

Register your product and get support at
www.philips.com/dictation

POCKET MEMO

DPM8900



English	3	Italiano	93
Deutsch	33	Français	123
Nederlands	63	Español	153

PHILIPS

Índice

1 Importante	155
Instrucciones de seguridad	155
Batería recargable	155
Tarjetas de memoria	155
Protección auditiva	156
Restricciones legales sobre grabaciones	156
Reciclado	156
Sobre este manual de usuario	156
Características y diagramas específicos del modelo	156
Símbolos utilizados	156
2 Su grabadora de dictado digital	157
Aspectos destacados del producto	157
Contenido de la caja	157
Visión general de la grabadora	158
Pantalla de inicio	159
Visión general de la base de conexión	160
Visión general del mando a distancia	161
3 Cómo empezar a utilizar la grabadora	162
Conectar la base de conexión	162
Conecte el mando a distancia	162
Conecte y posicione los micrófonos de reunión	162
Instalar la grabadora	163
Insertar y extraer la tarjeta de memoria	163
Cargar la batería	164
Cargar la grabadora en la base de conexión	164
Cargar la grabadora con un cable USB	164
Encender/Apagar	164
Proceso de instalación inicial	165
Establecer el idioma	165
Establecer la fecha y la hora	165
Modo de ahorro de energía	165
4 Cómo utilizar la grabadora	166
Grabar	166
Ajustes de grabación	166

Crear una nueva grabación	166
Agregar a o sobrescribir una grabación	166
Reproducir	168
Seleccionar un archivo	168
Reproducir una grabación	168
Ajustar la velocidad de reproducción	168
Búsqueda rápida	168
Eliminar	169
Eliminar un archivo	169
Eliminar parte de un archivo	169
Eliminar todos los archivos	169

5 Utilizar más funciones de su grabadora	170
Grabación activada por voz	170
Marcas de índice	170
Instrucciones	170
Asignar palabras clave (identificador de autor y tipo de trabajo)	171
Asignar un nombre de autor	171
Asignar un tipo de trabajo	171
Bloqueo y prioridad de archivo	171
Grabación y transcripción en modo manos libres	172
Grabación en modo manos libres	172
Transcripción en modo manos libres	173
Cómo utilizar el software SpeechExec de Philips	174
Configuración avanzada	174
Descargar grabaciones al ordenador	174

6 Ajustes	175
Uso del menú	175
Lista de menús	175
Menú Archivo	176
Eliminar archivo	176
Eliminar sección	176
Prioridad alta / normal	176
Bloqueo / EOL	176
Fijar / eliminar marca de índice	176

Autor, Tipo de trabajo	176
Eliminar todos	176
Información del archivo	176
Menú Grabación	176
Perfiles	176
Entrada de línea	177
Señal sonora de grabado	177
Modo de edición	177
Cifrado	177
Activación por voz	177
Menú Pantalla	178
Brillo	178
Iluminación	178
Apariencia de la pantalla	178
LED grabar	178
Language	178
Menú Dispositivo	178
Señal sonora	178
Reacción acústica	178
Ahorro de energía	178
Fecha y hora	178
Interruptor deslizante	178
Retroceso automático	179
Información del dispositivo	179
Formatear memoria	179
Carga USB	179
Audio USB	179
Modo manos libres	179
Archivo de diagnóstico	179
Ajustes originales	179
Reducción ruido	179
7 Mantenimiento	180
Mostrar información del dispositivo	180
Formatear la memoria	180
Actualizar el firmware	180
Solución de problemas	181
8 Datos técnicos	182

1 Importante

No haga ajustes ni modificaciones que no estén descritos en este manual. Siga todas las instrucciones para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños ocasionados por el incumplimiento de estas instrucciones de seguridad.

Instrucciones de seguridad

- Proteja el dispositivo de la lluvia o el agua para evitar un cortocircuito.
- No ponga el dispositivo sobre una fuente de calor o en un lugar donde le dé directamente la luz del sol para no exponerlo a un calor excesivo.
- Evite que los cables se enganchen y se dañen, especialmente en los extremos del enchufe y de la salida de la carcasa.
- Haga copias de seguridad de los datos y las grabaciones. La garantía del fabricante no cubre la pérdida de datos causada por acciones del usuario.
- No realice ninguna operación de mantenimiento que no esté descrita en este manual de usuario. No desmonte el dispositivo para realizar reparaciones. El dispositivo solo se puede reparar en centros de mantenimiento autorizados.

Batería recargable

Si la batería no se utiliza de la forma adecuada, puede explotar, producir incendios o incluso quemaduras químicas. Tome las siguientes precauciones:

- No la desmonte.
- No la aplaste ni la exponga a golpes o presiones, por ejemplo martillazos, caídas o pisotones.
- No provoque un cortocircuito ni permita que objetos de metal entren en contacto con los terminales de la batería.
- No la exponga a temperaturas superiores a 60 °C.
- No la incinere ni la tire al fuego.
- No manipule baterías dañadas o que tengan filtraciones.

- Cargue la batería únicamente en la grabadora.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Mantenga la batería seca.
- En el dispositivo solo se pueden recargar las baterías de Li-ion recargables ACC8100 de Philips (y ninguna otra). Reemplácelas únicamente con el mismo tipo o uno equivalente.
- Retire la batería del dispositivo si no lo va a utilizar durante un periodo largo de tiempo. El dispositivo puede sufrir daños si se producen filtraciones en las baterías.
- No retire la batería del dispositivo mientras está grabando. Si lo hace, puede dañar o perder los datos. También es posible que el dispositivo deje de funcionar correctamente.
- Las baterías contienen sustancias que pueden contaminar el medioambiente. Deseche las baterías recargables y usadas en un punto de recogida oficial.

Tarjetas de memoria

- El dispositivo funciona con tarjetas de memoria SD/SDHC y admite tarjetas de hasta 32 GB de capacidad.
- Philips utiliza tarjetas de memoria estándar aprobadas por el sector, pero algunas marcas pueden no ser completamente compatibles con el dispositivo. Utilizar una tarjeta de memoria que no es compatible puede dañar el dispositivo o la propia tarjeta de memoria y corromper los datos que tiene almacenados.
- Al formatear una tarjeta de memoria se borran todos los datos que contiene. Antes de dar formato a la tarjeta de memoria, haga copias de seguridad de todos los datos importantes que tenga almacenados en ella. La garantía del fabricante no cubre la pérdida de datos causada por acciones del usuario.
- Formatear la tarjeta de memoria en un ordenador puede originar incompatibilidades con el dispositivo. Utilice únicamente el dispositivo para dar formato a la tarjeta de memoria.

Protección auditiva

Tenga en cuenta las siguientes pautas al utilizar auriculares:

- Fije el volumen a un nivel moderado y no utilice auriculares durante un periodo de tiempo excesivamente largo.
- Sea especialmente cuidadoso para evitar ajustar el volumen a un nivel que sus oídos no puedan soportar.
- No suba el volumen tanto que no pueda oír lo que ocurre a su alrededor.
- En situaciones que pueden ser peligrosas debe extremar la precaución, o dejar de utilizar los auriculares temporalmente.
- No utilice auriculares mientras está conduciendo un vehículo motorizado, o montando en bicicleta o monopatín; podría ser peligroso para usted y para otros peatones, y posiblemente estaría infringiendo la ley.

Restricciones legales sobre grabaciones

- El uso de la función de grabación del dispositivo está sujeto a las restricciones legales que puedan estar en vigor en su país. También debería respetar la intimidad y los derechos personales de terceros si graba charlas o conferencias.
- En algunos países, puede estar obligado legalmente a informar a la persona con la que está hablando por teléfono de que está grabando la conversación, o dicha grabación será ilegal. Le rogamos que compruebe si el uso de estos datos es legal en su país antes de grabar llamadas telefónicas.

Reciclado

Cuando un producto muestra el símbolo del cubo de basura tachado con una equis, significa que el producto está sujeto a la directiva europea 2002/96/CE. Infórmese sobre el sistema de recogida separada de productos eléctricos y electrónicos. Le rogamos que actúe de acuerdo con las normas locales y no deseche sus dispositivos inservibles con la basura normal de la vivienda. La correcta eliminación de los dispositivos inservibles puede ayudar a prevenir posibles daños para el medioambiente y la salud humana.



Sobre este manual de usuario

En las próximas páginas le ofrecemos una visión general rápida de su dispositivo. Para ver una descripción más detallada, vea los capítulos siguientes de este manual de usuario. Lea este manual con mucha atención.

