

DS-9500 / DS-9000

- Sistema inteligente de 2 micrófonos
- Interruptor lateral de cuatro posiciones
- Pantalla de 2,4" a todo color (260 000 colores)
- Cifrado de archivos de 256 bit con códec de audio DSS Pro
- Transferencia de dictado y configuración del dispositivo por WiFi*
- Etiquetado flexible para el dictado (con DSS Pro)
- Cuerpo resistente a impactos desde 1,5 m de altura
- Software ODMS R7 inclusivo



Dictado móvil en cualquier momento y en cualquier lugar con WiFi*

Tú decides dónde, cuándo y cómo dictar. Sus dos micrófonos garantizan una grabación de voz de alta calidad. Con un software de reconocimiento de voz y capacidades WiFi* incluidas, podrás compartir tu dictado al instante con quien quieras. Basta con conectar la DS-9500 a la red de un smartphone o de un router con WiFi y enviar tu dictado al terminar de grabarlo. Sus micrófonos incorporados te permiten grabar en alta calidad estéreo desde conferencias hasta entrevistas. Además, su segundo micrófono puede utilizarse para suprimir los ruidos de fondo para que el micrófono principal pueda centrarse con alta directividad en la voz del hablante. De esta forma estarás preparado para crear dictados y para el reconocimiento de voz en cualquier momento y en cualquier lugar, incluso en entornos ruidosos.

* WiFi solo con la DS-9500.

Especificaciones

Función USB

Velocidad USB	USB de alta velocidad
Clases USB	Clase USB Audio (Full Duplex) Almacenamiento (alta velocidad)
Conexión de tipo USB	Tipo B (micro USB)

Pantalla

Tipo Visualización	Pantalla TFT a todo color
Resolución	240 x 320 píxeles
Tamaño de pantalla	36,72 x 48,96 mm / 2,4"
Iluminación luz trasera	LED (Blanca)

Funcionamiento del aparato

Interruptor Principal	Diapositiva
Botones	10
Botón programable	F1 - F3
Interruptor de encendido	Sí
Botón nuevo	Sí

Sistema de micrófono

Omnidireccional	2 x
Filtro antipop	3 capas
Diámetro	8 mm
Micrófonos internos	50 - 15000 Hz

Modos de grabación

Formato de grabación	DSS Pro + DSS, PCM Lineal, MP3
----------------------	--------------------------------

Frecuencia de muestreo

DSS Pro	16 kHz (QP)
	12 kHz (SP)
DSS	12 kHz
PCM	22.05kHz (Estéreo / Mono)
MP3	44,1 kHz (Estéreo) / 128 kbps
	44,1 kHz (Mono) / 64 kbps

Frecuencia de respuesta

DSS Pro	200 - 7000 Hz (QP)
	200 - 5000 Hz (SP)
DSS	200 - 5000 Hz
PCM	(Estéreo / Mono) / 50 - 8000 Hz
MP3	128 kbps (Estéreo) / 50 - 15000 Hz
	64 kbps (Mono) / 50 - 13000 Hz

Función Grabación

Sistema inteligente de dos micrófonos	Sí
Micrófonos incorporados	2 x Omnidireccional
Monitor de grabación	Sí (variable)
Modos Mic	Dictado 1 (para entornos silenciosos)
	Dictado 2 (alta directividad para entornos ruidosos)
	Congreso (Estéreo + Modo Automático Inteligente)
Sensibilidad de micrófono	Alto / Medio / Bajo
VCVA	Sí (ajustable)

Funciones de dictado

Edición	Escribir encima
	Añadir grabación. Insertar* Borrado Parcial*
	Edición solo en DSS / DSS PRO / WAV * Insertar en formato WAV solo con la DS-9000 & DS-2600; Borrado Parcial solo con DSS / DSS Pro

Comando de Voz	Sí (solo DSS / DS2)
Índice	Hasta 32 en un archivo
Grabación con manos libres	Sí *
Transcripción con manos libres	Sí *
	* con CR21/CR15 y RS31H/RS28H

Función Reproducción

Velocidad de reproducción	Lento (x0,5) / Normal / Rápido (x1,5)
Operación de archivo	Búsqueda hacia delante / Búsqueda hacia atrás
	Avance y rebobinado rápido
	Saltar reproducción

