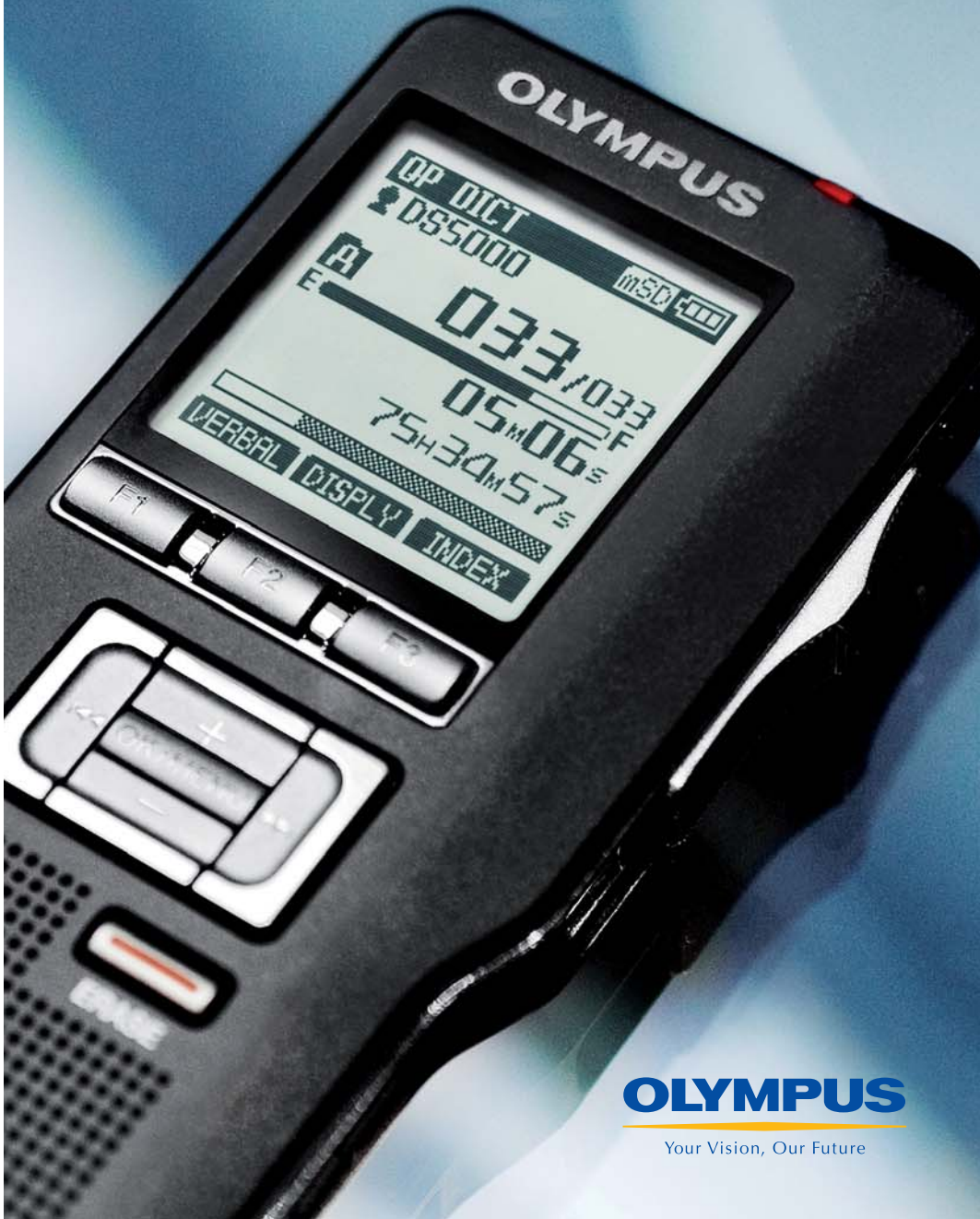


Gama de productos

OLYMPUS

PROFESSIONAL
DICTATION
SYSTEMS

Professional Solutions



Professional Dictation Systems
Gama de productos

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Del pensamiento a la palabra

Combinamos innovación y pasión

Olympus lleva más de 90 años combinando innovación y pasión, y nuestra gama de grabadoras de voz digitales multiusos refleja nuestra condición de pioneros de las nuevas tecnologías al ayudar a transformar las ideas en palabras y a potenciar la productividad en los diferentes entornos empresariales.

Después de construirse una sólida reputación por sus soluciones innovadoras que se ajustan a las necesidades más específicas, Olympus ha creado la solución global perfecta: Olympus Professional Dictation Systems.

Soluciones de flujo de trabajo integradas

Las grabadoras de voz digitales de Olympus son fáciles de manejar y ofrecen posibilidades de edición sencillas. El paso de la imaginación a la creación es más simple que nunca al capturar sus ideas sin utilizar bolígrafo ni papel.

El dictado digital es la solución ideal para los profesionales más activos. Olympus ofrece una gama de grabadoras de voz digitales hechas a la medida del usuario profesional, aptas tanto para obtener un registro sonoro de una reunión, para dictar un documento o una carta, para realizar una entrevista para su difusión online o simplemente para expresar con palabras una idea.