Características y diagramas específicos del modelo

Este manual describe varios modelos de la gama de productos del dispositivo. Tenga en cuenta que algunas características pueden estar disponibles solo en determinados modelos.

Símbolos utilizados



Sugerencia

- Este símbolo identifica información que puede ayudarle a utilizar el dispositivo de forma más sencilla y eficiente.



Nota

- Este símbolo indica notas que debe tener en cuenta al manipular o utilizar el dispositivo.



Precaución

- Este símbolo le advierte de peligro para el dispositivos y posible pérdida de datos. Una manipulación inadecuada puede causar daños al equipo.



Advertencia

- Este símbolo le advierte de peligro para las personas. Una manipulación inadecuada podría causar lesiones o daños corporales.

2 Su grabadora de dictado digital

Nos complace que haya elegido un dispositivo de Philips. Visite nuestro sitio web para encontrar soporte técnico completo como manuales de usuario, descargas de software, información sobre garantías y mucho más: www.philips.com/dictation.

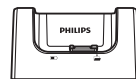
Aspectos destacados del producto

- Solución de fácil uso lista para utilizar
- Elegante funda de transporte de metal para portabilidad
- Configuración rápida con los innovadores micrófonos de reunión
- Captura de sonido de 360 grados para una grabación óptima
- Almacenamiento de cable y adaptación de longitud integrados
- Ampliable mediante conexión en cascada
- Descarga automática de archivos mediante USB para una transcripción rápida
- Tarjeta de memoria intercambiable para una grabación ilimitada
- Alta calidad de grabación en formato DSS, MP3 y PCM
- Sensor de movimiento incorporado que selecciona automáticamente el micrófono
- Carcasa de acero inoxidable sólida que proporciona durabilidad extra
- Pantalla grande en color e interfaz de usuario clara que permite un funcionamiento fácil e intuitivo
- Base de conexión que recarga rápidamente la batería y permite la grabación en modo manos libres
- Sensores de luz y movimiento que amplían la vida de la batería

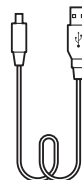
Contenido de la caja



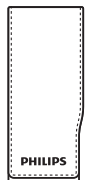
Grabadora



Base de conexión



Cable USB



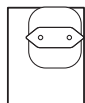
Funda



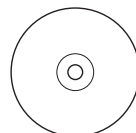
Mando a distancia



Batería
(preinstalada)



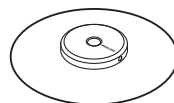
Adaptador de
energía



DVD del software



Tarjeta de
memoria
(preinstalada)



4 micrófonos para
reuniones

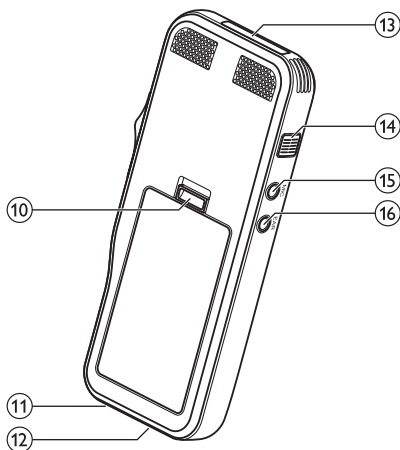
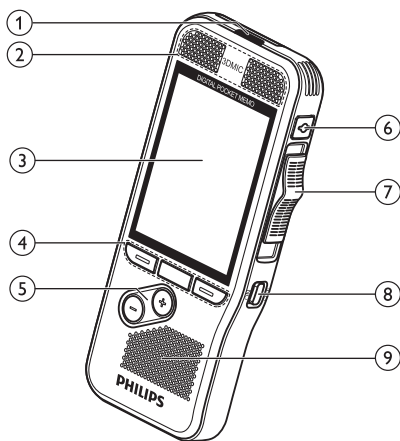


Cable separador



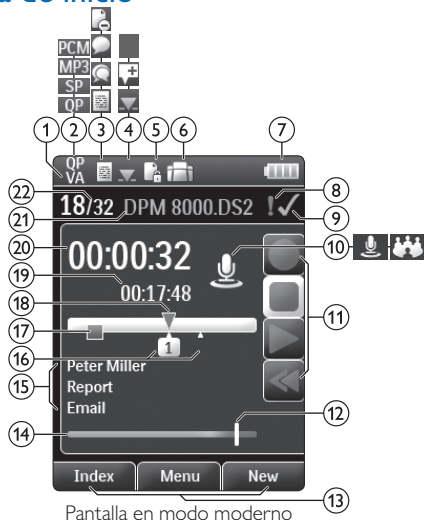
Manual del
usuario

Visión general de la grabadora

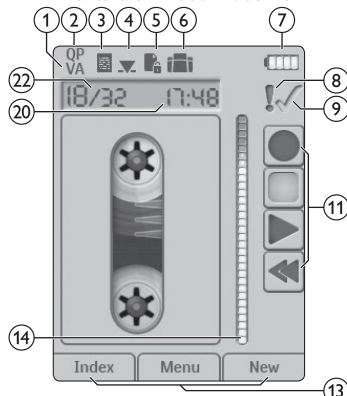


- ① **Luz LED**
 - Roja: el dispositivo está grabando en modo sobrescribir o adjuntar
 - Verde: el dispositivo está grabando en modo insertar
 - Amarilla: se están transfiriendo datos a/desde el ordenador
- ② **Micrófonos**
- ③ **Pantalla**
- ④ **Teclas de función F1, F2, F3**
 - Seleccione la función mostrada en la pantalla directamente encima de la tecla
- ⑤ **+/-**
 - Navegación por los archivos en modo detenido
 - Control de volumen durante la reproducción
 - Navegación por el menú
- ⑥ **EOL/Bloqueo de archivos, Prioridad**
 - Marque un archivo como terminado y protéjalo para que no se pueda eliminar
 - Dé prioridad a las grabaciones urgentes durante la transcripción
- ⑦ **Interruptor deslizante (● GRABAR, ■ DETENER, ► REPRODUCIR, ◀ REBOBINAR)**
- ⑧ **ENCENDER/APAGAR**
- ⑨ **Altavoz**
- ⑩ **Abrir la tapa de la batería**
- ⑪ **Conector de base de conexión**
- ⑫ **Conector USB**
 - Conexión micro USB para el ordenador
- ⑬ **Ranura de tarjeta de memoria**
- ⑭ **Avance rápido (AVANZAR ►►)**
- ⑮ **MIC**
 - Conector de micrófono externo (clavija de estéreo, 3,5 mm)
- ⑯ **EAR**
 - Conector de auriculares (clavija de estéreo, 3,5 mm)
 - Conector de mando a distancia

Pantalla de inicio



Pantalla en modo moderno



Pantalla en modo clásico



Nota

- La posición de los símbolos puede variar dependiendo del modelo, el modo y las funciones seleccionadas.

① **VA** La activación por voz está habilitada

- Cuando se habilita la grabación activada por voz, la grabación comienza al empezar a hablar. Cuando se deja de hablar, la grabadora pausa automáticamente la grabación después de tres segundos de silencio, y solo continúa grabando al comenzar a hablar de nuevo.
→ Grabación activada por voz, p. 170.

② Calidad de la grabación: **QP** **QR**, **SP** **SP**, **MP3** **MP3**, **PCM** **PCM**

③ Perfiles de grabación: **Dictado**, **Reunión**, **Reconocimiento de voz**, **Personal**

- Los perfiles de grabación ajustan de antemano los parámetros de la grabación, como la calidad de la grabación y el formato del archivo, la sensibilidad del micrófono y el modo del micrófono. → Perfiles, p. 176.

④ Modo de edición: **Sobrescribir la grabación**, **Insertar grabación**, **Adjuntar grabación** (→ Agregar a o sobrescribir una grabación, p. 166)

⑤ **El archivo está cifrado** (→ Cifrado, p. 177)




⑥ **Un interruptor de pie está conectado a la base de conexión**

- La grabadora se puede utilizar con un interruptor de pie de Philips opcional conectado a la base de conexión para grabar y transcribir en modo manos libres. → Grabación y transcripción en modo manos libres, p. 172.

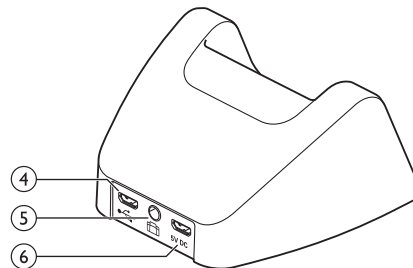
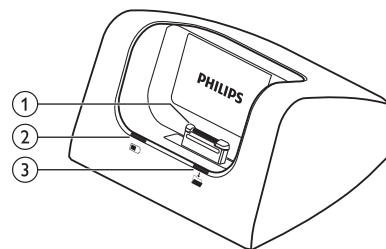
⑦ **Nivel de carga de la batería**



- Las barras indican el nivel de la batería. Cuando se recarga la grabadora, las barras siguen deslizándose hasta que esté cargada por completo.

