

# PHILIPS

## PocketMemo

### Grabadora para reuniones

Digital

Captación de sonido en 360°

Incluye cuatro micrófonos para reuniones

Software SpeechExec



DPM8900

## Capte sus reuniones

### con grabación en 360°

Permita que todas las voces se oigan y que se recuerden las ideas importantes. La innovadora grabadora para reuniones PocketMemo le permite captar las ideas de todos los presentes con una calidad de sonido excelente, independientemente de en qué parte de la mesa estén sentados. El sistema de micrófono 360° ampliable ofrece flexibilidad y es fácil de usar.

#### Calidad de sonido superior

- Captación de sonido en 360° para disfrutar de una grabación óptima
- Gran calidad de grabación en formatos DSS Pro, MP3 y PCM
- Solución ampliable que permite un rango de grabación mayor
- Innovadores micrófonos para reuniones que ofrecen extraordinaria calidad de grabación

#### Funcionamiento fácil e intuitivo

- Compartimento integrado para el cable que permite ajustar su longitud
- Elegante maletín de transporte metálico que ofrece portabilidad y protección

#### Diseñado para usted

- Software de dictado SpeechExec que agiliza la gestión de documentos
- Solución fácil de usar desde el primer momento
- Tarjeta de memoria intercambiable que ofrece grabación ilimitada
- Descarga automática de archivos por medio de USB para agilizar la transcripción



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

# Destacados

## Captación de sonido en 360º



Captación de sonido en 360º que permite disfrutar de una experiencia de grabación perfecta. Las reuniones se pueden grabar con facilidad.

## Grabación en DSS Pro, PCM 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, a la vez que le permite guardar información adicional en el encabezado del archivo. El formato PCM permite la grabación en estéreo con calidad de sonido semejante a la de los CD y 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.

## Solución ampliable



El rango de grabación de la grabadora para reuniones PocketMemo se puede ampliar con facilidad conectando hasta seis micrófonos para reuniones.

## Innovadores micrófonos para reuniones



El innovador diseño de superficie de los micrófonos para reuniones incluidos utiliza la presión de sonido de la mesa para ofrecer excelente calidad de sonido y grabación de sonido en 360 grados.

## Recogida del cable



El compartimento para el cable incorporado en el micrófono 360º le permite ajustar la longitud del cable para que se adapte perfectamente a sus necesidades, lo cual asegura que su mesa siempre tenga un aspecto ordenado y profesional.

## Elegante maletín de transporte metálico



El elegante maletín de transporte metálico garantiza la mejor movilidad y el transporte más seguro.

## Software SpeechExec



El software 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.

## Solución lista para usar desde el primer momento



La grabadora para reuniones PocketMemo ofrece excelente calidad de sonido y tecnología fácil de usar desde el primer momento.

## Tarjeta de memoria intercambiable



Capacidad de grabación virtualmente ilimitada gracias a una tarjeta de memoria intercambiable.

# Destacados

## Descarga automática mediante USB



Cuando se conecta, la grabadora de voz PocketMemo descarga de forma automática los archivos de sonido directamente al 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/DSS Pro (Digital Speech Standard), MP3, PCM  
 Micrófonos incorporados: 1 micrófono direccional, 1 micrófono para grabación en 360°  
 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/DSS Pro, MP3, PCM), anexas (DSS/DSS Pro, 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

## Comodidad

Ampliable mediante colocación de micrófonos en cascada  
 Captación de sonido en 360°  
 Control mediante mando a distancia  
 Grabación alimentada por USB  
 Compatible con múltiples idiomas: 5 idiomas  
 Configuración de Id. de autor  
 Bloqueo de archivo  
 Configuración de prioridad  
 Tarjeta de memoria intercambiable  
 Grabación activada por voz  
 Actualizaciones automáticas de software

## Comodidad

Indicador de volumen de voz  
 Grabación al instante con un toque  
 Grabación activada por voz  
 Firmware actualizable  
 Velocidad de reproducción variable

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

## Micrófono para reuniones

Diseño: micrófono de superficie  
 Tipo: micrófono condensador electret  
 Impedancia: aprox. 2,2 kOhm a 1 kHz  
 Sensibilidad: -38 dBV  
 Respuesta de frecuencia: 30 – 18 000 Hz  
 Alimentación phantom: 1,5 – 5 V/0,5 mA  
 Conector: 3,5 mm  
 Clavija de sonido (para micrófonos en cascada): 3,5 mm  
 Longitud del cable: 2 m  
 Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto): 13 × 13 × 1,8 cm  
 Peso neto: 0,108 kg

## Dimensiones

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

## 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 DPM8900  
 Base de conexión ACC8120  
 Cuatro micrófonos para reuniones LFH9172/00  
 Tarjeta de memoria  
 Fuente de energía  
 Batería recargable ACC8100/00  
 Mando a distancia  
 Cable USB  
 Cable bifurcador  
 Funda  
 Software SpeechExec Basic Dictate (suscripción de 2 años incluida)  
 Maletín de transporte metálico  
 Guía de acceso rápido