Con los Olympus Professional Dictation Systems, la grabación de sonido es hoy más que un buen hardware. Exige también organizar flujos de trabajo eficientes para intercambiar y procesar ideas o conocimientos valiosos. El software de Olympus es capaz de gestionar grabaciones claras de alta calidad y transferirlas a su equipo para integrarlas en el flujo de trabajo de su empresa y crear un concepto de comunicaciones combinado.

Descubra el sonido del éxito con la tecnología de los Olympus Professional Dictation Systems.

Gama de productos

Con un modelo adecuado para cada propósito, una amplia variedad de accesorios y opciones de personalización y la confianza que proporciona la marca Olympus, centrada en la innovación, la fiabilidad y la simplicidad, nunca ha sido tan fácil asegurar que las palabras funcionen.

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

Dispositivos de dictado de alta gama elegantes y resistentes con menús intuitivos, botones de navegación sencillos y botones inteligentes programables. Versátiles grabadoras de última generación que establecen los estándares para los dispositivos digitales portátiles de dictado.

Directrec: DR-2000 / DR-1000

Su diseño ergonómico y su fácil manejo permiten dictar directamente al ordenador sin dificultades. La gama Directrec cuenta con un micrófono de muy alta calidad y un altavoz que garantiza grabaciones nítidas en diferentes entornos.

Kit de transcripción AS-5000

La conversión de voz a texto es más fácil y el dictado se integra completamente en

el flujo de trabajo de la oficina mejorando considerablemente la productividad.

Software DSS Player Pro R5

Gracias a su flexibilidad, seguridad, simplicidad y fiabilidad, el dictado y la transcripción se integran a la perfección en el trabajo diario y también en el entorno informático y la estructura de seguridad que ya utiliza.

Soluciones para conferencias

El kit de conferencia ME-30W hace más fácil que nunca la grabación en grandes reuniones en estéreo de alta calidad. Es posible grabar, reproducir y archivar conferencias y sesiones fácilmente y con gran calidad. Nunca más se perderá una intervención valiosa.



Dictado móvil

Una gama de sistemas innovadores de última generación seguros, simples y fiables

Los dispositivos de dictado de alta gama de Olympus son modelos de diversidad y simplicidad. Por variado que sea el trabajo, tanto el modelo DS-5000/iD* como el DS-3400 estarán a la altura. Elija entre interruptor deslizante y pulsadores para acceder a las funciones más frecuentes en fracciones de segundo. Los dos modelos incluyen el formato DSS Pro y permiten grabar archivos de voz en el nuevo modo QP de alta calidad. La claridad de la grabación garantiza una transcripción sencilla.



Simplicidad en acción

El acceso a las funciones más usadas es más fácil gracias a los menús intuitivos, los sencillos botones para la navegación y los botones inteligentes programables.

Mayor seguridad para su total tranquilidad

La seguridad de los datos es importante para usted y para su cliente. Los dispositivos Olympus Professional Dictation permiten codificar archivos de voz y ofrecen una función de protección por contraseña. El modelo DS-5000iD especial permite también utilizar información biométrica como protección. Esas opciones de seguridad garantizan la confidencialidad de los datos guardados.

Mejoras en el flujo de trabajo y en la eficacia

La organización es más sencilla gracias a las siete carpetas con un máximo de 200 archivos en cada una y 32 marcas índice por grabación. Añada comentarios y anotaciones verbales para maximizar el control y la eficacia. La práctica función de comentarios verbales permite añadir un comentario general a un archivo proporcionando instrucciones generales al transcriptor.

Capacidad de memoria infinita

Ambas máquinas de dictado son compatibles con tarjetas de memoria SD/SDHC, por lo que la capacidad se gestiona de manera flexible y puede ampliarse en cualquier momento. La DS-5000/iD cuenta también con una ranura para una tarjeta microSDHC que permite ampliar la memoria incluso con accesorios como el lector de códigos de barras SC1 conectados al dispositivo.

Grabación continua

El bajo consumo de la batería de las grabadoras DS-5000/iD y DS-3400 permite que sigan grabando cuando otras ya se han rendido. Esto es de un valor incalculable para aquellos usuarios que trabajan fuera de su oficina y para organizaciones en las que diferentes usuarios comparten el mismo dispositivo de grabación.

Conexión de primera clase

La conexión USB de alta velocidad es compatible con el almacenamiento USB, audio y HID para ampliar las posibilidades para el usuario. Además, es posible actualizar de forma centralizada el firmware. Para garantizar que su dispositivo siga al día durante los próximos años, se ha integrado una interfaz de entrada y salida para permitir la conexión de futuros módulos. Y cuando deba retirarse la grabadora de su base en la mesa y sujetarla en la mano, los usuarios agradecerán la funcionalidad de acoplamiento y desacoplamiento con una mano.



Con independencia de la situación de dictado, las grabadoras de voz profesionales de Olympus dan la talla en todo el proceso, y seguirán haciéndolo en el futuro.