⑧ **El nivel de prioridad de la grabación está fijado en “alto”** (→ Bloqueo y prioridad de archivo, p. 171)

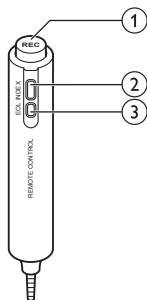
- 9  **EOL / Bloqueo de archivos**
- La grabación está marcada como terminada y protegida para que no se pueda borrar. → Bloqueo y prioridad de archivo, p. 171.
- 10 **Modo de micrófono:**  **Modo direccional,**  **modo 360 grados**
- El modo de micrófono se fija de antemano al seleccionar el perfil de grabación para que sea el adecuado para las condiciones de grabación. → Perfiles, p. 176.
 - El modo de micrófono se puede controlar con el sensor de movimiento integrado. El sensor de movimiento detecta si el dispositivo está posado sobre el escritorio o en la mano y selecciona el micrófono adecuado.
- 11 **Indicador del interruptor deslizante**
- 12 **Indicador del nivel de sensibilidad para las grabaciones activadas por voz (→ Grabación activada por voz, p. 170)**
- 13 **Función actual de las teclas de función F1, F2, F3**
- 14 **Indicador de nivel**
- 15 **Área de palabras clave**
- Se pueden asignar una o más palabras clave a cada grabación, como por ejemplo el nombre del autor. Las palabras clave se utilizan para identificar las grabaciones y enrutar automáticamente los archivos. → Asignar palabras clave (identificador de autor y tipo de trabajo), p. 171.
- 16 **Indicador de marca de índice (→ Marcas de índice, p. 170)**
- 17 **Indicador de instrucción (→ Instrucciones, p. 170)**
- 18 **Indicador de posición de la reproducción/grabación**
- 19 **Longitud del archivo**
- 20 **Tiempo de la grabación/reproducción en curso**
- 21 **Nombre de archivo**
- 22 **Número de archivo en curso/Número total de archivos**

Visión general de la base de conexión



- ① **Puerto de base**
- ② **Luz indicadora de carga**
- ③ **Luz indicadora de descarga**
- ④  **Puerto USB**
- Conexión micro USB para el ordenador
- ⑤  **Puerto para pedal de control**
- Conecte el control de pie LFH2210 de Philips (opcional) para realizar dictados y transcripciones en modo manos libres. → Grabación y transcripción en modo manos libres, p. 172.
- ⑥ **5V DC Puerto adaptador de energía**
- Conectar la fuente de energía

Visión general del mando a distancia



- ① **REC** Comenzar/detener la grabación
- ② Insertar una marca de índice
- ③ **EOL/Bloqueo de archivos, Prioridad**
 - Marque un archivo como terminado y protéjalo para que no se pueda eliminar
 - Dé prioridad a las grabaciones urgentes durante la transcripción

3 Cómo empezar a utilizar la grabadora



Precaución

- Asegúrese de que ha leído las instrucciones de seguridad antes de conectar e instalar la grabadora. → Instrucciones de seguridad, p. 155.

Conectar la base de conexión

- 1 Conecte el cable USB suministrado con la base de conexión al adaptador de energía y conéctelo a la fuente de energía principal.
- 2 Enchufe el conector micro USB al puerto adaptador de energía (**5V DC**) de la parte trasera de la base de conexión.
- 3 Conecte el cable USB que se proporciona con la grabadora al puerto USB del ordenador.
- 4 Enchufe el conector micro USB al puerto USB (↔) en la parte trasera de la base de conexión.

Conecte el mando a distancia

- 1 Conecte la clavija del mando a distancia al conector para el mando a distancia (**EAR**) del grabador.

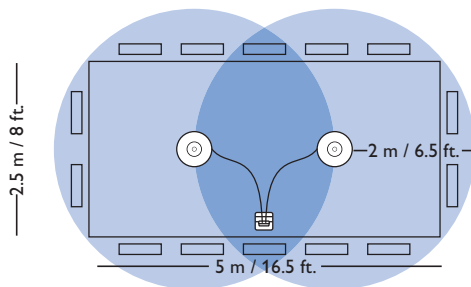


Nota

- Cuando el mando a distancia está conectado, todavía se pueden utilizar todos los botones del grabador; con la excepción de la función de grabación del interruptor deslizante.

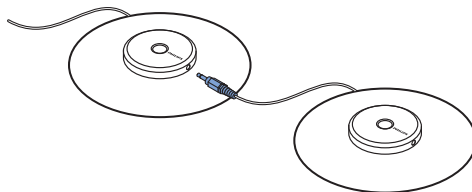
Conecte y posicione los micrófonos de reunión

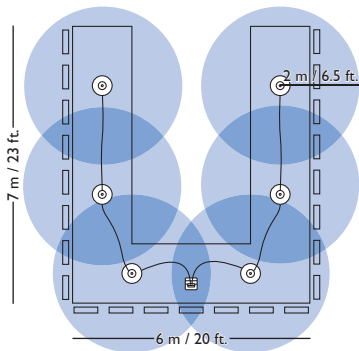
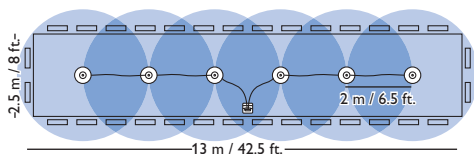
- 1 Conecte la clavija del cable separador al conector para micrófono (**MIC**) de la grabadora.
- 2 Conecte la clavija de cada micrófono a un zócalo del cable separador.
- 3 Para una calidad de grabación óptima, coloque los micrófonos sobre la mesa de tal manera que los participantes no queden a más de 2 metros o 6,5 pies del micrófono.



Sugerencia

- Para conferencias de gran tamaño, el alcance operativo puede ser extendido uniendo y conectando tres micrófonos a cada uno de los dos zócalos para micrófono del cable separador.





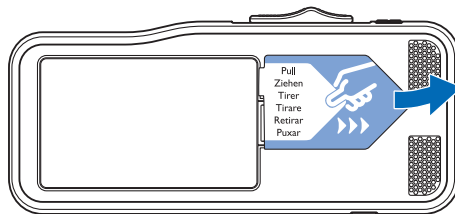
Instalar la grabadora



Nota

- Cargue la batería durante 3 horas antes de utilizarla por primera vez.

La batería viene preinstalada en la grabadora. Retire la cinta de la tapa de la batería antes de cargarla.



Insertar y extraer la tarjeta de memoria

El dispositivo funciona con una tarjeta de memoria SD/SDHC y admite tarjetas de hasta 32 GB de capacidad. La grabadora viene con una tarjeta de memoria insertada y formateada.

Para insertar y extraer la tarjeta de memoria:

- 1 Localice la ranura de la tarjeta de memoria en la parte superior de la grabadora.
- 2 Inserte una tarjeta de memoria con los contactos de color dorado mirando hacia abajo (hacia la parte frontal del dispositivo).
- 3 Empuje la tarjeta de memoria en la ranura de la tarjeta hasta que quede ajustada en su sitio.
- 4 Para retirar la tarjeta, presione ligeramente la tarjeta de memoria hasta que el mecanismo de sujeción se desbloquee y la tarjeta quede liberada.



Cargar la batería

Cargar la grabadora en la base de conexión

- 1 Ponga la grabadora en la base de conexión.
 - ↳ La grabadora comienza a cargarse.
 - ↳ La luz indicadora de carga parpadea en color verde mientras se carga la batería.
 - ↳ La luz indicadora de carga cambia a verde fijo cuando la batería está totalmente cargada.



Notas

- Cargue la batería durante 3 horas antes de utilizarla por primera vez.
- El dispositivo puede calentarse mientras se carga la batería.
- La capacidad máxima de la batería solo se alcanza tras varios ciclos de carga/descarga.

- 2 La grabadora está preparada y puede comenzar a utilizarla.

Cargar la grabadora con un cable USB

- 1 Enchufe el conector USB en un puerto USB del ordenador.
- 2 Inserte el enchufe micro USB en el puerto USB de la grabadora.

Encender/Apagar

La grabadora se enciende y apaga con el interruptor

ENCENDER/APAGAR. Cuando la utilice por primera vez, le pedirá que fije el idioma, la fecha y la hora.



