

LA NUEVA POCKET MEMO DE PHILIPS



PHILIPS

EL DICTADO ELEVADO A UN NUEVO NIVEL

Con la nueva grabadora de dictado digital, Philips cambia las reglas de juego del mundo del dictado profesional.

Se tuvieron en cuenta todos los detalles, por simples que fueran, y se utilizaron para rediseñar por completo la Pocket Memo. Los materiales y componentes técnicos utilizados para elaborar este extraordinario dispositivo se seleccionaron con la máxima precisión y atención al detalle para garantizar la mejor calidad de producto. Una de sus características más importantes es la avanzada tecnología 3D Mic con sensor de movimiento integrado, que garantiza resultados de grabación increíbles en todas las situaciones.

Unificar las principales características que de verdad importan a nuestros usuarios en un único dispositivo más portátil que nunca exigía una ingeniería brillante, un conocimiento profundo del usuario final y un gran compromiso. Solo al ofrecer todo esto, podemos afirmar con orgullo que el dispositivo Pocket Memo, completamente rediseñado, eleva el dictado a un nuevo nivel.

#1

Del número uno
en dictado profesional



Thomas Brauner, consejero delegado de Speech Processing Solutions





CALIDAD DE SONIDO SUPERIOR Y UN DISEÑO IMPRESIONANTE

EL SISTEMA 3D MIC PARA OFRECER LA MEJOR CALIDAD DE SONIDO

La avanzada tecnología 3D Mic utiliza los micrófonos incorporados para ofrecer siempre los mejores resultados de grabación: un micrófono omnidireccional que permite recoger sonido en 360 grados y es perfecto para grabar desde múltiples fuentes de sonido (como es el caso de las reuniones), y un micrófono direccional optimizado para grabación de voz y que ofrece resultados de reconocimiento de voz precisos.



SENSOR DE MOVIMIENTO

El sensor de movimiento incorporado detecta si el dispositivo está colocado sobre la mesa o en la mano y selecciona el micrófono adecuado para adaptarse a la situación de grabación. El sensor de movimiento cambia automáticamente a modo en espera, cuando el dispositivo está inactivo; una vez la Pocket Memo es cogida de nuevo, está lista para grabar en segundos.



INTERRUPTOR DESLIZANTE QUE NO SUFRE DESGASTE

El interruptor deslizable ergonómico y de respuesta rápida está diseñado para que se pueda utilizar con una sola mano todas las funciones de grabación y reproducción, lo que permite la edición fácil y rápida de los ficheros (insertar, sobrescribir, adjuntar). Funciona con una señal de sensor de luz, que lo hace duradero y resistente al desgaste.



DISEÑO ERGONÓMICO Y SÓLIDO

La forma asimétrica y ergonómica encaja perfectamente en la mano. Su diseño ligero y estilizado maximiza el confort, incluso cuando se trabaja durante largos periodos de tiempo. El acero inoxidable cepillado crea un escudo protector robusto y muy duradero alrededor del dispositivo.



SENSOR DE MOVIMIENTO INTEGRADO

SISTEMA 3D MIC PARA OFRECER LA MEJOR CALIDAD DE SONIDO

DISEÑO ERGONÓMICO

INTERRUPTOR DESLIZANTE SIN DESGASTE

DISEÑO SÓLIDO DE ACERO INOXIDABLE CEPILLADO



VERSIONES DISPONIBLES



DPM8000/
DPM8100

- Funcionamiento con interruptor deslizable (grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido)
- DPM8000 incluye el software de flujo de trabajo SpeechExec Pro Dictate



DPM8200/
DPM8300*

- Funcionamiento con interruptor deslizable (avance rápido, grabar/reproducir, detener, rebobinado rápido)
- DPM8200 incluye el software de flujo de trabajo SpeechExec Pro Dictate

* Su disponibilidad puede variar según la región geográfica



DPM8500

- Funcionamiento con interruptor deslizable (grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido)
- Escáner de código de barras integrado

PANTALLA DE ALTA RESOLUCIÓN GRANDE A COLOR



BASE DE CONEXIÓN

MODO CLÁSICO



MÁS TIEMPO DE DURACIÓN DE LA BATERÍA



MEJORE SU PRODUCTIVIDAD

PANTALLA GRANDE EN COLOR DE ALTA RESOLUCIÓN

La gran pantalla a todo color ofrece imágenes nítidas que facilitan la visualización a primera vista. La claridad de la interfaz de usuario está optimizada para que resulte fácil e intuitiva.



