



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

Digital

Interruptor deslizante

POCKET MEMO

DPM7000 serie



Grabadora de primera clase

con características ergonómicas extraordinarias

La grabadora de dictado Pocket Memo lleva el dictado hasta un nuevo nivel. Dos micrófonos ofrecen calidad de audio máxima para sus dictados. Su diseño de acero inoxidable, robusto pero ligero, ofrece una ergonomía perfecta que permite trabajar durante largos periodos de tiempo. El modo clásico ofrece al usuario el aspecto y la forma de trabajar del dispositivo analógico, lo que permite centrarse en lo esencial sin perder las ventajas de la tecnología digital.

Calidad de sonido y diseño superiores

- Dos micrófonos para obtener grabaciones de sonido estéreo de gran calidad
- Interruptor deslizante ergonómico que no sufre desgaste y ofrece funcionamiento eficaz con una sola mano
- Carcasa de acero inoxidable sólida que proporciona durabilidad extra

Mejore su productividad

- Software de flujo de trabajo SpeechExec que proporciona una eficaz gestión de datos
- Pantalla grande en color e interfaz de usuario intuitiva que permiten un funcionamiento fácil y práctico
- Medidas de ahorro de energía y batería de Li-ion que amplía el tiempo de uso

Diseñado para profesionales

- Configuración de prioridades para procesar los trabajos urgentes en primer lugar
- Gran calidad de grabación en formatos DSS y MP3
- Modo clásico: claro y fácil de usar
- Base de conexión y pedal de control opcionales que ofrecen dictado y transcripción manos libres incluso sin un ordenador

PHILIPS

Destacados

Calidad de sonido superior



Los micrófonos incorporados siempre ofrecen grabaciones de audio de máxima calidad. Las grabaciones, de una claridad extraordinaria, son perfectas para reconocimiento de voz.

Interruptor deslizante que no sufre desgaste



El interruptor deslizante ergonómico y de respuesta rápida está diseñado para que se puedan utilizar con una sola mano todas las funciones de grabación y reproducción, lo que permite la edición fácil y rápida de los archivos (insertar, sobrescribir, adjuntar). Funciona con una señal de sensor de luz, que lo hace duradero y resistente al desgaste.

Diseño ergonómico y sólido



La forma asimétrica y ergonómica encaja perfectamente en la mano. Su diseño ligero y estilizado maximiza el confort, incluso cuando se trabaja durante largos periodos de tiempo. El acero inoxidable crea un escudo protector robusto y muy duradero alrededor del dispositivo.

Software de flujo de trabajo SpeechExec



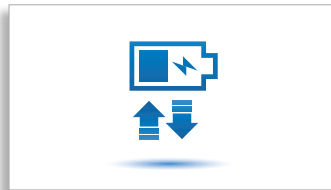
El software SpeechExec Dictate organiza el flujo de trabajo de los archivos de dictado y los documentos resultantes entre autor y transcriptor, y le permite controlar el estado de su trabajo.

Pantalla grande en color



La gran pantalla a todo color ofrece imágenes nítidas que facilitan la visualización a primera vista. La claridad de la interfaz de usuario está optimizada para que resulte fácil e intuitiva.

Mayor duración de la batería



La batería de Li-ion de gran capacidad se puede cargar fácilmente a través de un micro USB estándar. El sensor de luz integrado garantiza un 50% más de duración de la batería con respecto a la competencia. La tecnología inteligente ajusta el brillo de la pantalla, lo que garantiza que la grabadora estará siempre preparada para trabajar con ella.

Configuración de prioridad



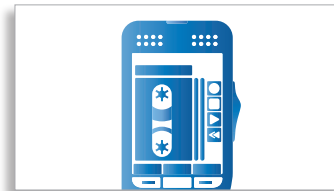
Con la opción de configuración de prioridad incluida, se pueden priorizar las grabaciones urgentes. Esto garantiza que no se pasen por alto grabaciones urgentes y ayuda a que tanto usted como los transcripores puedan gestionar mejor las cargas de trabajo.

Grabación en DSS y MP3



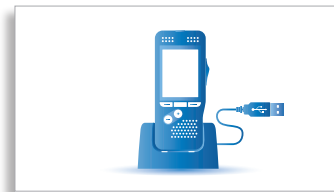
El formato DSS se desarrolló pensando en su uso en grabadoras digitales de voz y con él se consigue una gran comprensión con muy poca pérdida de calidad. El formato DSS también permite almacenar información adicional en los encabezados de los archivos, lo que facilita la organización y la transcripción de los archivos de dictado. El formato MP3 es el formato de audio habitual para el almacenamiento de sonido en productos de consumo, así como el estándar de cifrado más utilizado para la transferencia y la reproducción en reproductores de audio digitales.