* Nota: el modelo DS-5000iD es idéntico al DS-5000 pero incluye seguridad biométrica

DS-5000 / DS-5000iD



DS-5000 / DS-5000iD

- Manejo con un cómodo interruptor deslizante
- Dos ranuras para tarjetas de memoria
- Función de bloqueo (PIN)

DS-5000iD

- Función de bloqueo con información biométrica



DS-3400



DS-3400

- Sencillo manejo con interruptor basculante
- Función de bloqueo (PIN)



Una herramienta de alta calidad diseñada para el funcionamiento continuo

Las grabadoras DS-5000/iD y DS-3400, con una lujosa y elegante carcasa de metal negro mate, no solo son buenas; también lo parecen. Es una cuestión de estilo y calidad. Su carcasa ligera y resistente la protege de los posibles golpes derivados del uso diario.

Su clara pantalla LCD con retroiluminación está protegida con una película de gran calidad contra las ralladuras, y el conector USB y la tapa de la batería están diseñados para ofrecer una gran resistencia.

El diseño del modelo DS-5000/iD* destaca, entre otros aspectos, por el interruptor deslizante, que se desplaza sobre rodillos de goma para garantizar un funcionamiento preciso y silencioso, una obra maestra de mecánica de precisión que ejemplifica la sofisticación y la atención al detalle en el diseño de los productos Olympus.

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

- Cuerpo metálico ligero y pantalla LCD protegida por una película de gran calidad.
- Codificación y decodificación de datos en tiempo real
- Función de dictado en borrador
- Alta calidad de grabación en formato DSS Pro
- Anotaciones y comentarios verbales

Dictado por ordenador



DR-2000

- Interruptor deslizable con cuatro funciones
- Tres botones programables mediante el software DSS
- Kit ejecutivo con software DSS Pro



DR-1000

- Dispositivo apuntador para navegador de PC
- Dos botones programables con el software DSS
- Kit de dictado con software DSS Player Standard

DR-2000 / DR-1000

- Dispositivo USB directo
- Diseño simétrico que facilita un óptimo manejo a usuarios zurdos y diestros
- La alta sensibilidad de su micrófono flexibiliza la grabación en diferentes situaciones y tipos de reunión
- Altavoz sin obstáculos para la salida de audio para garantizar una reproducción nítida
- Dictado sin problemas gracias a sobresaliente diseño que permite un manejo seguro incluso a personas con problemas de visión

El diseño ergonómico creado para alcanzar la mayor precisión con el funcionamiento más sencillo caracteriza la gama Directrec de Olympus

La excelente calidad del micrófono y del altavoz permite grabar nítidamente en una amplia gama de entornos y obtener una reproducción perfecta. El diseño ergonómico de la gama Olympus Directrec incorpora características innovadoras que garantizan la facilidad de uso para diestros y zurdos, y también para personas con problemas visuales. De este modo, nada entorpece un proceso de dictado fluido.

El modelo DR-2000 funciona con un interruptor deslizable que resultará familiar a aquellos usuarios que han utilizado grabadoras analógicas y digitales de gama alta. Para los que prefieran el uso de botones, Olympus ha desarrollado el modelo DR-1000, que incorpora un dispositivo apuntador para navegador de PC.

Los modelos DR-2000 y DR-1000 pueden integrarse fácilmente en los flujos de trabajo existentes y ofrecen numerosas funciones de dictado. Disponibles con o sin software DSS.

Transcripción

AS-5000



AS-5000

- Gestión mejorada de archivos y documentos
- Gestión de perfiles del remitente
- Procesamiento automático programable de archivos de voz y documentos
- Incluye el software de gestión de dictado DSS Player Pro R5 (módulo de transcripción)

Optimice el flujo de trabajo de su oficina con el kit de transcripción AS-5000

Al combinar las máquinas Olympus Professional Dictation con el kit de transcripción AS-5000, apreciará una considerable mejora en la eficacia, sea cual sea el tamaño de su empresa. La conversión de voz a texto se hace mucho más fácil y el dictado se integra totalmente en el flujo de trabajo de la oficina.

El nuevo módulo de software de transcripción DSS Player Pro optimiza la eficacia del proceso, facilita la gestión segura de los archivos y ofrece diferentes opciones de transferencia de archivos adecuadas a las necesidades individuales.

Contenido del suministro

- Auriculares estéreo E-62
- Pedal RS-28 con adaptador de serie y USB
- Software de gestión de dictado DSS Player Pro R5, módulo de transcripción (licencia para un usuario)

Compatibilidad total con Citrix y Terminal Service. Compatible con los entornos de correo electrónico POP3, SMTP, IMAP Microsoft Outlook, Novell GroupWise, Lotus Notes y Extended MAPI. Además, incluye compatibilidad SSL para correo electrónico o FTP.

El kit de transcripción AS-5000 incluye un pedal para PC y auriculares para garantizar la ergonomía en el trabajo de transcripción.

Software DSS Player Pro R5

Potencia y versatilidad para optimizar su flujo de trabajo de dictado y de documentos

El software de gestión de dictado Olympus DSS Player Pro R5 incorpora numerosas características de última generación que incrementan la productividad del usuario en cualquier entorno empresarial. Gracias a su flexibilidad, seguridad, simplicidad y fiabilidad, el dictado y la transcripción se integran a la perfección en el trabajo diario.

