

Séries RecMic II

- Plug & Play avec la reconnaissance vocale Dargon par Nuance ©
- Reconnaissance vocale dans des environnements bruyants
- Touches personnalisables selon les fonctions souhaitées
- Beam forming (système deux microphones)
- Plug & Play avec la reconnaissance vocale Windows
- Station d'accueil pour dictée mains libres
- Annulation du bruit
- Capteur d'accélération



Conçu pour la reconnaissance vocale

ENTREZ DANS UNE NOUVELLE DIMENSION DE CONVERSION DE LA VOIX EN TEXTE.

La série RecMic II a été créée pour répondre aux exigences des professionnels qui recherchent la facilité d'utilisation et d'excellents résultats en reconnaissance vocale. Les quatre modèles de cette série offrent les avantages de la technologie innovante d'annulation de bruit (système à deux microphones) pour un contrôle de la directionnalité et l'élimination des bruits de fond. Tous les appareils sont également munis d'un revêtement UV extra lisse et de touches silencieuses pour réduire les bruits tactiles perturbateurs. La surface antimicrobienne répond aux exigences d'hygiène, en particulier dans les milieux médicaux.

Spécifications

Média de stockage

Mémoire interne	Non
	8 Go (RM-4015P)

Fonctionnalité USB

Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB Audio Class
	Souris HID
	Fournisseur HID (par défaut) / clavier

Système d'exploitation

Interrupteur principal	Glisser (RM-4100S, RM-4110S) Appuyer (RM-4010P, RM-4015P)
Bouton programmable	14 Touches silencieuses
Trackball optique	Oui, incl. fonction de clic gauche de la souris (RM-4010P, RM4015P, RM-4110S)
Fonction de verrouillage du clic pour glisser-déposer	Oui (uniquement pour les modèles munis de la bille de commande)
Touches fonction	4 (RM-4100S : trois touches F supplémentaires)
Capteur d'accélération	Disponible

Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	PCM (Échantillonnage mono, 16 bits, 44,1 kHz)
-------------------------	---

Fonction enregistrement

Annulation du bruit	Variable
Directionnalité active	Variable
Analyseur de bruit	Disponible
Filtre POP	3 niveaux

Modes de fonctionnement

Mode Olympus	Disponible (défaut)
Modes clavier HID	Mode personnalisé (bouton de paramétrage personnalisable pour commander n'importe quelle application tierce (par RCT - logiciel RecMic Configuration Tool)
	Mode Dragon (réglage prédéfini pour la reconnaissance vocale Dragon)
	Mode Windows (réglage prédéfini pour la reconnaissance vocale de Windows)
Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)	Environnement calme Environnement bruyant pour la reconnaissance vocale Environnement bruyant pour dictée classique

Autres caractéristiques

Détection automatique de position	Disponible
Mise en veille automatique du microphone	Oui, lorsque celui-ci est placé sur le bureau

Fonctionnalités dédiées à l'activité médicale

Résistance chimique	Ethanol Isopropanol
Boîtier antimicrobien	Polygiene®

Logiciel compatible

Outil de configuration RecMic (RCT) Olympus	Version: 1.0 ou plus
Logiciel tiers	Tout logiciel qui peut être commandé via des raccourcis clavier (p. Ex. Ctrl +H)

Interface

Type microphone	Système intelligent à deux microphones
Fréquence de réponse	200 - 9000 Hz
Sensibilité / gain du microphone	- 39dBv
Niveau d'entrée	- 48 dBv / + 86 dB SPL
Ratio signal/bruit	59 dBA
Caractéristiques microphone	Omnidirectionnel

Interfaces sortie

Haut-parleur	28 mm Haut-parleur avant intégré
Puissance Max.	350 mW

Alimentation

Mode USB standard	278 mA ou inférieur
Mode USB type « consommation réduite »	80 mA ou inférieur

Dimensions

Longueur de câble	2,5 m
Hauteur	171 mm
Largeur	32 mm
Profondeur	43,2 mm
Poids	185 g Câble inclus
	170 g (RM-4100S)
	116 g sans câble (RM-4010P/ RM-4015P/RM-4110S)

Extérieur

Housse de couleur	Noir
Boîtier symétrique	Convient aux droitiers comme aux gauchers
Dispositif tactile	Revêtement de surface lisse pour des bruits de toucher réduits au minimum (Revêtement UV)
LED	7

Système & conditions d'exploitation

Windows	Windows 7/8.1/10
Configuration requise de l'outil Olympus de Configuration RecMic (RCT)	
Système d'exploitation:	Microsoft® Windows® 7 • Ultimate/ entreprise/professionnel SP1 (x86/x64) Microsoft® Windows® 8.1/10 • Enterprise/Pro (x86/x64)
CPU:	1 GHz ou plus
Mémoire:	1 Go ou plus (x86) / 2 Go ou plus (x64) (Microsoft® Windows® 7/8.1) 2 Go ou plus (Microsoft® Windows® 10)
Espace disque dur:	30 Mo ou plus (Un espace complémentaire est nécessaire pour installer .NET Framework.)
Système .NET	Version: 4.6
Logiciel de reconnaissance vocale Dragon	Dragon Professional/Legal v14 - 15 Dragon Medical Practice Edition 2 - 3

Contenu de la boîte

Référence	Modèle RecMic particulier
	Station d'accueil pour microphone
	Guide rapide de l'utilisateur (EN/CZ/ DK/DE/ES/FI/FR/IT/LIT/NL/PL/RUSV)
	Olympus Outil de configuration RecMic (RCT) (à télécharger depuis le site internet)

Modèles disponibles

Modèles	RM-4010P / RM-4015P
	RM-4100S
	RM-4110S