



Philips Pocket Memo  
**grabadora de dictado digital**  
con software de flujo de trabajo SpeechExec

Funcionamiento con botones

**POCKET MEMO**



**LFH9375**

## Haz más en menos tiempo

con dictado digital

Tan cómoda, potente y eficiente que podrás utilizar la solución de grabación más reciente con facilidad gracias a sus botones. Además, dispone de una tarjeta de memoria intercambiable, con la que tendrás una capacidad casi ilimitada para las grabaciones, además del formato DSS que ofrece una calidad de sonido excelente.

### Calidad de audio extraordinaria

- Micrófono de alta calidad integrado para una calidad de sonido excelente
- Alta calidad de grabación en formatos DSS y MP3

### Mejora tu productividad

- Software de flujo de trabajo SpeechExec para gestionar los datos de manera sencilla
- Edición profesional con funcionamiento con botones.
- Ajuste de prioridades para poder procesar los trabajos urgentes primero
- Descarga automática de archivos mediante USB para una transcripción rápida

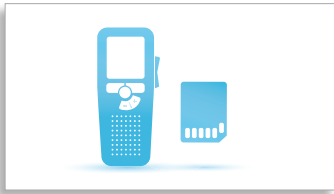
### Diseñada para profesionales

- Tarjeta de memoria intercambiable para una grabación ilimitada
- Cuerpo de metal ligero para trabajar cómodamente
- Carga directa mediante USB para una grabación económica
- Función de activación por voz para una grabación con manos libres

**PHILIPS**

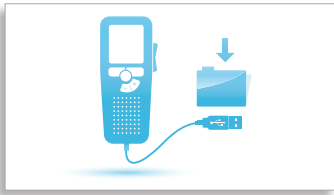
## Destacados

### Tarjeta de memoria intercambiable



Capacidad de grabación prácticamente 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 audio directamente en el ordenador.

### Grabación DSS y MP3



El formato DSS se ha desarrollado para el uso en grabadoras de voz digitales y permite obtener un índice de alta compresión con escasa pérdida de calidad. El formato DSS también te permite almacenar información adicional en el encabezamiento del archivo, lo que facilita la organización y la transcripción de los archivos de dictado. El formato de audio MP3 es el más común para el almacenamiento de audio de consumo, así como un estándar de facto de codificación para la transferencia y reproducción de música en reproductores de audio digital.

### Micrófono de alta calidad



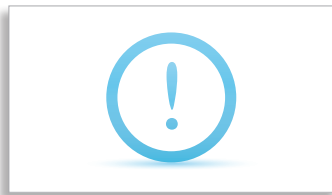
El micrófono de alta calidad proporciona una mayor sensibilidad de grabación y una calidad de sonido excelente.

### Cuerpo de metal ligero



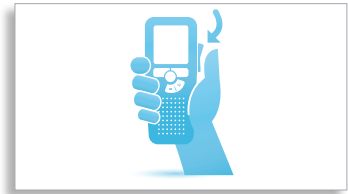
El cuerpo de metal ligero y con un diseño ergonómico es perfecto para trabajar cómodamente durante periodos de tiempo más largos.

### Ajuste de prioridades



Con la opción de ajuste de prioridades incluida, los trabajos urgentes se procesan primero.

### Funciones de edición profesional



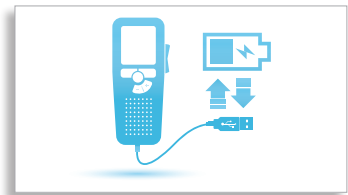
Edición de archivos de forma rápida y sencilla (insertar, sobrescribir, adjuntar) a través del cómodo funcionamiento con botones.

### Software de flujo de trabajo SpeechExec



SpeechExec envía las grabaciones a tu asistente para la transcripción y te permite supervisar el estado de tu trabajo.

### Carga directa mediante USB



Ayuda a proteger el medio ambiente simplemente recargando las pilas del dispositivo mediante USB en lugar de comprar pilas nuevas.



# Especificaciones

## Conectividad

- Auriculares: 3,5 mm
- Micrófono: 3,5 mm
- Entrada de línea
- USB: USB 2.0 de alta velocidad
- Ranura para tarjeta de memoria

## Pantalla

- Tipo: LCD
- Tamaño de pantalla diagonal: 44 mm/1,7 pulg.
- Retroiluminación: blanca

## Soporte de almacenamiento

- Tarjeta de memoria intercambiable
- Tipos de tarjeta de memoria: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC)
- Cumple regulac. sist. almacen. masivo

## Grabación de audio

- Formatos de grabación: DSS (Digital Speech Standard), MPEG1 de capa 3 (MP3)
- Micrófono integrado: mono
- Modos de grabación: XHQ (MP3/estéreo), HQ (MP3/estéreo), QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Frecuencia de bits: 13,5 kbps (SP), 27 kbps (QP), 64 bps (HQ), 128 bps (XHQ)
- Tiempo de grabación (tarjeta de 2 GB): 349 horas (SP), 170 horas (QP), 72 horas (HQ), 36 horas (XHQ)
- Frecuencia de muestreo: 44,1 (XHQ), 32 kHz (HQ), 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

## Sonido

- Tipo de altavoz: altavoz dinámico redondo integrado
- Diámetro del altavoz: 30 mm
- Potencia de salida del altavoz: 200 mW
- Respuesta de frecuencia: 300 – 8.000 (XHQ), 300 – 8.000 (HQ), 300 – 7.000 (QP), 300 – 5.700 (SP) Hz

## Cómodas funciones

- Funciones de edición profesional
- Compatible con varios idiomas: 5 idiomas (EN, FR, DE, ES, IT)
- 2 botones inteligentes
- Ajuste de ID de autor
- Control mediante botones
- Bloqueo de archivos
- Funcionamiento con una sola mano
- Ajuste de prioridades
- Grabación activada por voz
- Actualizaciones de software automáticas

## Potencia

- Tipo de batería: AAA/LR03 alcalina, AAA Ni-MH LFH9154 de Philips
- Número de pilas: 2
- Recargable: sí, mediante USB
- Duración de la batería: hasta 23 horas en modo de grabación SP
- Pilas incluidas: recargable

## Requisitos del sistema

- Procesador: Pentium IV a 1 GHz recomendado
- Memoria RAM: 1 GB (2 GB recomendados)
- Espacio en el disco duro: 100 MB para SpeechExec, 850 MB para Microsoft .NET 4
- Salida de auriculares o altavoces
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.8/10.7
- Puerto USB libre
- Unidad de DVD-ROM
- Tarjeta gráfica: Tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración de hardware recomendada
- Dispositivo de sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows

## Especificaciones medioambientales

- Cumple con la norma 2002/95/EC (RoHS)
- Producto con soldaduras sin plomo

## Accesorios

- Software SpeechExec Dictate
- Cable USB
- Tarjeta de memoria Secure Digital (SD)
- Funda
- Pilas AAA recargables LFH9154
- Guía de config. rápida

## Design and finishing

- Color(es): aluminio negro
- Material: carcasa totalmente metálica



Fecha de emisión 2013-07-29  
Versión 2.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 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](http://www.philips.com/dictation)