Moderna estructura de software

Este software ha sido diseñado por el equipo responsable del sistema de gestión de dictados en red más popular del mundo. Deje de lado sus reservas sobre el dictado digital. Gracias a su diseño versátil y su capacidad para adaptarse a las necesidades individuales, este software está preparado para integrarse a la perfección en los sistemas informáticos ya existentes.

Seguridad y protección

La pérdida de información importante es un problema del pasado gracias a las funciones de registro y copia de seguridad del software. El envío de archivos digitales por todo el mundo es tan seguro como una transacción bancaria. Olympus utiliza SSL para correo electrónico y FTP con codificación de 128 bits y DSS Pro, el formato estándar para el dictado profesional.

Integración de dispositivo profesional

Nadie conoce nuestros productos mejor que nosotros, y nuestro software garantiza la total integración profesional de nuestros dispositivos móviles de dictado, dispositivos de dictado directo y soluciones de transcripción con los accesorios correspondientes, como el módulo lector de códigos de barras SC1. Una solución única.

Organice el dictado y los documentos

«Integración en el flujo de trabajo» es una expresión de la que se abusa en el mundo empresarial, pero el DSS Player Pro R5 puede presumir de brindar una auténtica función integrada que puede mejorar la eficiencia en el centro de trabajo. Es fácil organizar los dictados y los documentos gracias a las ID de autor y tipo de trabajo, la duración del dictado y los detalles prioritarios y, gracias a los comentarios verbales, es posible transmitir los dictados a colegas, a oficinas externas o a terceros utilizando diferentes medios (correo electrónico/FTP/red). Los usuarios recibirán una notificación automática si un dictado no se transcribe en un plazo fijado para que cualquier tipo de trabajo esté siempre bajo control.

Integración de la transcripción

Hay que reconocer que, a la hora de elaborar una solución de dictado digital, los transcripores y secretarios son los grandes olvidados a pesar de su importancia en el proceso. Nuestro sistema les ofrece una vista general de todas las tareas y les permite organizar el trabajo.

Es posible asignar dictados a documentos y enlazar de forma automática plantillas definidas por el usuario, como membretes, con ID de autor y tipo de trabajo. Y nunca se pierde de vista el estado de cada uno de los dictados. Olympus se adaptará a los recursos disponibles con una solución de transcripción conectada a su procesador de textos preferido.

Además, Olympus demuestra su compromiso social al proporcionar a los transcripores invidentes interfaces adaptadas a los lectores de pantalla y compatibilidad con TAB. Los atajos de teclado son especialmente útiles para los usuarios discapacitados.

Integración de reconocimiento de voz

La gestión de dictado de Olympus puede combinarse con un programa de reconocimiento de voz. El usuario puede enviar dictados individuales manualmente o transferirlos de forma automática de acuerdo con reglas individuales. La solución de transcripción de Olympus es un óptimo sistema de transcripción y corrección.



Software DSS Player Pro R5

- Moderna estructura de software compatible con Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix y Apple Macintosh
- Instalación y mantenimiento profesionales
- Características de seguridad como archivos de registro y copias de seguridad
- Transferencia segura de archivos
- Compatible con: HL/7, XML, DragonNaturallySpeaking Voice Recognition, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, USB y puertos de serie
- Integración de dispositivo profesional



Instalación y mantenimiento profesionales

Haga más fácil la vida de su departamento de informática con numerosas funciones como la administración de software centralizada, gestión de dispositivos centralizada, actualizaciones centralizadas de firmware y software (manuales o automáticas a través de internet), gestión de licencias centralizada, gestión de perfiles XML para usuarios y dispositivos y función de importación de directorio activo.

Compatibilidad con varias plataformas y con Thin Client Computing

Sea cual sea su entorno, Olympus ofrece compatibilidad con las principales plataformas: Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix, Apple Macintosh.

Interfaces

Su software Olympus le permite conectarse con el resto del mundo. Compatible con HL/7, XML, DragonNaturallySpeaking Voice Recognition, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, USB y puertos de serie.

Internacional y adaptable

Su software debe poder crecer con su empresa. Olympus permite un número ilimitado de autores y transcritores y, como empresa mundial, ofrecemos compatibilidad con seis de los idiomas más hablados en el mundo empresarial: inglés, español, alemán, francés, ruso e italiano.

Licencias

Todo es posible, desde licencias para un solo usuario para la instalación con CD hasta licencias multiusuario para instalaciones centralizadas.

Asistencia

Una solución profesional de empresa a empresa es más que una suma de hardware y software. Por eso el software DSS Player Pro y el hardware relacionado se venden solo a través de asociados de dictado profesionales autorizados para garantizar la asesoría, la instalación, la formación y el mantenimiento.