Modo clásico



A muchos usuarios todavía les gustan sus dispositivos analógicos por su simplicidad y facilidad de uso. El modo clásico opcional ofrece al usuario el aspecto y la forma de trabajar del dispositivo analógico pero sin perder las ventajas de la tecnología digital, lo que permite centrarse en lo esencial.

Base de conexión opcional



La estable y práctica base de conexión permite la recarga rápida del dispositivo y la transferencia automática de las grabaciones al ordenador. Con el pedal de control opcional conectado, la base de conexión incluso permite realizar grabaciones y transcripciones manos libres sin un ordenador.

Especificaciones

Conectividad

- Auriculares: 3,5 mm
- Micrófono: 3,5 mm
- USB: micro USB 2.0
- Conector de base
- Ranura de tarjeta de memoria

Pantalla

- Tipo: color TFT
- Tamaño de pantalla en diagonal: 6,1 cm
- Resolución: 320 × 240 píxeles

Medios de almacenamiento

- Tarjeta de memoria intercambiable
- Tipos de tarjeta de memoria: SD/SDHC, hasta 32 GB
- Compatible con clase de almacenamiento masivo
- Velocidad de transferencia de datos: velocidad de lectura: 6,75 MB/s; velocidad de escritura: 5,0 MB/s

Grabación de audio

- Formato de grabación: DSS (Digital Speech Standard), MP3, PCM
- Micrófonos incorporados: 2 micrófonos omnidireccionales para realizar grabaciones en estéreo
- Modos de grabación: DSS QP (.ds2/mono), DSS SP (.dss/mono), MP3 (.mp3/estéreo), PCM Voice (.wav/mono), PCM Estéreo (.wav/estéreo)
- Tasa de transferencia: 13,7 kbit/s (DSS SP), 28 kbit/s (DSS QP), 192 kbit/s (MP3), 353 kbit/s (PCM Voice), 705 kbit/s (PCM Estéreo)
- Modos de edición: insertar (DSS), sobrescribir (DSS, MP3, PCM), anexas (DSS, MP3, PCM)
- Tiempo de grabación (tarjeta de memoria de 4 GB): 700 horas (SP), 350 horas (QP), 50 horas (MP3), 27 horas (PCM Voice), 13 horas (PCM Estéreo)
- Tasa de muestreo: 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS SP)

Sonido

- Tipo de altavoz: altavoz dinámico redondo incorporado
- Diámetro del altavoz: 28 mm
- Respuesta de frecuencia acústica: 300 – 7500 Hz
- Potencia de salida del altavoz: > 200 mW

Energía

- Tipo de baterías: batería de Li-ion recargable ACC8100 de Philips
- Capacidad de la batería: 1000 mAh
- Duración de la batería: hasta 27 horas de grabación (modo DSS)
- Tiempo de espera: más de 200 días
- Tiempo de recarga (carga completa): 3 horas

Requisitos del sistema (software de flujo de trabajo SpeechExec)

- Procesador: Intel Pentium 4, 1.0 GHz o procesador equivalente
- Memoria RAM: 1 GB (2 GB recomendados)
- Espacio en disco duro: 100 MB para el software SpeechExec, 850 MB (32 bits)/2 GB (64 bits) para Microsoft .NET Framework (Windows)
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.9/10.8 (La funcionalidad con Mac puede ser limitada)
- Puerto USB libre
- Unidad de DVD-ROM
- Tarjeta de gráficos: tarjeta de gráficos compatible DirectX con aceleración de hardware recomendada (Windows)
- Windows Media Player debe estar instalado en los sistemas operativos Windows

Especificaciones ecológicas

- De conformidad con 2011/65/EU (RoHS)
- Producto soldado sin plomo

Condiciones de operación

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

Dimensiones

- Dimensiones del producto (alto × ancho × fondo): 123 × 53 × 15 mm
- Peso: 117 g, incluida la batería y la tarjeta de memoria

Contenido del embalaje

- Grabadora de dictado digital Pocket Memo
- Tarjeta de memoria
- Batería recargable
- Cable USB
- Funda
- Software SpeechExec Dictate
- Guía de acceso rápido

Accesorios disponibles

- Batería de Li-ion recargable ACC8100 de Philips
- Tarjeta de memoria SDHC LFH9004 de Philips
- Micrófono para grabación telefónica LFH9162 de Philips
- Micrófono para reuniones LFH9172 de Philips
- Base de conexión ACC8120 de Philips
- Pedal de control LFH2210 de Philips

Versiones

Interruptor deslizante de 4 posiciones (grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido)



- DPM7000

Interruptor deslizante de 4 posiciones configurable (avance rápido, reproducir/grabar, detener, rebobinado rápido)



- DPM7200



Fecha de expedición 2014-02-03
Versión 1.2

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones pueden cambiar 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