Nota

- La grabadora se apaga automáticamente si no se pulsa ninguna tecla durante un periodo de tiempo predeterminado (→ Modo de ahorro de energía, p. 165).

Notas

- No retire la tarjeta de memoria mientras esté grabando. Los datos se podrían dañar o perder.
- Philips utiliza tarjetas de memoria estándar aprobadas por el sector, pero algunas marcas pueden no ser completamente compatibles con el dispositivo. Utilizar una tarjeta de memoria que no es compatible puede dañar el dispositivo o la propia tarjeta de memoria y corromper los datos que tiene almacenados.
- Cuando se inserta una tarjeta de memoria nueva, o una tarjeta que se ha formateado en otro dispositivo, la grabadora muestra un aviso de que va a dar formato a la tarjeta de memoria.
- Al formatear una tarjeta de memoria se borran todos los datos que contiene. Antes de dar formato a la tarjeta de memoria, haga copias de seguridad de todos los datos importantes que tenga almacenados en ella. La garantía del fabricante no cubre la pérdida de datos causada por acciones del usuario.
- Formatear la tarjeta de memoria en un ordenador puede originar incompatibilidades con el dispositivo. Utilice únicamente el dispositivo para dar formato a la tarjeta de memoria.
- No se podrá grabar ni dar formato a la tarjeta si está en modo de solo lectura (bloqueada).

Proceso de instalación inicial

El proceso de instalación inicial comienza la primera vez que se usa el dispositivo o, posiblemente, si se ha producido una interrupción larga del suministro de energía. La fecha y la hora que introduzca se guardarán con cada grabación.

Establecer el idioma

Cuando utilice la grabadora por primera vez, le pedirá que fije el idioma.

- 1 Pulse **+/-** para elegir un idioma.
- 2 Pulse **F2 (OK)** para confirmarlo.

Establecer la fecha y la hora

Después de seleccionar el idioma, la grabadora le pedirá que fije la fecha y hora actuales.

- 1 Pulse **+/-** para cambiar el valor del año, mes o día.
- 2 Pulse **F3 (Seguir)** para pasar al campo siguiente.
- 3 Tras fijar el día, pulse **F3 (Seguir)** para pasar al campo de la hora.
- 4 Pulse **+/-** para seleccionar reloj de 12 horas o 24 horas, y para cambiar el valor de las horas, los minutos, AM o PM (si ha seleccionado el reloj de 12 horas).
- 5 Pulse **F2 (OK)** para confirmar la fecha y la hora.
↳ La grabadora está preparada para funcionar.



Sugerencia

- Puede cambiar el idioma, la fecha y la hora en cualquier momento mediante el menú de ajustes (→ Ajustes, p. 175).

Modo de ahorro de energía

De forma predeterminada, la grabadora entrará en modo de ahorro de energía tras 5 minutos de inactividad. Coja la grabadora o pulse algún botón para reactivarla.



Sugerencia

- Puede cambiar el intervalo de tiempo que tiene que pasar antes de que la grabadora entre en el modo de ahorro de energía. → Ahorro de energía, p. 178.

4 Cómo utilizar la grabadora



Nota

- Es posible personalizar los ajustes y el comportamiento del dispositivo (→ Ajustes, p. 175).
- Las descripciones de este capítulo están basadas en los ajustes predeterminados.

Grabar

Ajustes de grabación

Ajuste los perfiles de grabación necesarios antes de comenzar una sesión de grabación. Los perfiles de grabación ajustan de antemano los parámetros de grabación, como la calidad de la grabación y el formato del archivo, la sensibilidad del micrófono y el modo del micrófono para que sea el adecuado para las condiciones de grabación. → Perfiles, p. 176.

Cuando se habilita la grabación activada por voz, la grabación comienza al empezar a hablar. Cuando se deja de hablar, la grabadora pausa automáticamente la grabación después de tres segundos de silencio, y solo continúa grabando al comenzar a hablar de nuevo. → Grabación activada por voz, p. 170.

La grabadora se puede utilizar con un interruptor de pie de Philips opcional conectado a la base de conexión para grabar en modo manos libres. → Grabación en modo manos libres, p. 172.



Precaución

- No retire la batería del dispositivo mientras está grabando. Los datos se podrían dañar o perder, o el dispositivo podría dejar de funcionar correctamente.

Crear una nueva grabación

- 1 Pulse **F3 (Nuevo)** para crear una nueva grabación.
- 2 Para comenzar a grabar, dirija el micrófono hacia la fuente de sonido y mueva el interruptor deslizante a la posición **● GRABAR**.
 - ↳ Las luces LED estarán en rojo en modo sobrescribir o adjuntar, o en verde en modo insertar durante la grabación.
- 3 Para detener la grabación, mueva el interruptor deslizante a la posición **■ DETENER**.





Notas

- Cuando el mando a distancia está conectado, todavía se pueden utilizar todos los botones del grabador, con la excepción de la función de grabación del interruptor deslizante.
- Pulse **F1 (Marca)** durante la grabación o reproducción para insertar una marca (→ Marcas de índice, p. 170).
- Pulse y mantenga pulsada **F3 (Instr)** durante la grabación para grabar una instrucción (→ Instrucciones, p. 170).
- Si el tiempo de grabación excede la capacidad disponible, la grabación se detiene y se muestra un mensaje. No puede hacer más grabaciones. Borre las grabaciones que ya no necesite, cambie la tarjeta de memoria, o conecte el dispositivo a un ordenador y transfiera los archivos.

Agregar a o sobrescribir una grabación

Para editar una grabación que ya existe puede sobrescribir una parte de ella o añadirle más grabación.

- 1 Con la grabadora parada, pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Grabación > Modo de edición**.
- 2 Fije el modo de edición que necesite (→ Modo de edición, p. 177).

- **Modo adjuntar:** añade más grabación a un archivo después de la grabación que ya existe.
↳ Se ve el símbolo  en la barra de información en la parte superior de la pantalla en el modo adjuntar y, mientras esté grabando, las luces LED estarán en rojo.
- **Modo insertar:** inserte más grabación sin sobrescribir la grabación que ya existe en un archivo.
↳ Se ve el símbolo  en la barra de información en la parte superior de la pantalla en el modo insertar y, mientras esté grabando, las luces LED estarán en verde.
- **Modo sobrescribir:** sobrescriba una grabación anterior comenzando desde cualquier punto del archivo.
↳ No se ve ningún símbolo en la barra de información en la parte superior de la pantalla en el modo sobrescribir y, mientras esté grabando, las luces LED estarán en rojo.

- 3 Pulse **+/-** para seleccionar el archivo en el que quiere insertar la nueva grabación.
- 4 Cuando utilice los modos insertar o sobrescribir, reproduzca, avance o rebobine hasta la posición en la que quiera insertar la nueva grabación.
- 5 Para comenzar a grabar, dirija el micrófono hacia la fuente de sonido y mueva el interruptor deslizante a la posición **● GRABAR**.
↳ Las luces LED estarán en rojo en modo sobrescribir o adjuntar, o en verde en modo insertar durante la grabación.
- 6 Para detener la grabación, mueva el interruptor deslizante a la posición **■ DETENER**.



Nota

- Cuando el mando a distancia está conectado, todavía se pueden utilizar todos los botones del grabador, con la excepción de la función de grabación del interruptor deslizante.
- Al editar, se utiliza la calidad de la grabación original para la nueva grabación.
- El modo insertar grabación no está disponible cuando se graba en formato MP3 o PCM.

Reproducir

Seleccionar un archivo

- 1 Pulse **+** con el dispositivo parado (en modo detenido).
 - ↳ El indicador de posición salta al final de un archivo.
 - ↳ El indicador de posición salta al principio del siguiente archivo.
- 2 Pulse **-** con el dispositivo parado (en modo detenido).
 - ↳ El indicador de posición salta al principio de un archivo.
 - ↳ El indicador de posición salta al final del archivo anterior.



Nota

- Si el archivo contiene marcas de índice o instrucciones grabadas, pulse **+/-** para saltar a la marca o instrucción anterior o siguiente.
 - ↳ El número de marca se ve durante un segundo.

Reproducir una grabación

- 1 Con el dispositivo parado, pulse **+/-** para seleccionar el archivo que quiere reproducir y localizar el principio de la grabación.
- 2 Mueva el interruptor deslizante hasta la posición **▶ REPRODUCIR** para comenzar la reproducción.
- 3 Pulse **+/-** para ajustar el volumen.
- 4 Mueva el interruptor deslizante hasta la posición **■ DETENER** para detener la reproducción.
 - ↳ La reproducción se interrumpe en la posición en que se encuentra. El dispositivo vuelve a estar en modo detenido.