MODO CLÁSICO

A muchos usuarios todavía les gustan sus dispositivos analógicos por su simplicidad y facilidad de uso. El modo clásico, opcional, ofrece al usuario la forma de trabajar del dispositivo analógico pero sin perder las ventajas de la tecnología digital, lo que permite centrarse en lo esencial.



MÁS TIEMPO DE DURACIÓN DE LA BATERÍA

La batería de Li-ion de gran capacidad se puede cargar fácilmente a través de un micro USB estándar. Los sensores de luz y movimiento integrados garantizan una mayor duración de la batería. La tecnología inteligente ajusta el brillo de la pantalla y cambia automáticamente al modo de espera cuando el dispositivo está inactivo, lo que garantiza que la grabadora estará siempre preparada para trabajar con ella.



BASE DE CONEXIÓN

La estable y superior base de conexión permite la recarga rápida del dispositivo y la transferencia automática de las grabaciones al ordenador. Con un pedal de control opcional, la base de conexión permite realizar grabaciones y transcripciones manos libres, inclusive, sin un ordenador.



DISEÑADO PARA PROFESIONALES

CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO A DISTANCIA

El software de gestión de dispositivos remotos Philips SpeechExec® permite a los administradores de TI gestionar, configurar y adaptar de forma centralizada el hardware de dictado de Philips, lo que ahorra tiempo y recursos valiosos. La configuración de los dispositivos para personas, grupos o equipos, o para toda la organización, se gestiona con facilidad de forma remota.



ALTO GRADO DE SEGURIDAD PARA LOS DATOS

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



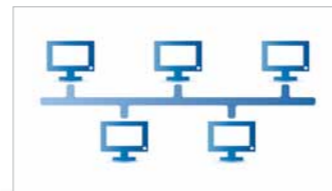
ESCÁNER DE CÓDIGOS DE BARRA INTEGRADO**

El escáner de códigos de barra permite enlazar al cliente o los datos del paciente a una grabación simplemente escaneando un código de barras, inclusive desde un monitor***. Esto asegura la identificación del cliente o paciente de una forma fiable y acelera su flujo de trabajo.



ADAPTADOR WLAN OPCIONAL****

Los archivos se pueden subir con facilidad directamente a la red sin un ordenador, lo que simplifica y agiliza el flujo de trabajo de los dictados. Esta forma de utilizar la red reduce el coste total de propiedad y mantenimiento de TI, y permite la administración centralizada. Mediante una herramienta de software de administración, se pueden configurar a distancia varios adaptadores WLAN.



* Gratuito en nuestro sitio web: www.philips.com/dictation ** DPM8500 *** Los resultados del escaneado pueden variar dependiendo de la calidad del código de barras, así como de la resolución y ajustes del monitor. **** Adaptador WLAN (ACC8160)



DPM8500



- Funcionamiento con interruptor deslizante (grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido)
- Escáner de código de barras integrado



CONTENIDO DEL EMBALAJE

DPM8500



- Posiciones del interruptor deslizante: grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido
- Escáner de código de barras incorporado
- Tarjeta de memoria micro-SDHC

DPM8100 / DPM8300



- Posiciones del interruptor deslizante, DPM8100: grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido
- Posiciones del interruptor deslizante, DPM8300: avance rápido, grabar/reproducir, detener, rebobinado rápido
- Tarjeta de memoria SDHC

DPM8000 / DPM8200



- Posiciones del interruptor deslizante DPM8000: grabar, detener, reproducir, rebobinado rápido
- Posiciones del interruptor deslizante DPM8200: avance rápido, grabar/reproducir, detener, rebobinado rápido
- Tarjeta de memoria SDHC
- Software de flujo de trabajo SpeechExec Pro Dictate

TAMBIÉN EN EL EMBALAJE



Batería de Li-ion 1000 mAh



Cable micro USB



Base de conexión



Funda de transporte



Manual del usuario

ACCESORIOS DISPONIBLES & HERRAMIENTAS DE GESTIÓN



LFH9162

Micrófono para grabaciones telefónicas que permite realizar grabaciones telefónicas con comodidad



