

# RS31N Pédalier USB avec 4 pédales de commande

- 4 pédales de commande
- Ergonomie parfaite pour les chaussures jusqu'à la pointure 46 (EUR) - commande du milieu extra large
- Mode Clavier HID (option)
- Prise en charge des touches multimédia
- Long câble USB résistant (2,5 m)
- Possibilité de verrouiller la touche haute ou la touche centrale
- Raccourcis clavier (ex : "Ctrl + Alt + P" ou "Alt + 1")
- 100% Compatible avec le logiciel de gestion de dictée OM SYSTEM



## Contrôle mains libres avec n'importe quelle application

Le pédalier de commande professionnelle haut de gamme RS31N comprend 4 commandes pour contrôler facilement les logiciels de gestion de dictée OM SYSTEM (ODMS, DSS Player Standard, Sonority) mais aussi votre logiciel tiers préféré en parallèle. Il peut s'agir de n'importe quel logiciel de transcription ou application logicielle contrôlable par les raccourcis clavier (p. ex. « Ctrl + Alt + P » ou « Alt + 1 ») ou par les touches multimédias (Scan Next Track, Stop, Play/Pause etc.). Il suffit d'assigner la commande désirée aux pédales de commande via l'outil gratuit de configuration de commande OM SYSTEM. Une fois les pédales de commande configurées selon vos besoins spécifiques vous aurez les mains libres pour transcrire un fichier audio ou pour d'autres opérations. Le pédale centrale extra large a une ergonomie parfaite pour les pieds allant jusqu'à la taille 46 et vous permet de transcrire des fichiers audio même pour des opérations de plusieurs heures.

## Spécifications

### Touche de contrôle

Nombre de touches :	4
Vérouillage d'une ou des touche (s) :	Touche haute ou touche centrale de la pédale
Touches configurables en fonction du logiciel	Appliqué
Tapis antidérapants :	Équipé

### Modes de fonctionnement

Mode OM SYSTEM	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	2,5 m
Poids	773 g
Hauteur	40,5 mm
Largeur	214 mm
Profondeur	144 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 Standard	Déclenchement 2
Lecture DSS pour MAC	Version 7.3.0 (ou supérieur) Note: La configuration des boutons ne peut pas être personnalisée sur l'application.
OM SYSTEM Sonority	Version 1.0.1 (ou supérieur)
DSS Player Pro	Version 5.0 (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 OM SYSTEM 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 OM SYSTEM

Note	Pour utiliser l'enregistreur, il doit être placé sur son support. Retrouvez ci-dessous la combinaison nécessaire.
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
-------------	---------------