SC1



(Nota: no se incluye el DS-5000 de la imagen)

Módulo de lector de códigos de barras SC1

- Códigos de barras compatibles: EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Interleaved 2 of 5, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
- Clase de láser: láser de clase 1
- Longitud del código: hasta 30 dígitos
- Rango de trabajo: hasta 25 cm o 10 pulgadas
- Ángulo de desviación del rayo lector: 80 grados
- Lectura por lotes y otras opciones de flujo de trabajo en combinación con el software de gestión de dictado de Olympus DSS Player Pro R5
- Dimensiones (sin salientes): 50,6 x 67 x 16,6 mm (Ancho x Alto x Profundo)
- La mayor duración de las pilas permite el uso prolongado del producto
- Peso: 27 g

Un nuevo nivel de eficacia en la grabación de voz

El lector de códigos de barras SC1 de Olympus permite asignar archivos de voz a registros únicos de cliente, paciente o caso. Al vincular un dictado con un registro, se asegura una identificación fiable, se elimina la posibilidad de errores de mecanografía y se potencia la eficacia, la rentabilidad y la fiabilidad.

El módulo de lector de códigos de barras SC1 está diseñado específicamente para su uso con los modelos DS-5000 y DS-5000iD, y se conecta a la ranura para tarjetas SD de la parte superior del dispositivo de dictado. La segunda



ranura para tarjetas microSDHC/SD es otra ingeniosa solución de Olympus que ofrece mayor capacidad de almacenamiento y flexibilidad. El consumo de este módulo es muy bajo: hasta 26 horas en modo SP con un único juego de pilas.

Soluciones para conferencias

ME-30W



Kit de conferencia ME-30W

En reuniones, conferencias e incluso sesiones, el kit de conferencia ME-30W facilita más que nunca grabar sonidos en grandes reuniones con sonido estéreo de alta calidad. Esta solución profesional incluye dos micrófonos omnidireccionales diseñados por Olympus que permiten grabar en 360° para que nunca se pierda una opinión con independencia de la posición del orador.

Los micrófonos estéreo con reducción de ruido del canal izquierdo y derecho pueden montarse en trípodes plegables (incluidos en el kit). Colóquelos con cinco metros de separación para maximizar la cobertura. Son perfectos para grabar en salas grandes en cualquier acto importante o en cualquier reunión con muchos participantes en torno a una mesa grande.

El kit de conferencia ME-30W incluye un estuche de transporte blando que mantiene los elementos juntos y protegidos durante su transporte. Está especialmente indicado para utilizar con las grabadoras estéreo de alta calidad de Olympus.

Procesamiento de audio de alta calidad

Olympus ofrece también una gama de grabadoras estéreo de alta calidad destinadas principalmente a empresas y a cualquier usuario que pueda necesitar la última tecnología en procesamiento de audio. La insuperable calidad de sonido estéreo de estos dispositivos de última generación permite grabar y reproducir notas personales y conferencias fácilmente y con una gran calidad. Las funciones de zoom del micrófono y los modos de sensibilidad adecuados para diferentes situaciones empresariales, las hacen ideales para captar cada pequeño detalle.



Para obtener información más detallada, visite el sitio web de Olympus:
www.olympus-europa.com



1



2



3



4

1. Base de conexión CR-10

Base de conexión CR-10 para transferir datos fácilmente (DS-5000iD / DS-5000 / DS-3400). También para recargas de batería y dictado manos libres con pedal opcional RS-28 o RS-50 (solo DS-5000 / DS-5000iD).

2. Cable de doblaje KA-333

Conecta la toma del micrófono con otros aparatos (por ejemplo, una radio para doblaje). Incluye adaptadores adicionales para convertir entre 3,5 y 2,5 y conectar la grabadora al sistema de sonido del coche mediante una toma Aux In. Nota: úselo solo con el coche parado y el motor apagado. Consulte la legislación local sobre el uso de dispositivos móviles en el coche.

3. Pedal HID RS-28

Conéctelo al puerto de serie o USB de un PC para transcribir cómodamente sin utilizar las manos. Para dictar sin usar las manos, conéctelo a la base de carga. Compatible con DS-5000iD / DS-5000.



5



6



7



8

4. Pedal para uso médico RS-50

Pedal médico certificado para dictados manos libres en entornos médicos (para Olympus DS-5000iD / DS-5000 / DS-4000 / DS-3300). Base de carga necesaria: CR-10 para DS-5000iD / DS-5000; CR-3A para DS-4000 / DS-3300).

5. Auriculares E-62

Auriculares estéreo de alta calidad para PC con cable extra largo (3 m). Se incluyen dos tipos de auriculares (redondos y cónicos) dependiendo de las preferencias personales.

6. Auriculares E-102

Auriculares estéreo para PC con cable extra largo.

7. Auriculares PT-5

Juego de almohadillas para los auriculares E-62, para mayor higiene y comodidad.

8. Adaptador TP-7

Micrófono supersensible, auricular y conexión telefónica para conferencias telefónicas.



9



13



10



14



11



15



12



Consulte el sitio web de Olympus en www.olympus-europa.com para ver la selección completa de accesorios de Olympus Professional Dictation.

