

# RecMic II-Serie

- Plug&Play mit Dragon-Spracherkennung von Nuance©
- Spracherkennung in lauten Umgebungen
- Anpassbare Schalter
- Strahlformung
- Plug&Play mit Windows Spracherkennung
- Mikrofonständer für freihändiges Diktieren
- Rauschunterdrückung
- Beschleunigungssensor



## Für die Spracherkennung konzipiert

RecMic II ist ein intelligentes und flexibles USB-Mikrofon – für alle, die im Beruf unkompliziert und in jeder Umgebung Sprache in Text verwandeln möchten. Aufgrund des HID-Tastaturmodus ist das Gerät mit allen Drittanwendungen kompatibel, die über die üblichen Tastaturbefehle gesteuert werden können. RecMic II ist sowohl mit als auch ohne Schiebeschalter erhältlich. Schiebeschalter werden besonders von Anwendern geschätzt, die das Gerät für klassische Diktate nutzen. Nutzer von Spracherkennungssoftware ziehen hingegen Modelle mit einem Knopf in der Mitte vor, der intuitiv mit dem Daumen gesteuert werden kann.

## Technische Daten

### Speichermedien

Interner Speicher	Nein
	8 GB (RM-4015P)

### USB-Eigenschaften

USB-Geschwindigkeit	Hi-Speed USB 2.0
USB-Klassen	USB Audio Class
	HID-Maus
	HID-Anbieter (Standard) /
	Tastatur

### Bedienung des Gerätes

Bedienung	Schiebeschalter (RM-4100S, RM-4110S)
	Drucktasten (RM-4010P, RM-4015P)
Programmierbare Tasten	14 Geräuscharme Tasten
Trackball	Ja, einschließlich linker Maustastenfunktion (RM-4010P, RM4015P, RM-4110S)
„ClickLock“-Funktion zum Verschieben von Elementen	Ja (nur für Modelle mit Trackball)
Funktions-Tasten	4 (RM-4100S: 3 zusätzliche F-Tasten)
Beschleunigungssensor	Ja

### Aufnahmemodi

Aufnahmeformat	PCM (mono, 16 Bit, 44,1 kHz Samplerate)
----------------	---

## Aufnahmefunktion

Rauschunterdrückung	Variabel
Aktive Richtcharakteristik	Variabel
Lärmanalysator	Ja
Popschutz	3 Lagen
<b>Betriebsmodi</b>	
Olympus Modus	Ja (Werkseinstellung)
HID-Tastaturmodus	Benutzerdefinierter Modus (anpassbare Tasteneinstellung zur Steuerung von Drittanwendungen über RCT, der Rec Mic Configuration Tool Software)
	Dragon-Modus (voreingestellt für Dragon-Spracherkennung)
	Windows Spracherkennungsmodus (voreingestellt für Windows Spracherkennung)
Aufnahmeprogramme	Leise Umgebung Laute Umgebung für Speech Recognition Laute Umgebung für klassisches Diktat

## Weitere Funktionen

Automatische Standfußerkennung	Ja
Automatische Mikrofonstummschaltung	Ja, beim Platzieren auf dem Schreibtisch

## Features für medizinische Umgebungen

Chemische Beständigkeit	Äthanol Isopropanol
Antimikrobielles Gehäuse	Polygiene®

## Kompatible Software

Olympus RecMic Configuration Tool (RTC)	Version: 1.0 oder höher
Software von anderen Anbietern	Jede Software, die über Tastaturkurzbefehle gesteuert werden kann (z. B. Strg + H)

## Anschlüsse, eingehend

Mikrofon-Typ	Intelligentes 2-Mikrofon-System
Frequenzgang	200 - 9000 Hz
Mikrofon Empfindlichkeit / Verstärkung	- 39 dBv
Eingangsspannung	- 48 dBv / + 86 dB SPL
Signal-Rausch-Verhältnis	59 dBA
Mikrofoneigenschaften	Omnidirektional

## Anschlüsse, ausgehend

Lautsprecher	28 mm Integrierter Frontlautsprecher
Maximale Ausgangsleistung	350 mW

## Stromversorgung

Standard-USB-Modus	278 mA oder weniger
USB-Stromversorgung mit niedriger Spannung	80 mA oder weniger

## Abmessungen

Kabellänge	2,5 m
Höhe	43,2 mm
Breite	32 mm
Tiefe	171 mm
Gewicht	185 g inklusive Kabel (RM-4010P/RM-4015P/RM-4110S) 170 g (RM-4100S)

## Äußeres

Gehäusefarbe	Schwarz
Symmetrisches Gehäuse	Sowohl für Rechtshänder als auch für Linkshänder geeignet
Haptik	Glatte Oberflächenbeschichtung für minimale Berührungsräusche (UV-Beschichtung)
LED	7

## Betriebssysteme & Mindestanforderungen

Windows-Betriebssystem	Windows 7/8.1/10
Systemanforderungen für das OLYMPUS RecMic Configuration Tool (RCT)	
Betriebssystem:	Microsoft® Windows® 7• Ultimate/Enterprise/ Professional SP1 (x86/x64) Microsoft® Windows® 8.1/10• Enterprise/Pro (x86/ x64)
CPU:	1 GHz oder höher
Speicher:	1 GB oder mehr (x86)/2 GB oder mehr (x64)(Microsoft® Windows® 7/8.1)
	2 GB oder mehr (Microsoft® Windows® 10)
Festplattenspeicher:	30 MB oder mehr(ein gesonderter Bereich wird zur Installation von .NET Framework benötigt.)
.NET Framework	Version: 4.6
Dragon- Spracherkennungssoftware	Dragon Professional/Legal v14 - 15
	Dragon Medical Practice Edition 2 - 3

## Lieferumfang

Artikel	Jeweiliges RecMic Modell Mikrofonständer
	Schnellanleitung (EN/CZ/DK/ DE/ES/FI/FR/IT/LIT/NL/PL/ RUSV)
	Olympus RecMic Configuration Tool (RCT) (zum Herunterladen von der Webseite)

## Verfügbare Modelle

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