo importante

con una solución de dictado profesional

Digital Pocket Memo de Philips marca un nuevo estándar en cuanto a estilo y funcionalidad avanzada. El metal ligero con forma ergonómica del aparato es ideal para trabajar cómodamente durante largos periodos de tiempo, y su intuitivo funcionamiento con un simple movimiento del pulgar ofrece una facilidad de uso incomparable. En combinación con el software SpeechExec Pro para una gestión de datos eficaz y con una estación de conexiones para la carga de archivos, el paso de un documento de voz a uno de texto se realiza a una velocidad sin precedentes.

Aumente su productividad

- Software de flujo de trabajo SpeechExec para una gestión de datos eficaz
- Interruptor deslizable ergonómico para un control eficaz con el pulgar
- Funciones de edición profesional para revisar archivos fácilmente

Calidad de sonido inigualable

- Micrófono de alta calidad para obtener resultados de reconocimiento de voz precisos
- La codificación DSS Pro permite realizar grabaciones de voz optimizadas
- Comandos de voz para una mayor eficiencia

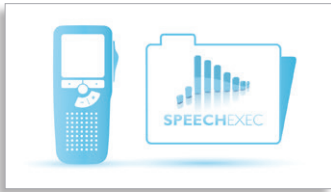
Diseñado para profesionales

- Cifrado de archivos, código PIN y protección frente a escritura para proteger la información de carácter sensible
- Puerto USB para una carga de batería rápida y fácil transferencia
- Control de menú intuitivo con "botones inteligentes"

PHILIPS

Características destacadas

Software SpeechExec Pro



El software SpeechExec Pro permite organizar entre autores y transcritores el flujo de trabajo de los archivos de dictado y los documentos resultantes, y le permite supervisar el estado de su trabajo.

Funcionamiento con interruptor deslizante



Con el interruptor deslizante profesional puede mejorar el flujo de trabajo de dictado sin cambiar su forma de trabajar. El diseño del interruptor de respuesta rápida permite utilizar el dispositivo con una sola mano.

Funciones de edición profesional



Edición de archivos fácil y rápida (insertar, sobrescribir y adjuntar) a través de un cómodo interruptor deslizante.

Micrófono de alta calidad



El micrófono exclusivo de alta calidad ofrece una mayor sensibilidad a la hora de grabar y una calidad de sonido superior.

Codificación DSS Pro



El formato de archivo .dss es el estándar internacional para el procesamiento de voz profesional. Los archivos .dss ofrecen una calidad de sonido excepcional para la grabación de voz, además de permitir una mayor compresión y reducir el tamaño del archivo, el tráfico de red y la capacidad de almacenamiento requerida. Este formato también permite añadir más información, como el nombre del cliente o del paciente y el tipo de documento que se almacenará en la cabecera del archivo, lo cual facilita su organización posterior.

Comandos de voz



Introduzca fácilmente datos de trabajo como palabras clave por voz; un modo más eficaz que reduce la probabilidad de errores.

Seguridad y protección de los datos



Con Philips Pocket Memo, las grabaciones se pueden cifrar en tiempo real mediante el Estándar de Cifrado Avanzado (AES o algoritmo Rijndael) con una longitud de clave de 128 o 256 bits. AES ofrece un grado muy alto de seguridad y está aprobado en los EE. UU. para su uso con la información gubernamental de más alto nivel de confidencialidad. Al propio dispositivo se le puede asignar un código PIN para protegerlo de un uso o una reproducción de archivos no autorizados. Además, Pocket Memo se puede configurar con protección frente a escritura, de modo que no se pueda utilizar como dispositivo de almacenamiento masivo de datos, con el fin de evitar el hurto de datos de empresa de carácter sensible.

Puerto USB



La grabadora digital Pocket Memo puede cargarse rápidamente mediante la conexión USB a su ordenador. De esta forma, se asegura de que la grabadora esté siempre lista dondequiera que esté. Además, permite la transferencia automática de archivos a su ordenador.

Botones inteligentes



Con los dos "botones inteligentes" podrá navegar a través de las opciones de menú y realizar selecciones de forma inmediata. La navegación a través del menú para asignar tipos de trabajo y otros comandos se realiza de forma rápida e intuitiva.