9. Micrófono con supresión de ruido ME-12

Micrófono con supresión de ruido para la grabación unidireccional en ambientes muy ruidosos. Reduce el sonido de ambiente y favorece la transcripción al usar software de reconocimiento de voz. Sensibilidad de -68 dB y respuesta de frecuencia entre 200 y 5.000 Hz.

10. Micrófono con supresión de ruido ME-52W

El micrófono con supresión de ruido ME-52W reduce el ruido ambiental para permitir grabaciones aun más claras del sonido deseado. Cuenta con una pantalla de espuma, un cable alargador y una pinza para sujetar el micrófono a la ropa del orador. Sensibilidad de -40 dB y respuesta de frecuencia entre 100 y 15.000 Hz.

11. Micrófono con pinza ME-15

Micrófono con pinza de alta sensibilidad (-42 dB) y respuesta de frecuencia entre 100 y 12.000 Hz. Adecuado para grabar su propia voz o la de personas cercanas. Clavija monaural de 3,5 mm.

12. Batería recargable BR-403

Eficiente batería recargable de larga duración. 740 mAh, 2,4 V (DS-5000iD / DS-5000).

13. Adaptador CA A513

Adaptador de alimentación para uso prolongado con 3 V (300 mA). Voltaje doméstico (en toda Europa excepto el Reino Unido). (DS-5000 / DS-5000iD).

14. Cargador de batería BC-400

Cargador rápido que incluye 4 pilas AAA de Ni-MH. Tiempo aproximado de carga de dos pilas AAA: 155 minutos. Permite la carga simultánea de pilas AAA y AA.

15. Pilas recargables BR-401 Ni-MH (para BC-400)

Eficientes pilas recargables de larga duración. Tipo AAA, 300 mAh, 1,2 V.

	DS-5000 / DS-5000iD	DS-3400
Principales características		
Interruptor principal	Interruptor deslizante	Pulsadores e interruptor basculante
Función de bloqueo	DS-5000iD: información biométrica o PIN DS-5000: PIN	PIN
Formato de grabación	DSSPro / DSS (DSS = Digital Speech Standard)	
Seguridad de datos	Codificación / Descodificación de los datos (con DSSPro Standard)	
Soportes de almacenamiento	2 ranuras para tarjetas: microSD / SDHC y SD / SDHC	SD / SDHC
Lector de códigos de barras opcional	Sí	NO
Interfaz PC	Cable USB y base de conexión	Cable USB
Especificaciones USB	USB de alta velocidad, dispositivo compuesto USB (almacenamiento / audio / HID)	
Modos de grabación		
Tiempos de grabación (aprox.)*1	QP	SP
Tarjeta 512 MB	38 h 45 min.	79 h 30 min.
Tarjeta 1 GB	77 h 40 min.	159 h 05 min.*2
Tarjeta 2 GB	157 h 55 min.*2	323 h 35 min.*2
Tarjeta 4 GB	310 h 10 min.*2	635 h 25 min.*2
Tarjeta 8 GB	631 h 15 min.*2	1293 h 15 min.*2
	*1Tiempo de grabación disponible para un archivo continuo. El tiempo disponible puede ser inferior si se realizan varias grabaciones cortas. *2Tiempo de grabación total para varios archivos. El tiempo máximo de grabación para cada archivo es de 99 horas 59 minutos.	
Frecuencia de muestreo / tasa de bits	QP: 16 kHz / 28 kbps	SP: 12 kHz / 13,7 kbps
Respuesta de frecuencia general	QP: 200 – 7.000 Hz	SP: 200 – 5.000 Hz
Operación		
Botones programables	Tres botones inteligentes (F1, F2, F3)	
LCD	1,7" LED B/L blanco	
Idioma de la pantalla	Seis (EN, FR, ES, DE, IT, RU)	
Ajustes de fecha y hora	SÍ	
Grabación manos libres	Opcional	NO
Botón NEW	SÍ	
Pausa	SÍ	
Interruptor de encendido	SÍ	
Bloquear (bloqueo de transporte)	NO	SÍ
Funciones de grabación y reproducción		
Archivo, edición y borrado	Sobrescribir, insertar, borrar (único / todo / parcial), bloqueo de archivos individuales	
Grabación VCVA	SÍ	
Funciones de reproducción	Reproducción normal / rápida / lenta, revisión (rápida), revisión de localizaciones	
Avance rápido / Rebobinado rápido	SÍ	
Gestión de archivos y flujo de trabajo		
Carpetas	1–7 programable	
Mensajes por carpeta	Hasta 200	
Nombres de carpeta individuales	SÍ	
Índice	Hasta 32 marcas por archivo	
Dictado en borrador	SÍ	
Gestión de archivos mejorada	ID de autor (10 ID de usuario), tipo de trabajo, opciones, configuración prioritaria	
Comentarios verbales	Comentarios de instrucciones (1 por archivo) / Anotaciones verbales (hasta 32 por archivo)	
Software	Software de gestión de dictado Olympus DSS Player Pro R5	
Alto rendimiento		
Altavoz	Altavoz dinámico redondo de 23 mm	
Potencia de trabajo máxima (3 V CC)	250 mW	
Sensibilidad de micrófono	Conf / Dict	
Entrada de auricular	3,5 mm / impedancia, 8 ohm	
Entrada de micrófono	3,5 mm / impedancia, 2 kohm	
Clavija entrada de alimentación	SÍ	NO
Fuente de alimentación	Batería Ni-MH recargable o dos pilas AAA	Dos pilas AAA
Modo de bajo consumo	SÍ	
Recarga independiente / en base	3 h	–
Duración de la batería: Grabación SP (Ni-MH)	28 h	–
Duración de la batería: Grabación SP (alcalinas)	32 h	30 h
Dimensiones (Al x An x P) en mm	113,5 x 50 x 17	
Peso (con batería)	110 g	105 g
Sistemas operativos	Windows / Macintosh / Citrix. Para información detallada, visite el sitio web oficial de Olympus (http://www.olympus-europa.com)	
Firmware reconfigurable	SÍ	
Contenido de la caja	Tarjeta SD (1 GB) y tarjeta microSD (512 MB) Base de conexión CR-10 Cable USB BR-403 (batería Ni-MH) Adaptador CA (A513) Funda de piel (CS-119) Manual de instrucciones y Guía de inicio rápido Módulo de dictado DSS Player Pro R5 DSS Player para MAC	Tarjeta SD (1 GB) Cable USB 2 pilas AAA Adaptador CA (A513) Funda de piel (CS-119) Manual de instrucciones y Guía de inicio rápido Módulo de dictado DSS Player Pro R5 DSS Player para MAC

