

## RS28H USB Fußpedal mit 3 Pedalen

- 3 Pedale
- Ergonomisch perfekt für Schuhgrößen bis zu 45 (EUR)
- Unterstützte Tastatur-Kurzbefehle (z.B. "Ctrl + Alt + P" oder "Alt + 1")
- Komplette Kompatibilität mit der Olympus Sprachverarbeitungssoftware
- Extrem strapazierfähiges, langes USB-Kabel (1,8 m)
- HID Tastatur-Modus (optional)
- Unterstützung Multimedia-Tasten
- Freihändige Kontrolle beim Abspielen für die Transkription



### Freihändige Steuerung jeder Applikation

Der Fußschalter RS28H verfügt über 3 Tasten, um nicht nur Olympus Sprachverarbeitungssoftware (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.

### Technische Daten

#### Kontroll-Tasten

Anzahl der Tasten:	3
Sperrbare Taste(n):	Nein
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	1,8 m
Gewicht	550 g
Höhe	33,5 mm
Breite	190 mm
Tiefe	120 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 Pro	Version 5.0 (oder höher)
DSS Player für MAC	Version 7 (oder höher)
Olympus Sonority	Version 1.0.1 (oder höher)
Fußschalter-Konfigurationstool	Angewendet
Software von anderen Anbietern	Viel Kontrolle über Tastatur-Kurzbeefehle

## Fußschalter-Konfigurationstool - Basis-Funktionen

Konfigurierung der HID Tastatur-Kurzbeefehle/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	Anmerkung: Der Recorder muss in die Docking-Station gestellt werden, um mit dem Fußschalter oder der Handsteuerung aus der Ferne gesteuert zu werden. Die nötigen Kombinationen finden Sie unten.
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
-----------	---------------