# 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")
- Komplett kompatibel 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" or "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 | Ja   |
| Tasten                   |      |
| Rutschfeste Matte:       | Ja   |

#### Betriebs-Modi

| Olympus Modus                | Ja (Werkseinstellung)         |
|------------------------------|-------------------------------|
| HID Tastatur-Modus           | Ja (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 |

#### Abmessungen

| HxBxT      | 33,5 x 190 x 120 mm |
|------------|---------------------|
| Kabellänge | 1,8 m               |
| Gewicht    | 550 g               |
|            |                     |

#### Äußeres

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

#### Anschlüsse

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

#### Umgebung

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

Tastatur)

## 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)    |
| Olympus Fußschalter- | Ja                            |
| Konfigurationstool   |                               |
| Software von anderen | Viel Kontrolle über Tastatur- |
| Anbietern            | Kurzbefehle                   |

# Fußschalter-Konfigurationstool - Basis-Funktionen

| Konfigurierung der HID Tastatur-Kurzbefehle/Kontexte           | Ja   |
|--|--|
| 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<br>Vorherige Aufnahme scannen<br>Eject<br>Stumm<br>Lautstärke vergrößern  |
| Zwischen Olympus-Modus<br>und HID Tastatur-Modus<br>umschalten | Ja   |
| Template für Fußschalter-<br>Einstellungen                     | Sichern & laden  |
| Admin Schreib-Modus  | Ja   |

# Betriebssysteme & Mindestanforderungen

| Windows   | Betriebssystem: Windows  |
|-----------|--------------------------|
|           | Vista/7/8/8.1/10         |
| Macintosh | Betriebssystem: Mac OS X |
|           | 10.5 - 10.10             |

## 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                      |