

Philips Pocket Memo
grabadora para
reuniones

Grabación en 360°

POCKET MEMO

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 Pocket Memo 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 flujo de trabajo 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

PHILIPS

Especificaciones

Captación de sonido en 360°



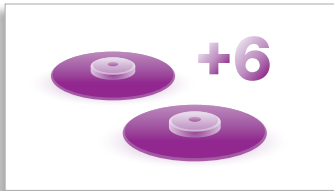
Captación de sonido en 360° que permite disfrutar de una experiencia de grabación perfecta. Las reuniones se pueden grabar con facilidad.

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



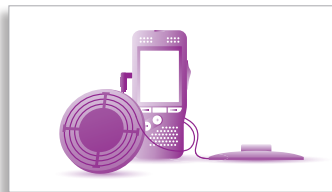
El rango de grabación de la grabadora para reuniones Pocket Memo se puede ampliar con facilidad conectando hasta seis micrófonos para reuniones.

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 360° 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 Pocket Memo 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.

Descarga automática mediante USB



Cuando se conecta, la grabadora de dictado Pocket Memo 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 × fondo × alto): 13 × 13 × 1,8 cm
- Peso neto: 0,108 kg

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 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 Dictate
- Maletín de transporte metálico
- Guía de acceso rápido



Fecha de expedición 2014-02-03
Versión 1.2

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

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