

RS28H Pédalier USB avec 3 pédales de commande

- 3 pédales de commande
- Ergonomie parfaite pour les chaussures jusqu'à la pointure 45 (EUR)
- Raccourcis clavier (ex : "Ctrl + Alt + P" ou "Alt +1")
- 100% Compatible avec le logiciel de gestion de dictée Olympus
- Long câble USB résistant (8 m)
- Mode Clavier HID (option)
- Prise en charge des touches multimédia
- Contrôle mains libres de vos transcriptions



Contrôle mains libres avec n'importe quelle application

Le pédalier RS28H intègre 3 pédales de commande pour contrôler facilement non seulement les logiciels de gestion de dictée Olympus (ODMS, DSS Player Standard, Sonority), mais aussi votre logiciel tiers préféré. Vous pouvez également contrôler n'importe quel lecteur de transcription ou autres logiciels d'application, via les raccourcis clavier (par exemple, « Ctrl + Alt + P » ou "Alt + 1") ou les touches multimédia (balayer la piste suivante, Stop, Lecture/Pause etc..). Puis, il suffira juste d'assigner les infos désirée sur les différentes commandes avec l'outil de Configuration Olympus gratuit du pédalier. Une fois que les commandes sont configurées selon vos besoins, vous aurez les mains libres pour transcrire un fichier audio ou d'autres choses.

Spécifications

Touche de contrôle

Nombre de touches :	3
Vérouillage d'une ou des touche (s) :	Non
Touches configurables en fonction du logiciel	Appliqué
Tapis antidérapants :	Équipé

Modes de fonctionnement

Mode Olympus	Disponible (défaut)
Mode Clavier HID	Disponible (optionnel)
Action via le pédalier en Mode Clavier HID	
Simple	La commande clavier pour le déclenchement se fait via un simple clic.
Double	Pour lancer le déclenchement appuyez et relâchez la commande clavier. Parfait pour passer de la fonction lecture/pause.
Long	La commande clavier reste en continu tant que la pédale n'est pas relâchée. (comme un clavier standard)

Dimensions

Longueur de câble	1,8 m
Poids	550 g
Hauteur	33,5 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	120 mm

Extérieur

Couleurs disponibles	Anthracite
----------------------	------------

Connexions

Port USB	1.0/ 1.1/ 2.0/ 3.0/ 3.1 (Type A)
Jack 8 Pin	Équipé (mini DIN)

Environnement

Température	0 - 42°C (opération)
-------------	----------------------

Logiciel compatible

ODMS	Version 6 (ou supérieur)
DSS Player Pro	Version 5.0 (ou supérieur)
Lecture DSS pour MAC	Version 7 (ou supérieur)
Olympus Sonority	Version 1.0.1 (ou supérieur)
Outil de configuration du pédalier	Appliqué
Logiciel tiers	Doit prendre en charge le contrôle via les commandes clavier.

Outil de configuration du pédalier - fonctions basiques

Configuration des commandes/ raccourcis du clavier HID	Appliqué
Prise en charge des touches multimédia (Windows)	Balayage de la piste suivante Balayage de la piste précédente Stop Lecture/Pause Mute Augmenter le volume Baisser le volume Lancer Media player
Prise en charge des touches multimédia (Mac OS)	Balayage de la piste suivante Balayage de la piste précédente Fonction Ejecte Mute Augmenter le volume
Switch entre Mode Olympus et Clavier HID	Disponible
Modèles pour les paramètres du pédalier	Sauvegarder & charger
En Mode admin écriture	Appliqué

Système & conditions d'exploitation

Windows	Système d'exploitation: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	Système d'exploitation: Mac OS X 10.9 - 10.15

Hardware compatible Olympus

Note	Remarque : l'enregistreur vocal doit être placé sur sa station d'accueil pour être commandé à distance avec le pédalier ou une commande manuelle. Vous trouverez ci-dessous les combinaisons nécessaires.
CR20	DS-F1 (VoiSquare)
CR15	DS-7000 DS-3500
CR10	DS-5500 DS-5000 / 5000ID DS-3400
CR3A	DS-4000 DS-3300



Domaine d'application recommandé

Application

Transcription