

# PHILIPS

## PocketMemo

Grabadora de voz

Digital

Funcionamiento con botones

Dos micrófonos

Software SpeechExec



DPM6000



## 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. Las funciones de ahorro de energía y batería de Li-ion de alta capacidad ofrecen un mayor tiempo de grabación y carga fácil mediante una conexión USB estándar

### Calidad de sonido y diseño superiores

- Dos micrófonos para obtener grabaciones de sonido estéreo de gran calidad
- Cómodo funcionamiento por botón que ofrece control de grabación profesional
- 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
- Sensor de luz y batería de Li-ion para poder utilizar durante más tiempo

### Diseñado para profesionales

- Configuración de prioridades para procesar los trabajos urgentes en primer lugar
- Gran calidad de grabación en formatos DSS y MP3
- 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 09/2019

# 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.

## Control profesional de la grabación



La grabadora está diseñada 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, anexas) gracias al cómodo funcionamiento por botón.

## Diseño ergonómico y sólido



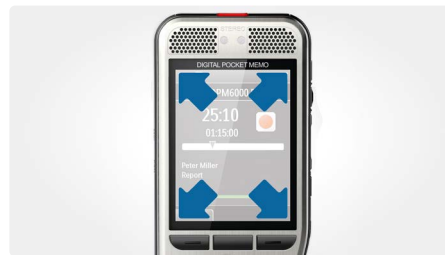
La forma asimétrica y ergonómica encaja perfectamente en la mano. Su diseño ligero y estilizado maximiza el confort, incluso cuando se trabaja durante largos periodos de tiempo. El acero inoxidable crea un escudo protector robusto y muy duradero alrededor del dispositivo. El dispositivo es resistente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

# Destacados

## 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), 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)  
Tiempo de espera: más de 200 días  
Tiempo de recarga (carga completa): 3 horas

## Requerimientos 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/Enterprise  
Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración de hardware recomendado  
Resolución de pantalla: mínimo 1024 × 768 px con una escala del 100% de PPP, máximo 3200 × 1800 px con una escala del 150% de PPP  
Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows  
Puerto USB libre  
Conexión a Internet para la activación de software requerida  
Salida para auriculares o altavoces

## 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 de dictado SpeechExec Basic (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