Ajustar la velocidad de reproducción

- 1 Pulse **F3 (Veloc)** repetidamente durante la reproducción para cambiar entre velocidad de reproducción rápida, lenta

o normal.

- ↳ La velocidad de la reproducción se acelera (+30 %) y se verá el icono **▶** en la pantalla.
- ↳ La velocidad de la reproducción disminuye (-25 %) y se verá el icono **▶▶** en la pantalla.
- ↳ La reproducción vuelve a su velocidad normal y se verá el icono **▶** en la pantalla.

Búsqueda rápida

Se puede buscar hacia delante y hacia atrás en el archivo en curso a velocidad rápida. Con ello se puede encontrar una parte específica de la grabación.

- 1 Mueva el interruptor deslizante a la posición **◀ REBOBINAR** durante la reproducción o cuando el dispositivo esté parado
 - ↳ para buscar hacia atrás en el archivo en curso a velocidad rápida.
- 2 Pulse y mantenga pulsado el botón **AVANZAR** durante la reproducción o cuando el dispositivo esté parado.
- 3 Mueva el interruptor deslizante a la posición **▶▶ AVANZAR** durante la reproducción o cuando el dispositivo esté parado
 - ↳ para buscar hacia delante en el archivo en curso a velocidad rápida.



Nota

- Si el archivo contiene marcas de índice o instrucciones grabadas, al buscar hacia atrás o hacia delante, el dispositivo se detiene un segundo en la marca de índice o instrucción.



Sugerencia

- Durante las búsquedas rápidas, el sonido de reproducción se puede activar o desactivar. Esto permite escuchar la grabación mientras se rebobina o avanza (→ Reacción acústica, p. 178).

Eliminar

Puede eliminar archivos individuales, parte de un archivo o todos los archivos simultáneamente.



Notas

- Los archivos eliminados no se pueden recuperar.
- Los archivos que están marcados como terminados y bloqueados (EOL) no se pueden eliminar. Puede desbloquearlos pulsando el botón **EOL**.
- Asegúrese de que la tarjeta de memoria no esté en modo solo lectura (bloqueada).

Eliminar un archivo

- 1 Con la grabadora parada, pulse **+/-** para seleccionar el archivo que va a eliminar.
- 2 Pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Archivo > Eliminar archivo**.
- 3 Pulse **F2 (OK)** para confirmar la eliminación.
↳ El archivo ya está eliminado. Se vuelven a reasignar números de archivo secuenciales automáticamente.

Eliminar parte de un archivo

- 1 Con la grabadora parada, pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Archivo > Eliminar sección**.
- 2 Con las funciones de reproducción, avance y rebobinado, busque el comienzo de la sección que va a eliminar.
- 3 Con la grabadora parada, pulse **F3 (Marca)**.
- 4 Con las funciones de reproducción, avance y rebobinado, busque el final de la sección que va a eliminar.
↳ La sección que se va a eliminar está marcada en rojo.
- 5 Con la grabadora parada, pulse **F2 (Borrar)** para confirmar la eliminación de la sección marcada.

Eliminar todos los archivos

- 1 Con la grabadora parada, pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Archivo > Eliminar todos**.
- 2 Pulse **F2 (OK)** para confirmar la eliminación.
↳ Se eliminan todos los archivos.

5 Utilizar más funciones de su grabadora

Grabación activada por voz

Cuando se habilita la grabación activada por voz, la grabación comienza al empezar a hablar. Cuando se deja de hablar, el dispositivo pausa automáticamente la grabación después de tres segundos de silencio, y solo continúa grabando al comenzar a hablar de nuevo. Utilice el umbral de activación de voz para fijar el volumen al que el dispositivo debe comenzar a grabar.

- 1 Active la función de grabación activada por voz en el menú de ajustes (→ Ajustes, p. 175).
 - ↳ Cuando está activado, se ve el símbolo **VA** en la barra de información en la parte superior de la pantalla.
- 2 Para comenzar a grabar, dirija el micrófono hacia la fuente de sonido y mueva el interruptor deslizante a la posición **● GRABAR**.
 - ↳ El dispositivo cambia a modo de espera. La grabación comenzará cuando empiece a hablar (o el nivel de sonido esté por encima del umbral de activación por voz).
 - ↳ Cuando deje de hablar (o el nivel de sonido caiga por debajo del umbral de activación por voz), el dispositivo pausará automáticamente la grabación después de tres segundos y el LED parpadeará.
- 3 Pulse **+/-** durante la grabación para ajustar el umbral de activación por voz.
- 4 Para detener la grabación, mueva el interruptor deslizante a la posición **■ DETENER**.

Marcas de índice

Las marcas de índice se pueden utilizar para marcar puntos determinados en una grabación como puntos de referencia.

- 1 Para insertar una marca de índice, pulse **F1 (Marca)** durante la grabación o reproducción.
 - ↳ El número de marca se ve durante un segundo.
 - ↳ Se pueden fijar hasta 32 marcas de índice por archivo.
- 2 Para localizar una marca de índice, pulse **+/-** mientras la grabadora está parada (→ Seleccionar un archivo, p. 168).
- 3 Para eliminar una marca de índice, utilice las funciones de reproducción, avance o rebobinado para llegar a la marca de índice que quiere eliminar. Con la grabadora parada, pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Archivo > Eliminar marca de índice**.

Instrucciones

Instrucciones habladas son comentarios grabados por el autor que van dirigidos a las persona que va a transcribir la grabación. Normalmente contienen información que es relevante para la grabación pero que no es necesario escribir.

- 1 Para grabar una instrucción, pulse y mantenga pulsada **F3 (Instr)** durante la grabación.
 - ↳ La instrucción se ve como una línea azul en la barra de posición del archivo.
- 2 Para localizar una instrucción, pulse **+/-** mientras la grabadora está parada (→ Seleccionar un archivo, p. 168).
- 3 Para eliminar una instrucción, siga los mismos pasos que para eliminar una parte de una grabación (→ Eliminar parte de un archivo, p. 169).



Nota

- Solo se pueden grabar instrucciones si el formato de grabación es DSS/DSS Pro.

Asignar palabras clave (identificador de autor y tipo de trabajo)

Se pueden asignar una o más palabras clave a cada grabación, como por ejemplo el nombre del autor o el tipo de trabajo. Las palabras clave se utilizan para identificar las grabaciones y enrutar automáticamente los archivos en el software SpeechExec de Philips.



- Las palabras clave deben fijarse primero con el software SpeechExec de Philips. → Configuración avanzada, p. 174.
- De forma predeterminada, están disponibles: la categoría de palabra clave **Autor** con las palabras claves "DPM8900" y "-- --" (vacío); y la categoría **Tipo de trabajo** con las palabras claves "Reunión", "Carta", "Fax" e "Informe".

Asignar un nombre de autor



- 1 Con la grabadora parada, pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Archivo > Autor**.
↳ Se ve una lista de los nombres de autor.
- 2 Pulse **+/-** para seleccionar un nombre de autor.
- 3 Pulse **F2 (OK)** para asignar el nombre de autor seleccionado a la grabación.

Asignar un tipo de trabajo

- 1 Con la grabadora parada, pulse **F1 (Tipo de trabajo)**.
↳ Se ve una lista con los tipos de trabajo.
- 2 Pulse **+/-** para seleccionar un tipo de trabajo.
- 3 Pulse **F2 (OK)** para asignar el tipo de trabajo seleccionado a la grabación.

Bloqueo y prioridad de archivo

Use la función de bloqueo de archivo para evitar que se puedan eliminar archivos importantes de forma accidental y márkelos como terminados. Con la opción de configuración de prioridad, se puede dar prioridad a las grabaciones urgentes durante la transcripción.

- 1 Con la grabadora parada, pulse el botón **EOL** para bloquear el archivo y marcarlo como terminado.
↳ Se ve el símbolo 
↳ Se crea una nueva grabación vacía.
- 2 Para asignar el estado de prioridad a la grabación, pulse de nuevo el botón **EOL** antes de medio segundo.
↳ Se ve el símbolo 
- 3 Para hacer cambios al archivo, desbloquéelo pulsando el botón **EOL**.



- El software SpeechExec de Philips se puede configurar para que descargue solo del dispositivo al ordenador los archivos marcados como terminados.
- Los archivos bloqueados se eliminan cuando se formatea la tarjeta de memoria o se utiliza la función eliminar todos los archivos.