Especificaciones

Conectividad

- Auriculares: 3,5 mm
- Micrófono: 3,5 mm
- USB: USB 2.0 de alta velocidad
- Conector dock
- Ranura para tarjeta de memoria SD (HC)
- Fuente de alimentación: 6 V CC

Pantalla

- Tipo: LCD
- Medida diagonal de la pantalla: 44 mm/1,71"
- Resolución: 128 × 128 píxeles
- Retroiluminación: blanca

Dispositivo de almacenamiento

- Tarjeta de memoria intercambiable
- Tipos de tarjetas de memoria: Secure Digital (SD) o Secure Digital (SDHC) de hasta 32 GB
- Compatible con la clase de almacenamiento masivo

Grabación de audio

- Formato de grabación: DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard)
- Micrófono incorporado: mono
- Modos de grabación: QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Tasa de bits: 13,5 kbps (SP), 28 kbps (QP)
- Tiempo de grabación (tarjeta de 2 GB): 349 horas (SP), 170 horas (QP)
- Frecuencia de muestreo: 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Sonido

- Tipo de altavoz: altavoz dinámico circular incorporado
- Diámetro del altavoz: 30 mm
- Potencia de salida del altavoz: 200 mW
- Respuesta en frecuencia: 300–7.000 Hz (QP), 300–5.700 Hz (SP) Hz

Comodidad

- Control a través de un interruptor deslizable de 4 posiciones
- Funciones de edición profesional
- Ajuste de prioridad
- Control con el pulgar
- Compatibilidad con varios idiomas: 4 idiomas (EN, FR, DE, ES)
- Comandos de voz
- 2 botones inteligentes
- Carga rápida por USB
- Configuración de ID de autor
- Bloqueo de archivos
- Grabación con activación por voz
- Actualización de software automática

Alimentación

- Pilas incluidas
- Número de pilas: 2
- Tipo de pilas: AAA/LR03 alcalinas, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Recargable: sí, a través de USB
- Duración de las pilas: hasta 21 horas (modo SP) con pilas alcalinas Philips, hasta 19 horas (modo SP) con pilas recargables Philips Ni-MH LFH91544
- Tiempo de carga (carga completa): carga rápida por USB: 2,5 horas, fuente de alimentación: 2,5 horas
- Fuente de alimentación: 6 V CC/850 mA, consumo energético: 800 mA máximo

Requisitos del sistema (SpeechExec Pro)

- Procesador: se recomienda Pentium IV de 1 GHz
- Memoria RAM: 1 GB (se recomiendan 2 GB)
- Espacio en el disco duro: 100 MB para SpeechExec, 850 MB para Microsoft .NET Framework (Windows)
- Salida para auriculares o altavoces
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.8/10.7
- Puerto USB libre
- Unidad de DVD-ROM
- Tarjeta gráfica: se recomienda tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración por hardware
- Dispositivo de sonido: dispositivo de sonido compatible con Windows

Especificaciones ecológicas

- Conforme a 2002/95/EC (RoHS)
- Producto soldado sin plomo

Contenido del paquete

- Grabadora de dictado digital Pocket Memo
- Software de dictado SpeechExec Pro
- Tarjeta de memoria Philips Secure Digital (SD)
- 2 pilas recargables AAA Philips LFH9154
- Base dock USB LFH9120
- Fuente de alimentación
- Cable USB
- Funda de piel
- Manual del usuario
- Guía de inicio rápido

Accesorios disponibles

- Pilas AAA recargables LFH9154
- Tarjeta de memoria Philips Secure Digital (SD)
- Fuente de alimentación Philips LFH9146
- Base dock USB LFH9120
- Base dock LAN LFH9160
- Lector de códigos de barras LFH9294
- Micrófono de solapa/conferencia LFH172

Diseño y acabado

- Color(es): plata
- Material: carcasa totalmente metálica

Condiciones de funcionamiento

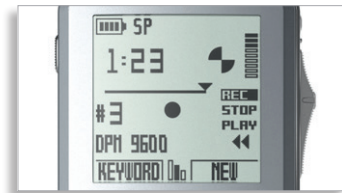
- Temperatura: 5° – 45 °C
- Humedad: 10 % – 90 %, sin condensación

Especificaciones

- Dimensiones del producto (ancho × largo × alto): 50 mm × 116 mm × 17 mm
- Peso: 106 g, incluidas las dos pilas Philips AAA Ni-MH recargables (LFH9154)

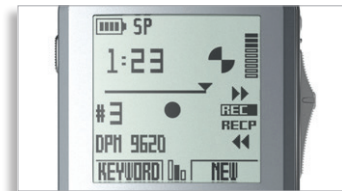
Versiones

Interruptor deslizable de 4 posiciones (grabar, detener, reproducir, rebobinar)

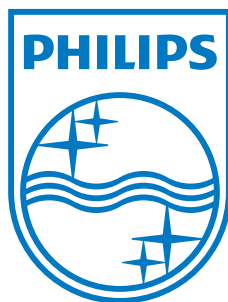


- LFH9600 con software de flujo de trabajo SpeechExec
- LFH9610 sin software de flujo de trabajo SpeechExec

Interruptor deslizable de 4 posiciones configurable (avanzar, reproducir/grabar, detener, rebobinar)



- LFH9620 con software de flujo de trabajo SpeechExec
- LFH9630 sin software de flujo de trabajo SpeechExec



Fecha de emisión
2013-07-29
Versión 4.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y Speech Processing Solutions GmbH las utiliza bajo licencia de Koninklijke Philips N.V. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus dueños respectivos.

www.philips.com/dictation