LFH9172

Micrófono para reuniones ampliable que permite grabar reuniones con gran número de asistentes



LFH9004

Tarjeta de memoria SDHC que permite realizar grabaciones de sonido fiables en tiempo real



LFH2210

Pedal de control para poder grabar y transcribir en modo manos libres cuando se conecta directamente a la base de conexión



ACC8100

Batería de Li-ion para disponer de muchas más horas de grabación (1000 mAh)



ACC8160

Adaptador WLAN

SOLUCIONES DE SOFTWARE



LFH7330

Solución de flujo de trabajo de dictado SpeechExec Enterprise



LFH4400

Software de dictado SpeechExec Pro Dictate



LFH7475

SDK para hardware de dictado



LFH4500

Software de transcripción SpeechExec Pro Transcribe



LFH7400

Grabadora de dictado SpeechExec para teléfonos inteligentes



LFH7470

Software de gestión remota de dispositivos SpeechExec



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 x 240 píxeles

MEDIOS DE ALMACENAMIENTO

- Tarjeta de memoria intercambiable
- Tipos de tarjeta de memoria: SD/SDHC (DPM8000, DPM8200), micro SD/SDHC (DPM8500), 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 Stereo (.wav/estéreo)
- Tasa binaria: 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)
- Modos de edición: insertar (DSS/DSS Pro), sobrescribir (DSS/DSS Pro, MP3, PCM), adjuntar (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 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
- Respuesta de frecuencia acústica: 300-7500 Hz
- Potencia de salida del altavoz: > 200 mW

ENERGÍA

- Tipo de batería: 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

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
- Identificación de usuario por código PIN
- Número de ID de usuario admitidos: 40

ESCÁNER DE CÓDIGOS DE BARRAS

(DPM8500)

- Códigos de barras compatibles: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Interleaved 2 de 5, Inverse 1D, GS1 DataBar, Matrix 2 of 5
- Motor de escáner: Basado en CCD, línea única

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 de 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
- Puerto USB libre
- Unidad de DVD-ROM
- Tarjeta de gráficos: Tarjeta de gráficos compatible DirectX con aceleración de hardware recomendada (Windows)

ESPECIFICACIONES ECOLÓGICAS

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

CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

DIMENSIONES

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

PREGUNTAS FRECUENTES

¿QUÉ DIFERENCIAS HAY ENTRE LOS DISTINTOS MODELOS?

MODELOS	DPM8000	DPM8100	DPM8500	DPM8200	DPM8300
Software de flujo de trabajo profesional incluido	SpeechExec Pro Dictate	-	-	SpeechExec Pro Dictate	-
Escáner de códigos de barras profesional incorporado	-	-	•	-	-
Estilo de interruptor deslizante	GRABAR / DETENER / REPRODUCIR / REBOBINAR			AVANCE RÁPIDO / REPRODUCIR/GRABAR / DETENER / REBOBINAR resistencia de muelle en la posición superior	
Configuración predeterminada del interruptor deslizante					

¿CÓMO PUEDO INTEGRAR LA POCKET MEMO SERIE 8000 EN MI SOLUCIÓN EXISTENTE?

La Pocket Memo serie 8000 puede ser usada en ambientes mixtos con modelos previos y es retrocompatible, lo que significa que se puede implantar utilizando los mismos códigos usados con los dispositivos previos. Tan simple como reemplazar el antiguo fichero "DPMCtrl.dll" por el nuevo que viene en su Software Development Kit (SDK), y luego, hacer un nuevo test de la aplicación. Si se quiere tomar ventaja de todas las nuevas funciones, se debe llevar a cabo una integración completa usando los nuevos métodos y propiedades introducidas para la Pocket Memo serie 8000 en el nuevo SDK.

¿QUÉ ES EL MODO CLÁSICO?

A muchos usuarios todavía les gustan sus dispositivos analógicos por su simplicidad y facilidad de uso. El modo clásico, opcional, no solo da el aspecto y la sensación de trabajar con un buen dispositivo analógico de los de antes, sino que también permite que el usuario se centre en lo que es esencial. El modo clásico incluye, por ejemplo, una rueda que gira como antes giraba la cinta analógica, y que cambia de dirección dependiendo de las acciones del usuario. Esta función se puede desactivar fácilmente en cualquier momento.





www.philips.com/dictation

© 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 respectivos dueños.
8798 602 05244

