

PHILIPS

PocketMemo

Grabadora de voz

Digital

Interruptor deslizante

Dos micrófonos

Software SpeechExec



DPM7000 serie



Grabadora de primera clase

con características ergonómicas extraordinarias

La grabadora de voz PocketMemo 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 dictado 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



No 1 en la encuesta
global de satisfacción
al cliente 09/2017

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. El dispositivo es resistente a los golpes de conformidad con los estándares militares 516.6 de Estados Unidos.

Software de dictado 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 transcritores 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.

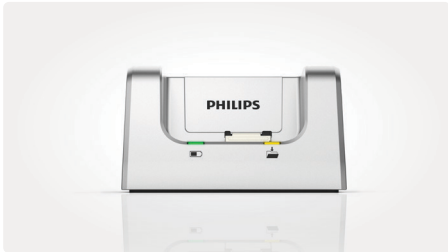
Destacados

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.

Versiones

DPM7000



Interruptor deslizable de 4 posiciones (grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido)
Software SpeechExec Basic Dictate (suscripción de 2 años incluida)

DPM7200



Interruptor deslizable de 4 posiciones configurable (avance rápido, reproducir/grabar, detener, rebobinado rápido)
Software SpeechExec Basic Dictate (suscripción de 2 años incluida)

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), anexar (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 30 horas de grabación (modo DSS)
 Tiempo de espera: más de 200 días
 Tiempo de recarga (carga completa): 3 horas

Requisitos del sistema para software SpeechExec de Philips

Procesador: Intel de doble núcleo o procesador AMD equivalente, procesador de 1 GHz o más rápido
 RAM: 4 GB (64 bit)
 Espacio en disco duro: 100 MB para software SpeechExec, 4,5 GB para Microsoft .NET Framework
 Sistema operativo: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)
 Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración de hardware recomendado
 Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows
 Puerto USB libre
 Conexión a internet

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 voz PocketMemo
 Tarjeta de memoria
 Batería recargable
 Cable USB
 Funda
 Software SpeechExec Basic Dictate (suscripción de 2 años incluida)
 Guía de acceso rápido

Accesorios disponibles

Batería de Li-ion recargable ACC8100 de Philips
 Tarjeta de memoria SDHC ACC9008 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