Grabación y transcripción en modo manos libres

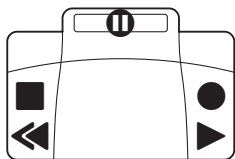
La grabadora se puede utilizar con un pedal de control LFH2210 de Philips opcional conectado a la base de conexión para grabar y transcribir en modo manos libres. En este modo de funcionamiento, se pueden controlar las funciones de grabación y reproducción con el pedal de control.





Sugerencia

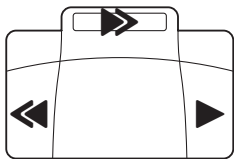
- Utilice la función de retroceso automático para volver al número de segundos de la grabación que esté configurado cuando reinicie la reproducción.
- Para activar la función de retroceso automático, pulse **F2 (Menú)** en la grabadora mientras está parada y seleccione **Dispositivo > Retroceso automático**.



Grabación en modo manos libres



- 1 Asegúrese de que la base de conexión **NO** está conectada a un ordenador por USB.
- 2 Para activar la función de grabación en modo manos libres, pulse **F2 (Menú)** en la grabadora mientras está parada y seleccione **Dispositivo > Modo manos libres > Dictado**.
- 3 Conecte el pedal de control opcional de Philips al puerto para pedales de control  de la parte trasera de la base de conexión y coloque la grabadora en la base de conexión.
↳ Se ve el símbolo  en la barra de información en la parte superior de la pantalla.
- 4 Pulse el pedal central del pedal de control para entrar en el modo de grabación-espera. Para iniciar la grabación, pulse el pedal derecho del pedal de control. El comportamiento de inicio y parada de la grabación depende de la configuración del interruptor de la parte inferior del control de pedal:
 - Posición N (Neutral): Pulse y mantenga pulsado el pedal derecho para grabar. Para las pausas breves, suelte el pedal derecho.
 - Posición T (Alternar): Pulse y suelte el pedal derecho para iniciar la grabación. Para las pausas breves, vuelva a pulsar el pedal derecho del pedal de control. Para reanudar la grabación, vuelva a pulsar el pedal derecho del pedal de control.
- 5 Para detener la grabación, pulse el pedal de la izquierda del pedal de control. Para continuar grabando, repita el paso 4.
- 6 Pulse y mantenga pulsado el pedal de la izquierda del pedal de control para utilizar la función de rebobinado rápido. Cuando llegue al lugar que desee, suelte el pedal.
- 7 Cuando se detenga la grabación, pulse el pedal derecho del pedal de control para iniciar la reproducción. La forma de iniciar y detener la reproducción depende de la configuración del interruptor en la parte de abajo del pedal de control:
 - Posición N (Neutral): Pulse y mantenga pulsado el pedal de la derecha para reproducir. Cuando suelte el pedal, la reproducción se detendrá.
 - Posición T (Alternar): Pulse y suelte el pedal derecho para iniciar una reproducción continuada. Pulse de nuevo el pedal derecho para detener la reproducción.
- 8 Pulse dos veces el pedal de la izquierda del pedal de control durante la grabación para terminar/bloquear (EOL) la grabación en curso y crear un nuevo archivo.

Transcripción en modo manos libres



- 1 Asegúrese de que la base de conexión NO está conectada a un ordenador por USB.
- 2 Para activar la función de transcripción en modo manos libres, pulse **F2 (Menú)** en la grabadora mientras está parada y seleccione **Dispositivo > Modo manos libres > Transcribir**.
- 3 Conecte el pedal de control opcional de Philips al puerto para pedales de control  de la parte trasera de la base de conexión y coloque la grabadora en la base de conexión.
↳ Se ve el símbolo  en la barra de información en la parte superior de la pantalla.
- 4 Pulse y mantenga pulsado el pedal de la izquierda para utilizar la función de rebobinado rápido. Cuando llegue al lugar que desee, suelte el pedal.
- 5 Pulse y mantenga pulsado el pedal del centro para activar la función de avance rápido. Cuando llegue al lugar que desee, suelte el pedal.
- 6 Pulse el pedal de la derecha para iniciar la reproducción. La forma de iniciar y detener la reproducción depende de la configuración del interruptor en la parte de abajo del pedal de control:
 - Posición N (Neutral): Pulse y mantenga pulsado el pedal de la derecha para reproducir. Cuando suelte el pedal, la reproducción se detendrá.
 - Posición T (Alternar): Pulse y suelte el pedal derecho para iniciar una reproducción continuada. Pulse de nuevo el pedal derecho para detener la reproducción.

Nota

- Si la base de conexión está conectada a un ordenador, podrá cambiar entre el modo USB y el modo manos libres. En el modo USB, la grabadora se muestra como una unidad externa en el ordenador al que esté conectada.
- Esta función solo está disponible cuando el interruptor de la parte inferior del pedal de control está en la posición N y la grabadora está en modo detenido y al final de la grabación en curso.
- Para cambiar entre el modo USB y el modo manos libres, haga doble clic en el pedal derecho del pedal de control y, a continuación, mantenga pulsado el pedal durante aproximadamente un segundo.

Cómo utilizar el software SpeechExec de Philips

El software SpeechExec de Philips (solo versión Windows) se puede utilizar para fijar una configuración avanzada de la grabadora y para realizar descargas, conversión y enrutamiento de archivos de forma automática.



Nota

- Para ver información detallada sobre el software SpeechExec, consulte la ayuda de SpeechExec.

Configuración avanzada

El software SpeechExec de Philips cuenta con un asistente que guía a los usuarios con las configuraciones y ajustes del dispositivo. El asistente ayuda a configurar lo siguiente: formato de la hora, reacción acústica, grabación activada por voz, apariencia de la pantalla, perfiles de grabación, palabras claves y descarga de archivos al ordenador.

- 1 Conecte la grabadora al ordenador con un cable USB o la base de conexión.
- 2 Inicie el software SpeechExec Pro de Philips y haga clic en **Settings** (Ajustes) > **General settings** (Ajustes generales) en la barra de menú y seleccione **DPM/DT Configuration** (Configuración DPM/DT) > **DPM Wizard** (Asistente DPM) de la lista del panel de la izquierda.
- 3 Haga clic en el botón **Start Wizard...** (Iniciar Wizard) para abrir el asistente y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para personalizar su grabadora.
- 4 Haga clic en el botón **Finish** (Terminar) para cerrar el asistente y confirmar la transferencia de los nuevos ajustes a la grabadora.



Nota

- Cuando se conecta la grabadora al ordenador por primera vez, Windows detecta el nuevo hardware e instala automáticamente los controladores necesarios. Una vez terminada la instalación, Windows puede pedirle que reinicie el ordenador.

Descargar grabaciones al ordenador

Al ser un dispositivo compatible con almacenamiento masivo USB, cuando la grabadora se conecta al ordenador, aparece automáticamente como una unidad externa. Por tanto se puede acceder a ella fácilmente con cualquier programa como cualquier otra unidad externa.

Utilice el software SpeechExec de Philips para descargar, convertir y enrutar archivos de forma automática.

- 1 Haga una grabación con la grabadora.
- 2 Inicie el software SpeechExec Pro de Philips.
- 3 Conecte la grabadora al ordenador con un cable USB o la base de conexión.
- 4 De forma predeterminada, las grabaciones que se encuentran en la grabadora se descargarán automáticamente al ordenador y se guardarán en la carpeta **Finished dictations** (Dictados terminados) de la lista de trabajo.



Nota

- Es posible configurar en el menú de ajuste del software SpeechExec de Philips, cómo y qué archivos se descargan después de conectar la grabadora al ordenador.

6 Ajustes

Uso del menú

- 1 Con la grabadora parada, pulse **F2 (Menú)** para abrir el menú.
- 2 Pulse **+/-** para seleccionar el elemento del menú anterior o siguiente.
- 3 Pulse **F3 (Seguir)** para pasar al submenú. Pulse **F1 (Volver)** para salir del menú.
- 4 Pulse **+/-** para seleccionar una función.
- 5 Pulse **F2 (OK)** para confirmar una selección o **F1 (Volver)** para salir del submenú sin cambiar ningún ajuste.



Nota

- Algunos ajustes, como definir palabras claves, cifrado de archivos o bloqueo del dispositivo, solo están disponibles a través del software SpeechExec de Philips.
→ Configuración avanzada, p. 174.

