

# PHILIPS

## PocketMemo

### Equipo de dictado y transcripción

Grabadora de voz con interruptor deslizante

Pedal de control de transcripciones

Auriculares por debajo de la barbilla

Software SpeechExec



DPM7700



## Fácil conversión de voz a texto

con excelente calidad de grabación

El equipo de dictado y transcripción de Philips le permite convertir la voz en texto incluso más rápido que antes. La grabadora de voz PocketMemo combina dos micrófonos para obtener sonido de máxima calidad con un robusto, pero a la vez ligero, diseño ergonómico. Esto, junto con un software sencillo de utilizar y el práctico pedal de control, facilitan como nunca las operaciones de dictado y transcripción.

### Solución de grabación profesional

- Dos micrófonos para obtener grabaciones de sonido estéreo de gran calidad
- Gran calidad de grabación en formatos DSS y MP3
- Interruptor deslizante ergonómico que no sufre desgaste y ofrece funcionamiento eficaz con una sola mano
- Carcasa de acero inoxidable sólida que proporciona durabilidad extra
- Pantalla grande en color e interfaz de usuario intuitiva que permiten un funcionamiento fácil y práctico
- Funciones de ahorro de energía y batería de Li-ion que amplía el tiempo de uso
- Descarga automática de archivos por medio de USB para agilizar la transcripción
- Modo clásico: claro y fácil de usar

### Solución de transcripción profesional

- Software de dictado SpeechExec que facilita la gestión de datos
- Pedal de control ergonómico para conseguir un control de reproducción adecuado
- Auriculares estéreo ligeros que ofrecen mayor comodidad de uso
- Configuración de prioridades para procesar los trabajos urgentes en primer lugar



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.

## 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.

## 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, anexas). 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.

## 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.

## Descarga automática



Cuando se conecta, la grabadora de voz PocketMemo descarga de forma automática los archivos de sonido directamente al ordenador.

## 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.

# Destacados

## Software de dictado SpeechExec



El software de dictado SpeechExec 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.

## Pedal de control ergonómico



Diseño ergonómico y estilizado que garantiza control manos libres de todas las funciones de reproducción con mínimo desgaste físico. Interruptores de contacto controlados magnéticamente, pedales resistentes y el diseño impermeable lo hacen extremadamente duradero y le dan al dispositivo una vida útil muy larga.

## Auriculares estéreo profesionales



Auriculares ligeros, de estilo "bajo la barbilla", diseñados para ofrecer calidad de sonido excelente, con almohadillas suaves para los oídos que mejoran la comodidad.

## 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.



# 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

## Dimensiones

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

## Pedal de control

Conectividad: conexión USB  
Dimensiones del producto (ancho x alto x fondo): 19,5 × 13 × 3,5 cm  
Peso: 0,660 kg

## Auriculares estéreo

Estilo: bajo la barbilla  
Sistema acústico: abierto  
Tipo de imán: neodimio  
Diafragma: PET domo  
Bobina de voz: cobre  
Calidad de sonido: optimizada para reproducción de voz  
Impedancia: 2 × 32 Ohm  
Potencia máxima de entrada: 2 × 10 mW  
Sensibilidad: 103 dB  
Diámetro del altavoz: 14 mm  
Conexión del cable: unilateral  
Longitud del cable: 3,0 m  
Conector: 3,5 mm, ángulo recto, estéreo  
Acabado del conector: chapado en oro  
Dimensiones del producto (ancho x alto x fondo): 16 × 15 × 1,8 cm  
Peso: 53 g

## 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

## Contenido del embalaje

Grabadora de voz PocketMemo DPM7200  
Pedal de control ACC2330  
Auriculares estéreo LFH0334  
Tarjeta de memoria  
Software de dictado SpeechExec Basic (suscripción de 2 años incluida)  
Software de transcripción SpeechExec Basic (suscripción de 2 años incluida)  
Batería recargable  
Cable USB  
Funda  
Guía de acceso rápido

## Accesorios disponibles

Batería de Li-ion recargable ACC8100  
Tarjeta de memoria SDHC ACC9008  
Micrófono para grabación telefónica LFH9162  
Micrófono para reuniones LFH9172  
Base de conexión ACC8120

