

## RS31H Pedal USB con 4 pulsadores

- 4 pedales
- Gran pedal central que ofrece una ergonomía perfecta para tallas de calzado hasta la 46 (EUR).
- Modo teclado HID (opcional)
- Uso de teclas multimedia
- Cable USB extremadamente resistente y largo (2,5 m)
- Permite bloquear el pedal central y superior
- Posibilidad de combinación de teclas (p.ej. "Ctrl + Alt + P" o "Alt + 1")
- Total compatibilidad con el software de gestión del dictado de Olympus



## Controlar con manos libres cualquier aplicación

El pedal profesional RS31H de última generación incorpora 4 botones que permiten controlar con facilidad no solo cualquier software de gestión de dictado de Olympus (ODMS, DSS Player Standard, Sonority), sino que también los de otras marcas. Puede tratarse de un reproductor de transcripciones o de otras aplicaciones de software que puedan ser controladas por combinaciones de botones del teclado (p.ej. "Ctrl + Alt + P" o "Alt + 1") o teclas multimedia (Pista Siguiente, Stop, Play/Pause, etc.). Basta con asignar la función deseada a los pedales con la Herramienta de Configuración del Pedal de Olympus gratuita. Una vez que los pedales estén configurados según tus necesidades podrás realizar transcripciones de archivos de audio con manos libres, entre otras muchas cosas. Además, un pedal central de gran tamaño ofrece la ergonomía perfecta para tallas de calzado de hasta la 46 y sirve de ayuda para transcribir cómodamente archivos de audio de larga duración.

## Especificaciones

### Botones de control

Número de botones:	4
Botones para bloquear:	Pedal superior o central
Botones de configuración de software	Sí
Alfombrilla antideslizante	Sí

### Modos de Operación

Modo Olympus	Sí (por defecto)
Modo Teclado HID	Sí (opcional)
Posible uso del pedal en Modo Teclado HID	
Sencillo	Los pulsadores se configuran para utilizar las funciones del teclado al pulsarlos una vez.
Doble	Los pulsadores se configuran para utilizar las funciones del teclado al pulsarlos y al soltarlos. Es perfecto para combinar funciones como Play/Pause.
Largo	Los pulsadores se configuran para utilizar las funciones del teclado al soltar el pedal (como en un teclado normal)

## Dimensiones

Longitud de cable	2,5 m
Peso	773 g
Altura	40,5 mm
Anchura	214 mm
Profundidad	144 mm
	-

## Exterior

Colores disponibles	Gris
---------------------	------

## Conexiones

Puerto USB	1.0/ 1.1/ 2.0/ 3.0/ 3.1 (de tipo A)
Jack de 8 polos	Sí (mini DIN)

## Condiciones externas

Temperatura	0 - 42°C (operación)
-------------	----------------------

## Software compatible

ODMS	Versión 6 (o superior)
DSS Player Standard	Release 2
DSS Player para MAC	Versión 7.3.0 (o superior)
	Aviso: La configuración de los botones no se puede personalizar en la aplicación.
Olympus Sonority	Versión 1.0.1 (o superior)
DSS Player Pro	Versión 5.0 (o superior)
Herramienta de Configuración del Pedal	Sí
Software de otras marcas	Control por medio de los comandos del teclado.

## Herramienta de Configuración del Pedal - Funciones principales

Configuración de los comandos del teclado HID / teclas de acceso directo.	Sí
Compatibilidad con teclas multimedia (Windows)	Pista Siguiente Pista Anterior Stop Play/Pause Silencio Subir volumen Bajar volumen Iniciar Media Player
Compatibilidad con teclas multimedia (SO Mac)	Pista Siguiente Pista Anterior Expulsar Silencio Subir volumen
Cambiar entre el Modo Olympus y el Modo Teclado HID	Sí
Plantillas para ajustes del pedal	Guardar y cargar
Administrar modo de escritura	Sí

## Requisitos y Sistemas Operativos

Windows	Sistema operativo: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	Sistema operativo: Mac OS X 10.9 - 10.15

## Hardware Olympus compatible

Aviso	Para operar con la grabadora debe ser colocada en su base. Abajo la información necesaria sobre estas combinaciones.
CR20	DS-F1 (VoiSquare)
CR15	DS-7000 DS-3500
CR10	DS-5500 DS-5000 / 5000ID DS-3400
CR3A	DS-4000 DS-3300

## Área de aplicación recomendada

Aplicación	Transcripción
------------	---------------