



Philips
Digital Pocket Memo
con Voice Command

Pocket Memo



LFH 9600 / LFH 9620



Disfrute trabajando con dispositivos controlados por voz

La serie Philips Digital Pocket Memo 9600 marca un nuevo estándar en el avance de la funcionalidad y estilo. Dispositivos controlados por voz, codificación de archivos integrado y contraseña son sólo unas de las convincentes características del 9600. Su diseño ergonómico y su fácil uso hacen que la creación de dictados sea extremadamente sencilla e intuitiva. Con el SpeechExec Pro Dictate, el software integrado en la red, y la base de conexión para descargar archivos, el 9600 es lo último en dictado digital.

Fácil de usar

- La carga rápida vía USB mantiene el dispositivo totalmente cargado
- Diseño ergonómico y gran pantalla gráfica LCD para un fácil manejo
- Interruptor deslizante de 4 posiciones para control con una sola mano

Diseñado en torno a usted

- Carcasa metálica robusta para aumentar la durabilidad
- Modo de grabación activado por voz para dictado manos libres
- Indicadores visuales de estado de grabación e indicador de nivel de grabación

Funciones avanzadas

- Codificación de archivos para proteger los dictados guardados en la memoria
- Archivos de sonido en formato DSS-Pro para grabaciones absolutamente nítidas
- Dispositivos controlados por voz, registro de documentos, contraseña y botones 'one-touch' para incrementar la eficiencia del dictado
- Botones 'Smart' que le permiten un uso del menú más intuitivo



PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Conectividad

- **Conector de base:** conector hembra de 8 patillas
- **USB:** Mini-USB 2.0 (alta velocidad, 12 Mbit/s)
- **CC en:** 6 V
- **Micrófono:** 3.5 mm, impedancia 2 kΩ
- **Auricular:** 3.5 mm, impedancia 8 Ω o superior
- **Tarjeta de memoria:** Secure Digital (SD) & Multimedia (MMC) card / ranura de expansión para módulo de código de barras

Pantalla

- **Tipo:** TFT-Transreflectiva
- **Medida diagonal de la pantalla:** 44 mm / 1,71 "
- **Resolución:** 128 x 128 pixeles
- **Color de la iluminación posterior:** Blanco

Especificaciones de grabación

- **Formato de grabación:** DSS / DSS Pro (Digital Speech Standard)
- **Medio de grabación:** Secure Digital (SD)/ Multimedia Card (MMC) hasta 2 GB
- **Modos de grabación:** Quality Play (QP) Standard Play (SP) Long Play mobile (LPM)
- **Tiempo de grabación (QP/SP/LP):** 10,7/21,8/32,7 horas con tarjeta de 128 MB 170/349/523 horas con tarjeta de 2 GB
- **Frecuencia de muestreo:** Modo Quality Play: 16 kHz Modo Standard Play: 12 kHz Modo Long Play mobile: 8 kHz
- **Tasa de comprensión:** Modo Quality Play: 26 kbit/s Modo Standard Play: 13,5 kbit/s Modo Long Play mobile: 9 kbit/s
- **Frecuencia de respuesta:** Modo Quality Play: de 200 hasta 7 500 Hz Modo Standard Play: de 200 hasta 5 500 Hz Modo Long Play mobile: de 200 hasta 3 500 Hz

Altavoz

- **Incorporado:** Altavoz dinámico redondo de 30 mm
- **Potencia de salida:** 200 mW

Especificaciones medioambientales

- Cumple con la norma 2002/95/EC (RoHS)
- Producto con soldaduras sin plomo

Condiciones de funcionamiento

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

Alimentación

- **Fuente de alimentación:** 6Vcc / 850 mA
- **Consumo de energía:** Máximo 800 mA (durante la carga)
- **Tipo de batería:** dos pilas recargables Philips AAA Ni-MH (LFH 9154) o dos pilas AAA (LR03 o R03)
- **Duración de la pila (modo Standard Play):** 15 horas con pilas recargables Philips Ni-MH 9154 17 horas con pilas alcalinas Philips
- **Tiempo de carga (carga completa):** Carga rápida por puerto USB: 2,5 horas Fuente de alimentación: 2,5 horas

Dimensiones

- **Dimensiones del producto:** 50 x 116 x 17 mm / 2.0 x 4.6 x 0.7 "
- **Peso:** 106 g / 3.7 oz, incluidas dos pilas recargables Philips AAA Ni-MH 9154