Lista de menús

Archivo

Eliminar archivo
Eliminar sección
Prioridad alta / normal
Bloqueo / EOL
Fijar / eliminar marca de índice
Autor
Tipo de trabajo
Eliminar todos
Información del archivo

Grabación

Perfiles
Entrada de línea
Señal sonora de grabado
Modo de edición
(Cifrado)
Activación por voz

Pantalla

Brillo
Iluminación
Apariencia de la pantalla
LED grabar
Language

Dispositivo

Señal sonora
Reacción acústica
Ahorro de energía
Fecha y hora
Interrupción deslizante
Retroceso automático
Información del dispositivo
Formatear memoria
Carga USB
Audio USB
Modo manos libres
Archivo de diagnóstico
Ajustes originales
Reducción ruido

Menú Archivo


Eliminar archivo

Elimine archivos individuales del dispositivo. → Eliminar un archivo, p. 169.

Eliminar sección

Elimine parte de un archivo. → Eliminar parte de un archivo, p. 169.

Prioridad alta / normal

Con la opción de configuración de prioridad, se puede dar prioridad a las grabaciones urgentes durante la transcripción. Las opciones que puede seleccionar son **Alta** (se ve el símbolo ) o **Normal**. El valor predeterminado es **Normal**. → Bloqueo y prioridad de archivo, p. 171.

Bloqueo / EOL

Use la función de bloqueo de archivo para evitar que se puedan eliminar archivos importantes de forma accidental y márkuelos como terminados. → Bloqueo y prioridad de archivo, p. 171.

Fijar / eliminar marca de índice

Las marcas de índice se pueden utilizar para marcar puntos determinados en una grabación como puntos de referencia. → Marcas de índice, p. 171.

Autor, Tipo de trabajo

Se pueden asignar una o más palabras clave a cada grabación, como por ejemplo el nombre del autor o el tipo de trabajo. Las palabras clave se utilizan para identificar las grabaciones y enrutar automáticamente los archivos en el software SpeechExec de Philips. → Asignar palabras clave (identificador de autor y tipo de trabajo), p. 171.

Eliminar todos

Elimine todos los archivos del dispositivo simultáneamente. → Eliminar todos los archivos, p. 169.


Información del archivo

Muestre información sobre el archivo en curso, como el número de archivo, nombre de archivo, palabras clave asignadas, información del código de barras, fecha y hora de grabación.




Menú Grabación

Perfiles

Los perfiles de grabación ajustan de antemano los parámetros de grabación, como la calidad de la grabación y el formato del archivo, la sensibilidad del micrófono y el modo del micrófono para que sea el adecuado para las condiciones de grabación. Se ve el símbolo del perfil en la barra de información de la parte superior de la pantalla.

-  **Personal:** personalice todos los ajustes.
 - » **Calidad de la grabación:** fije el formato de archivo y la calidad de la grabación (tasa de bits). Cuanto mejor sea la calidad de la grabación mayor será el tamaño del archivo y podrá crear menos grabaciones.
 - > **DSS SP:** .dss, mono, 13,7 kbit/s
 - > **DSS QP:** .ds2, mono, 28 kbit/s
 - > **MP3 Stereo:** .mp3, estéreo, 192 kbit/s
 - > **PCM Voice:** .wav, mono, 353 kbit/s
 - > **PCM Stereo:** .wav, estéreo, 705 kbit/s
 - » **Sensibilidad del micrófono:** ajuste la sensibilidad de la grabación para evitar grabar ruidos de fondo y para adaptarse al entorno de grabación.
 - > **Reunión:** sensibilidad alta
 - > **Dictado:** sensibilidad media
 - > **Privado:** sensibilidad baja
 - » **Modo de micrófono:** se puede controlar con el sensor de movimiento integrado. El sensor de movimiento detecta si el dispositivo está posado sobre

el escritorio o en la mano y selecciona el micrófono adecuado.

- › **Direccional:** céntrese en el micrófono de la derecha y filtre los ruidos laterales.
 - › **360 grados:** registra sonidos de todas direcciones.
-  **Reunión:** optimizado para la grabación de múltiples fuentes de sonido, como reuniones y conferencias con un número pequeño de personas (Calidad de la grabación: MP3 Stereo, Sensibilidad del micrófono: Reunión (alto), Micrófono modo en mano: 360 grados, Micrófono modo en escritorio: 360 grados).
-  **Dictado:** optimizado para la grabación de una fuente de sonido cercana al dispositivo (Calidad de la grabación: DSS QP, Sensibilidad del micrófono: Dictado (medio), Micrófono modo en mano: Direccional, Micrófono modo en escritorio: 360 grados).
-  **Reconocimiento de voz:** optimizado para ediciones subsecuentes mediante software de reconocimiento de voz (Calidad de la grabación: DSS QP, Sensibilidad del micrófono: Privado (bajo), Micrófono modo en mano: Direccional, Micrófono modo en escritorio: 360 grados).



Nota

- Todos los perfiles de grabación se pueden personalizar con el software SpeechExec de Philips. → Configuración avanzada, p. 174.

Entrada de línea

Si conecta un micrófono externo al dispositivo, la fuente de grabación cambiará automáticamente y los micrófonos del dispositivo se desactivarán. Configure la opción de entrada en línea dependiendo de la fuente externa:

- **Desactivada:** conecte un micrófono mono o estéreo externo
- **Activada:** conecte una fuente de grabación amplificada (p. ej. un sistema estéreo)

Señal sonora de grabado

Habilite/deshabilite un tono sonoro que indique que la grabación está a punto de comenzar.

Modo de edición


Para editar una grabación que ya existe puede sobrescribir una parte de ella o añadirle más grabación. → Agregar a o sobrescribir una grabación, p. 166.

Cifrado

Las grabaciones se pueden cifrar en tiempo real mediante el Estándar de Cifrado Avanzado (Advanced Encryption Standard [AES] o algoritmo Rijndael) con una longitud de clave de 256 bits. AES ofrece un grado muy alto de seguridad y está aprobado en los EE. UU. para su uso con la información gubernamental de más alto nivel de confidencialidad.



Nota

- El cifrado debe fijarse primero con el software SpeechExec de Philips. → Configuración avanzada, p. 174.
- El cifrado solo se admite para archivos en formato DSS Pro.
- Cuando el cifrado está activado, se ve el símbolo  en la barra de información en la parte superior de la pantalla.
- Los archivos cifrados solo se pueden reproducir con el software SpeechExec de Philips.

Al propio dispositivo se le puede asignar un código PIN para protegerlo de un uso o una reproducción de archivos no autorizados.

Activación por voz

Cuando se habilita la grabación activada por voz, la grabación comienza al empezar a hablar. Cuando se deja de hablar, el dispositivo pausa automáticamente la grabación después de tres segundos de silencio, y solo continúa grabando al comenzar a hablar de nuevo. → Grabación activada por voz, p. 170.

Menú Pantalla

Brillo

Ajuste el brillo de la pantalla. El nivel de brillo de la pantalla afectará a la rapidez con la que el dispositivo consume batería.

Iluminación

Fije la duración del tiempo que el dispositivo espera antes de apagar la iluminación de la pantalla:

- **Automáticamente:** ajusta el brillo de la pantalla automáticamente y apaga la luz de la pantalla después de ocho segundos.
- **8 seg** (predeterminado)
- **20 seg**
- **Encendida**

Apariencia de la pantalla

Selecione un modo de pantalla: **Moderno** (predeterminado), **Clásico**. → Pantalla de inicio, p. 159.

LED grabar

Habilite/deshabilite el LED.

Language

Fije el idioma para la interfaz de usuario del dispositivo: **English, Deutsch, Français, Español, Italiano**. → Establecer el idioma, p. 165

Menú Dispositivo

Señal sonora

Habilite/deshabilite tonos de teclas y señal.

Reacción acústica

Le permite escuchar la grabación mientras se rebobina o avanza.
→ Búsqueda rápida, p. 168.

Ahorro de energía

Fije el intervalo de tiempo que tiene que pasar antes de que la grabadora entre en el modo de ahorro de energía: **1 min, 5 min** (predeterminado), **10 min, 15 min, Desactivado**.
→ Modo de ahorro de energía, p. 165.

Fecha y hora

La fecha y la hora que introduzca se guardarán con cada grabación. → Establecer la fecha y la hora, p. 165

Interruptor deslizante

Puede personalizar la funcionalidad del interruptor deslizante. De forma predeterminada, el interruptor deslizante está fijado en **Internacional**.

Posición	Internacional	Philips	Philips clásico*	Alemán
1	●	◀◀	◀◀	◀◀
2	■	▶/●	▶/●	■/⊕
3	▶	■/⊕	■/⊕	▶/●
4	◀◀	▶▶	▶▶	▶▶

* Los botones EOL y GRABAR/MODO DE ESPERA cambian funcionalidad.

Retroceso automático

Mueva el interruptor deslizante brevemente a la posición **◀ REBOBINAR** para saltar hacia atrás al número de segundos configurados en la grabación: **Desactivado** (predeterminado), **1 s, 2 s, 3 s, 4 s**.