Función	DR-1000 Kit ejecutivo	DR-2000 Kit de dictado
Interfaz	USB Audio / HID	
Tiempo de grabación	Ilimitado (graba directamente al PC)	
Respuesta de frecuencia general	De 100 a 15.000 Hz	
Formato de grabación (con DSS Player)	DSS (Digital Speech Standard)	
Formato de grabación (sin DSS Player)	Formato PCM	
Fecha de transferencia	PCM, 16 bits, mono	
Frecuencia de muestreo	8, 11, 12, 16, 22, 44 kHz	
Puntero	Sí	No
Funcionamiento básico	Botón	Interruptor deslizable
Botón de grabación	Sí	En el interruptor deslizable
Botón Reproducir	Sí	En el interruptor deslizable
Botón STOP	No	En el interruptor deslizable
Botón de revisión	No	En el interruptor deslizable
Botón de avance rápido	Sí	Sí
Botón de rebobinado	Sí	Sí
Botón New	Sí	Sí
Botones programables	2 (Atrás/A)	3 (Atrás/A/B)
Sensibilidad de micrófono	-61 dB a 1 kHz (Dict) / -48 dB a 1 kHz (Conf)	
Potencia de trabajo máxima (5 V CC)	300 mW o superior (altavoz de 8 Ω)	
Micrófono / Diámetro del altavoz	10 mm / 36 mm	
Nivel de entrada	-70 dBv	
Longitud del cable	2,5 m	
Dimensiones (Al x An x P) en mm	157 x 49 x 27 (sin salientes)	
Peso	110 g (excluyendo el cable)	
Requisitos de PC	DR-1000 Kit ejecutivo	DR-2000 Kit de dictado
PC	PC compatible con IBM PC / AT	
Sistemas operativos	Microsoft Windows Me / 2000 Professional, XP Professional, Home Edition	
CPU	Procesador Intel Pentium II 333 MHz o superior (se recomienda un procesador a 500 MHz o superior)	
RAM	128 MB o superior (se recomienda 256 MB o superior)	
Espacio en disco duro	50 MB o más	
Unidades	Unidad de CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM a 2x o superior	
Tarjeta de sonido	Creative Labs Sound Blaster 16 o tarjeta de sonido 100% compatible	
Navegador	Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 o posterior	
Monitor	800 x 600 píxeles o superior, 256 colores o superior	
Puerto USB	Uno o más puertos libres	
Contenido del embalaje	DR-1000	DR-2000
Kit ejecutivo / Kit de dictado	Manual del usuario de DR-1000 DSS Player Standard	Manual del usuario de DR-2000 DSS Player Pro R5

Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Macintosh es una marca comercial de Apple Inc. Citrix es una marca comercial registrada de Citrix Systems Inc. Novell y GroupWise son marcas comerciales registradas de Novell, Inc. en Estados Unidos y otros países. Linux es una marca comercial registrada de Linus Torvalds. DragonNaturallySpeaking es una marca comercial de Nuance Communications, Inc. o de sus filiales en Estados Unidos o en otros países. SD, SDHC, microSD y microSDHC son marcas comerciales de SD Card Association. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Las especificaciones y el diseño pueden cambiar sin aviso previo.