Requerimientos del PC (SpeechExec Pro)

- **Recomendado:** Pentium III, 500MHz, 512 MB RAM
- **Espacio en el disco duro:** 60 MB para SpeechExec, 100 MB para Microsoft .NET 1.1 Framework
- 1 puerto USB libre
- **Velocidad de transferencia mínima recomendada para LAN:** 100 Mbit/s
- **Sistema operativo:** Windows Vista, Windows XP (con SP 2), Windows 2000 (con SP 4)

Contenido del embalaje

- Digital Pocket Memo
- Speech Exec Pro dictation software
- Tarjeta de memoria Philips Secure Digital (SD)
- 2 pilas recargables Philips AAA 9154
- Base de conexión USB 9120
- Fuente de alimentación, cable USB, estuche de cuero, guía rápida

Accesorios

- Pilas recargables Philips AAA 9154
- Tarjeta de memoria Philips Secure Digital (SD)
- Fuente de alimentación
- Base de conexión USB 9120
- Base de conexión LAN 9160
- Módulo de Código de Barras 9294
- Micrófono Solapa/Conferencia 172

Versiones

- LFH 9600 con interruptor de 4 posiciones de tipo internacional (Grabar / detener / reproducir / rebobinado rápido)
- LFH 9620 con interruptor de 4 posiciones de tipo Philips (Avance rápido / reproducir & grabar / detener / rebobinado rápido)

Características destacadas

Codificación de archivos y código PIN

La seguridad y confidencialidad están aseguradas gracias a la codificación de datos. Los archivos de voz pueden ser codificados y protegidos con una contraseña durante la grabación para evitar su acceso a personas no autorizadas. Para un nivel de privacidad incluso superior, puede utilizar las claves personales.

SpeechExec Pro Dictate

SpeechExec Pro Dictate, el software integrado en la red, facilita compartir y archivar dictados y mejora la comunicación entre autores y transcribtores. Incluye características avanzadas como la codificación de archivos y la integración en sistemas de IT legales y médicos.

Botones 'Smart'

Dos botones 'smart' le permiten navegar por el menú y seleccionar rápidamente. Navegar a través del menú y asignar tipos de trabajo y otras opciones es rápido e intuitivo.

Cargado rápido vía USB

El Digital Pocket Memo 9600 puede cargarse rápidamente vía conexión USB a su PC, lo que permite que su grabador esté siempre listo para funcionar.

Voice commands

Para incrementar la eficiencia y minimizar errores, asigne información a sus archivos, como intrusiones claves, simplemente mencionándolas.

Pantalla grande

La pantalla grande le permite ver toda la información referente a un archivo, como el nombre del cliente, palabras claves, extensión del dictado, posición en el archivo y otra información relevante de un vistazo. La iluminación de la pantalla le permite ver esta información incluso en la oscuridad.

Digital Speech Standard (.dss)

Los archivos con formato .dss son el estándar internacional para la procesamiento de voz profesional. Además de una calidad acústica extraordinaria de la voz grabada, los archivos .dss permiten un alto nivel de comprensión, reducen el tamaño de los archivos, el tráfico en la red y la capacidad de memoria necesaria. Este formato permite que información adicional como el nombre del cliente / paciente o el tipo de documento pueda ser incorporada a la cabecera del archivo, facilitando su posterior organización. El formato .dss Pro es una extensión del formato .dss que, permite la codificación de archivos para proteger la confidencialidad y optimizar los resultados del reconocimiento de voz.

Diseño robusto y ergonómico

El diseño asimétrico y ergonómico del Digital Pocket Memo ofrece una incomparable facilidad de uso. Todos los botones son manejables con el dedo pulgar, un interruptor on/off separado y el popular interruptor de 4 posiciones le permite trabajar de la forma que le resulte más familiar.

Diseñado en torno a usted

El Digital Pocket Memo está diseñado considerando todos los estándares tecnológicos. Tarjetas SD (o MMC), cables mini USB, pilas y enchufes adecuados a los estándares de la industria .dss para el reconocimiento de voz; Philips incluye accesorios no patentados y tecnología para la mayor compatibilidad.



Fecha de impresión
2007-06-04

Versión 1.4

© 2007 Royal Philips Electronics. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Royal Philips Electronics o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com/dictation



product
design
award

2007