Organización de la información

Carpetas	7
Archivos por carpeta	200
Se puede modificar el nombre de las carpetas	Sí
Sincronización del reloj con el PC	Sí

Función Workflow

IDs de autor	10
Tipos de trabajo	Sí 20
Opciones	10
Prioritario.	Sí
Pendiente	Sí

Medio de almacenamiento

Memoria interna	2 GB (NAND Flash)
Ranura para tarjetas SD/SDHC	Sí (4 - 32 GB)

Software compatible

ODMS	Versión 7 (o superior)
DSS Player para MAC	Versión 7.6 (o superior)
	Aviso: no es compatible con la función WiFi
Software de otras marcas	Comprobar formatos archivos compatibles con software de terceros.

Entrada de las interfaces

Interfaz de PC	Cable USB y situación de puerto
Clavija de micrófono	3,5 mm de diámetro, impedancia 2 kΩ.

Salida de las interfaces

Salida máxima	320 mW
Potencia máxima de los auriculares	≤ 150 mV (conforme a EN 50332-2)
Tamaño del altavoz	11 x 15 mm
Diseño del altavoz	Carcasa cerrada
Tipo de altavoz	Dinámico
Clavija de auriculares	Mini-clavija de ø3,5 mm, impedancia de 8 kΩ o más

Conexiones

Conector de base de conexión	Sí (CR21 / CR15)
Clavija de micrófono	3,5 mm (2 kΩ)
Clavija de auriculares	3,5 mm (8 Ω o más)
WLAN / LAN	*
Estándares WLAN	IEEE802.11 b/g/n/a/ac
Seguridad	WEP, WPA/WPA2 Personal / Empresa
SAR	1,16 W/kg
	SAR cuantifica el nivel máximo de exposición del usuario a ondas electromagnéticas, cuando se utiliza el dispositivo cerca de la cabeza. SAR no superará los 2W/kg de acuerdo con la normativa en Francia.
LAN	Sí **
	* Solo la DS-9500
	** Solo la DS-9500 con CR21
Envío de dictados	A carpeta en red compartida Por E-mail

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación	Batería: LI-92B Baterías recargables de ión-litio
Capacidad de la batería	1350 mAh
Intercambiable	Sí
Tiempo de carga	Aprox. 2 h (Adaptador CA de Olympus) 4 h (por medio de USB)
Máxima duración de la batería	Grabación: Aprox. DS-9500 / DS-9000
DSS	QP 9 h / 48 h SP 9,5 h / 52 h
PCM	Estéreo 10,5 h / 54 h Mono 10,5 h / 56 h
MP3	Estéreo 10 h / 52 h Mono 10 h / 55 h
Ahorro de energía	Sí
Sensor de movimiento	Sí
Alimentación externa	
Adaptador CA externo	A517, F-5AC
Voltaje estándar	3,6 V

Dimensiones

Altura	120,8 mm
Anchura	49,8 mm
Profundidad	18,6 mm
Peso	116,5 g (incluida la batería)

Exterior

Color	Negro
Resistente a los golpes	1,5 m (basado en pruebas estándar realizadas por Olympus)
Material del cuerpo	Plástico
LED	Multicolor
Resistencia a la limpieza con alcohol para desinfectar	Etanol (76,9 - 81,4 v/v%) Isopropanol (70 v/v%)

Condiciones externas

Temperatura	0 - 42°C (operación) / 5 - 35°C (cargando)
-------------	--

Idiomas

Menú de idiomas	CS, DA, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, SV, RU
-----------------	--

Seguridad de hardware

Seguridad del aparato con código PIN	Sí
Archivos individuales de bloqueo	Sí
Cifrado de archivo AES de 256 Bit	Sí (solo DSS Pro)
DLP - Data Loss Prevention	Sí

Requisitos y Sistemas Operativos

Windows	Windows 7/8.1/10
Macintosh	Mac OS X 10.10 - 10.13

Accesorios disponibles

Base de conexión	CR21, CR15
Micrófono	ME15
Mando mano/pedal	RS31H
Coger el teléfono	TP8
Batería recargable de ión-litio	LI-92B
Adaptador de CA	A517

Área de aplicación recomendada

Aplicación	Dictado Entrevistas Reuniones Reconocimiento de voz
------------	--