Funciones de reproducción o grabación

- Velocidad / Tono / Anulación del ruido / Control del volumen
- Control de time-stretch
- Medidor de nivel de grabación / Medidor de nivel de reproducción
- Mostrar y editar propiedades de dictado
- Datos de trabajo para dictados nuevos opcionales
- Tecnología de codificación / decodificación 128 bit Advanced Encryption Standard (AES)
- DSS Pro / DSS / WAV / WMA / MP3 Playback
- FF, REW, SKIP
- Contador en tiempo real
- Comentarios de instrucciones
- Anotaciones verbales
- Modo insertar / sobrescribir
- Cortar o borrar secciones de archivos
- Unir dictados
- Dividir dictados
- Marcas de índice
- Revisión / Localización
- Manejo mediante atajos de teclas (por ejemplo, para usuarios discapacitados)
- Grabación independiente en red a prueba de fallos
- Separación de canales de audio
- Grabación telefónica

Configuración de hardware

- Ajuste de opciones del dispositivo

Flujo de trabajo

- Envío / Recepción de dictados de forma automática y envío / recepción de documentos por correo electrónico / FTP / red
- Clasificación automática de los dictados por ID de autor
- Codificación / decodificación automáticas
- Función de enlace para dictado y documento
- Estado de dictado: dictado finalizado / pendiente / no finalizado
- Sincronización de la hora de la grabadora digital de voz con la hora del PC
- Descarga automática de carpeta individual al conectar el dispositivo
- Descarga de todos los dictados a una ubicación específica
- Copia de seguridad automática al finalizar descarga / importación / dictado
- Cambio de nombre automático al descargar

- Borrado automático del archivo original tras la descarga
- Cambio automático de perfil de correo electrónico / FTP entre el modo local y el modo en red
- Diálogo para selección manual de descargas
- Cambio de estado de transcripción
- Funciones de filtro (p. ej., por autor)
- Sincronización de dictados al restablecer una conexión de red
- Los datos de trabajo aparecen durante la descarga (compatibilidad con entrada de código de barras)
- Conexión con procesador de textos abierto
- Selección automática de transcripción de dictados terminados según ID de autor
- Borrado de archivos de dictado cuando la transcripción está completa
- Inicio del software de reconocimiento de voz DragonNaturallySpeaking

Ajustes de usuario

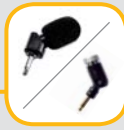
- Ajuste de ruta de carpeta individual
- Cambio de nombre de carpetas
- Creación de subcarpetas
- Columnas de listas de dictados configurables
- Cambio de color de fuente y fondo
- Funciones de pedal configurables: módulo de transcripción
- Asignación de atajos de teclado (por ejemplo, para usuarios con necesidades especiales)
- Ajustes de control de reproducción (indicación de control, espacio para copia de seguridad automática, velocidad de rebobinado)
- Ajustes de transcripción (modo de visualización, indicación de duración / tiempo restante, personalización de botones): módulo de transcripción
- Ajustes de grabación directa (opción de inicio, VCVA, presentación de datos de trabajo al crear un dictado nuevo)

Gestión de software

- Actualizaciones automáticas de software y firmware
- Error de registro
- Gestión centralizada de opciones para cada usuario
- Actualización silente firmware / aplicación con Manager Tool
- Ajustes de opciones de instalación silente utilizando Manager Tool



Lector de códigos de barras BC-1
(opcional para DS-5000iD / DS-5000)



ME-12 / ME-52W
Micrófono con cancelación de ruido (opcional)

DS-5000/iD

DS-3400

DR-2000 / DR-1000



Tarjeta micro SDHC y SDHC



Funda de cuero



BR-403
Batería



Adaptador de CA **A-513** para la función de base de carga (solo DS-5000iD / DS-5000)



Tarjeta SD/SDHC



Funda de cuero



2 pilas AAA



Base de carga

(opcional)



Cable USB

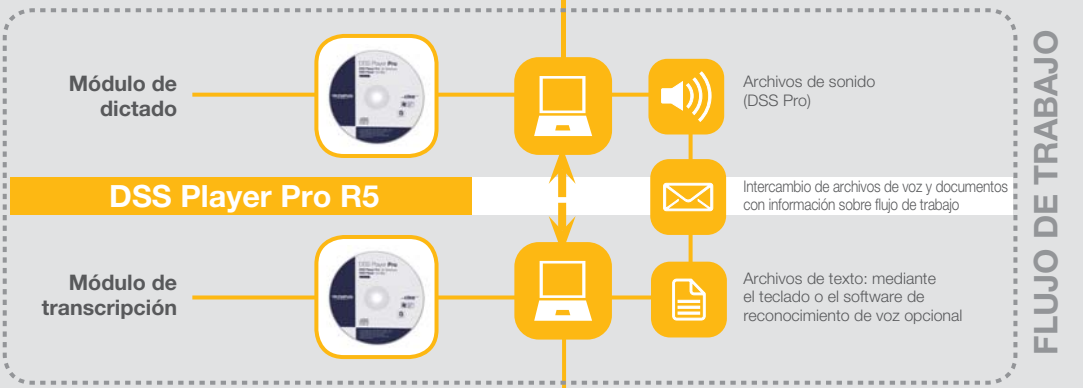


Cargador de batería Ni-MH **BC-400** (opcional)
Baterías recargables **BR-401** (opcional)

USB directo



Pedal para PC para el dictado manos libres (opcional solo para DS-5000iD / DS-5000)



Kit de transcripción AS-5000



Pedal para PC RS-28



Adaptador para USB o cable de serie



Auriculares estéreo E-62