Información del dispositivo

Vea información sobre el dispositivo, como el número de serie, número del modelo y versión del firmware. → Mostrar información del dispositivo, p. 180.

Formatear memoria

Elimina todas las grabaciones y archivos guardados en el dispositivo. → Formatear la memoria, p. 180.

Carga USB

Cambie el comportamiento de carga del dispositivo. Si el puerto USB de su ordenador no suministra suficiente capacidad energética (500 mA), es posible que la carga no se complete satisfactoriamente. Fije la opción de carga del USB a **Lenta [100 mA]** o **Desactivada** y utilice una fuente de red eléctrica (no incluida).

- **Rápida [500 mA]** (predeterminado)
- **Lenta [100 mA]**
- **Desactivada**

Audio USB

Si esta opción está **Activada**, la grabadora se puede utilizar como dispositivo de salida de audio para el ordenador cuando está conectado por medio de un cable USB.

Modo manos libres

La grabadora se puede utilizar con un interruptor de pie LFH2210 de Philips opcional conectado a la base de conexión para grabar y transcribir en modo manos libres. En este modo de funcionamiento, se pueden controlar las funciones de grabación y reproducción con el interruptor de pie. → Grabación y transcripción en modo manos libres, p. 172.

Archivo de diagnóstico

Guarde un archivo de diagnóstico para analizar los errores y un archivo con todos los ajustes de configuración del dispositivo en la tarjeta de memoria.

Ajustes originales

Vuelva a configurar todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

Reducción ruido

Active la función de reducción de ruido para obtener una calidad de reproducción mejor. La reducción de ruido disminuye el ruido de fondo y mejora la inteligibilidad de las voces más bajas.

7 Mantenimiento

No realice ninguna operación de mantenimiento que no esté descrita en este manual de usuario. No desmonte el dispositivo para realizar reparaciones. El dispositivo solo se puede reparar en centros de mantenimiento autorizados.

Mostrar información del dispositivo

- 1 Con la grabadora parada (pantalla de inicio), pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Dispositivo > Información del dispositivo**.
↳ Se ve información general del dispositivo: número de serie, número del modelo, versión del firmware del dispositivo.
- 2 Pulse **F1 (Volver)** para volver al modo detenido.

Formatear la memoria



Precaución

- Al formatear la memoria se eliminan todas las grabaciones y archivos guardados en el dispositivo.

- 1 Con la grabadora parada (pantalla de inicio), pulse **F2 (Menú)** y seleccione **Dispositivo > Formatear memoria**.
- 2 Pulse **F3 (Seguir)**, después pulse **F2 (OK)** para confirmar que desea formatear.



Sugerencia

- Pulse **F1 (Volver)** para cancelar la operación.

Actualizar el firmware

Su dispositivo está controlado por un programa interno llamado firmware. Como parte del mantenimiento continuado del producto, el firmware se actualiza y se corrigen errores.

Es posible que, desde que adquirió el dispositivo, haya salido una versión más nueva (una "actualización") del firmware. En ese caso, puede actualizar su dispositivo fácilmente a la última versión.



Precaución

- La batería deberá estar totalmente cargada para evitar que se interrumpa el suministro de energía durante la actualización.
- 1 Conecte el dispositivo al ordenador con un cable USB o la base de conexión.
 - 2 Descargue la actualización del firmware de su modelo del sitio web www.philips.com/dictation a su ordenador.
 - 3 Copie el nuevo archivo del firmware al directorio raíz del dispositivo.
 - 4 Desconecte el dispositivo del ordenador.
↳ El firmware se actualiza automáticamente. Esta operación puede llevar algunos minutos.



Precaución

- Espere hasta que la operación de actualización del firmware esté completada antes de poner en marcha otras funciones del dispositivo. Si no se actualiza el firmware de la forma adecuada, es posible que el dispositivo no funcione correctamente.



Sugerencia

- Las actualizaciones del firmware se pueden realizar automáticamente a través del software SpeechExec de Philips.
→ Cómo utilizar el software SpeechExec de Philips, p. 174.

Solución de problemas

Problema	Posible causa/solución
El dispositivo no se enciende	<ul style="list-style-type: none">• La batería está agotada. ↳ Recargue la batería.• El dispositivo está apagado. ↳ Enciéndalo. → Encender/Apagar, p. 164.• El dispositivo está en modo de ahorro de energía. ↳ Coja la grabadora o pulse algún botón para reactivarla.
El dispositivo no reproduce las grabaciones	<ul style="list-style-type: none">• No se ha guardado ninguna grabación en el dispositivo.
El dispositivo no responde	<ul style="list-style-type: none">• Apague el dispositivo y vuelva a encenderlo. → Encender/Apagar, p. 164.
No puedo oír nada con el altavoz	<ul style="list-style-type: none">• Los auriculares están conectados al dispositivo. ↳ Desconecte los auriculares.• El volumen está demasiado bajo. ↳ Ajuste el nivel del volumen.
La grabación no comienza	<ul style="list-style-type: none">• No hay tarjeta de memoria en el dispositivo. ↳ Inserte una tarjeta de memoria en el dispositivo. → Insertar y extraer la tarjeta de memoria, p. 163.• La tarjeta de memoria no está formateada correctamente. ↳ Formatee la tarjeta de memoria en el dispositivo. → Formatear la memoria, p. 180.• El espacio de memoria disponible para grabaciones está lleno. ↳ Elimine algunos archivos o muévalos a un dispositivo externo.• El archivo está bloqueado. ↳ Desbloquéelo. → Bloqueo y prioridad de archivo, p. 171.• La tarjeta de memoria está bloqueada. ↳ Desbloquee la tarjeta de memoria.
No puedo oír nada con los auriculares	<ul style="list-style-type: none">• Los auriculares no están conectados correctamente. ↳ Compruebe la conexión de los auriculares.• El volumen está demasiado bajo.

8 Datos técnicos

Conectividad

- Auriculares: 3,5 mm
- Micrófono: 3,5 mm
- USB: USB 2.0 de alta velocidad
- 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

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 Stereo (.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 Stereo)
- 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 Stereo)
- 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
- Potencia de salida del altavoz: 200 mW

Energía

- Tipo de baterías: Batería de Li-ion recargable ACC8100 de Philips
- Duración de la batería: hasta 27 horas de grabación (modo QP), hasta 200 horas en modo de espera
- Tiempo de recarga (carga completa): 3 horas

Seguridad

- Cifrado de archivos en tiempo real
- Estándar de cifrado: Estándar de Cifrado Avanzado (AES o algoritmo Rijndael) con 256 bits
- Bloqueo de dispositivo con código PIN

Especificaciones ecológicas

- De conformidad con 2002/95/CE (RoHS)
- Producto soldado sin plomo

Condiciones de operación

- Temperatura: 5 – 45 °C
- Humedad: 10 % – 90 %, sin condensación

Especificaciones

- Dimensiones del producto (ancho x alto x fondo): 53 × 123 × 15 mm
- Peso: 117 g incluida la batería

Federal Communications Commission notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment.

Cables

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC rules and regulations.

Canadian notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Declaration of conformity

Model number: DPM8900
Trade name: Philips Pocket Memo meeting recorder
Responsible party: Speech Processing Solutions USA Inc
Address: Two Ravinia Drive, Suite 965,
Atlanta, GA 30346, USA
Telephone number: 888-260-6261
Website: www.philips.com/dictation



DPM8900

Tested to comply with FCC standards
FOR HOME OR OFFICE USE

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference. 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Declaration of Conformity



The conformity with the relevant EU directives is confirmed by the CE mark.

Declaration of conformity

Speech Processing Solutions GmbH hereby declares that the device DPM8900 fully comply with the basic requirements and other relevant provisions of directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 2009/125/EC. A complete declaration of conformity for this product is available at www.philips.com/dictation.

Neither Speech Processing Solutions GmbH nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties with respect to claims for damages, losses, costs or expenses incurred by purchaser or third parties as a result of an accident, misuse or abuse of this product or unauthorized modifications, repair, modification of the product or failure to meet the operating and maintenance instructions provided by the manufacturer.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson Licensing.

This user manual is a document with no contractual nature. We accept no liability for changes, mistakes or printing errors.



Specifications are subject to change without notice.

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. All rights reserved. Philips and the Philips' shield emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by Speech Processing Solutions GmbH under license from Koninklijke Philips N.V. All trademarks are the property of their respective owners.

Document version 1.1, 2013/11/21. Document number 5103 109 9776.2