

RS31H USB Fußpedal mit 4 Pedalen

- 4 Pedale
- Perfekte Ergonomie für Schuhgrößen bis zu 46 (EUR)
 - extra breites Pedal in der Mitte
- HID Tastatur-Modus (optional)
- Unterstützung Multimedia-Tasten
- Extrem strapazierfähiges, langes USB-Kabel (2,5 m)
- Mittleres oder oberes Pedal können gesperrt werden
- Unterstützte Tastatur-Kurzbefehle (z.B. "Ctrl + Alt + P" oder "Alt + 1")
- Komplett kompatibel mit der Olympus Sprachverarbeitungssoftware



Freihändige Steuerung jeder Applikation

Der professionelle Premium-Fußschalter RS31H verfügt über 4 Schaltflächen, um nicht nur Olympus Diktat-Management Software (ODMS, DSS Player Standard, Sonority) zu steuern, sondern auch benötigte Software anderer Hersteller. Das können jede Transkriptions-Software oder andere Anwendungs-Software sein, die mit Kurzbefehlen über die Tastatur (z.B. "Ctrl + Alt + P" oder "Alt + 1") oder Multimedia-Tasten (Scan Next Track, Stop, Play/Pause etc.). Weisen Sie einfach den entsprechenden Befehl mithilfe des Fußschalter-Konfigurationstools zu. Haben Sie die Pedale einmal nach Ihren individuellen Bedürfnissen konfiguriert, so sind Ihre Hände frei, um eine Audio-Datei zu transkribieren oder auch für andere Dinge. Mit dem extrem breiten Pedal in der Mitte verfügt er über die perfekte Ergonomie für Schuhgrößen bis zu 46 und hilft Ihnen auch bei stundenlangem Transkribieren von Audio-Dateien.

Technische Daten

Kontroll-Tasten

Anzahl der Tasten:	4
Sperrbare Taste(n):	Oberes oder mittleres Pedal
Software-konfigurierbare Tasten	Angewendet
Rutschfeste Matte:	Vorhanden

Betriebsmodi

Olympus Modus	Verfügbar (Werkseinstellung)
HID Tastatur-Modus	Verfügbar (optional)
Mögliche Pedal-Funktionen im HID Tastatur-Modus	
Einzelbild	Definierte Tastatur-Befehle bei einem Klick
Doppelt	Definierte Tastatur-Befehle sowohl beim Drücken als auch beim Loslassen. Perfekt beim Umschalten von Funktionen wie Wiedergabe/ Pause.
Lang	Definierter Tastatur-Befehl bis das Pedal losgelassen wird (wie bei einer regulären Tastatur)

Abmessungen

Kabellänge	2,5 m
Gewicht	773 g
Höhe	40,5 mm
Breite	214 mm
Tiefe	144 mm

Äußeres

Verfügbare Farben	Dunkelgrau
-------------------	------------

Anschlüsse

USB-Anschluss	1.0/ 1.1/ 2.0/ 3.0/ 3.1 (Typ A)
8-polige Buchse	Vorhanden (mini DIN)

Umgebung

Temperatur	0 - 42°C (Betrieb)
------------	--------------------

Kompatible Software

ODMS	Version 6 (oder höher)
DSS Player Standard	Release 2
DSS Player für MAC	Version 7.3.0 (oder höher) Hinweis: Die Tastenkonfiguration kann nicht an die Anwendung angepasst werden.
Olympus Sonority	Version 1.0.1 (oder höher)
DSS Player Pro	Version 5.0 (oder höher)
Fußschalter-Konfigurationstool	Angewendet
Software von anderen Anbietern	Viel Kontrolle über Tastatur-Kurzbefehle

Fußschalter-Konfigurationstool - Basis-Funktionen

Konfigurierung der HID Tastatur-Kurzbefehle/Kontexte	Angewendet
Unterstützte Multimedia-Tasten (Windows)	Nächste Aufnahme scannen Vorherige Aufnahme scannen Stopp Wiedergabe/Pause Stumm Lautstärke vergrößern Lautstärke verringern Launch Media Player
Unterstützte Multimedia-Tasten (Mac OS)	Nächste Aufnahme scannen Vorherige Aufnahme scannen Eject Stumm Lautstärke vergrößern
Zwischen Olympus-Modus und HID Tastatur-Modus umschalten	Verfügbar
Template für Fußschalter-Einstellungen	Sichern & laden
Admin Schreib-Modus	Angewendet

Betriebssysteme & Mindestanforderungen

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

Kompatible Olympus Hardware

Hinweis	Um mit diesem Voice Recorder arbeiten zu können, muss er in die Docking-Station gestellt werden. Untenstehend finden Sie die entsprechende Kombination.
CR20	DS-F1 (VoiSquare)
CR15	DS-7000 DS-3500
CR10	DS-5500 DS-5000 / 5000ID DS-3400
CR3A	DS-4000 DS-3300

Empfohlener Anwendungsbereich

Anwendung	Transcription
-----------	---------------