

RecMic II Series

- Spracherkennung in lauten Umgebungen
- Frei konfigurierbare Tasten
- Beamforming Technologie
- Plug&Play mit Windows Spracherkennung
- Mikrofonständer für freihändiges arbeiten
- Rauschunterdrückung
- Beschleunigungssensor



Designed für Spracherkennung

Die RecMic II Serie wurde entwickelt, um den hohen Ansprüchen professioneller Nutzer gerecht zu werden, die mit jeder Sprache-zu-Text-Lösung hervorragende Ergebnisse bei hoher Benutzerfreundlichkeit erzielen wollen.

INTELLIGENTES ZWEI-MIKROFON-SYSTEM - Modernste Geräuschunterdrückungstechnologie erzeugt eine enge Richtwirkung, die sich auf die Akustik vor dem Mikrofon konzentriert und unerwünschte Geräusche von den Seiten und von hinten unterdrückt. Umgebungsgeräusche werden unterdrückt und das gesprochene Wort isoliert.

Spezifikation

Speicher

Interner Speicher	Nein
-------------------	------

USB Eigenschaften

USB Speed	USB 2.0 High Speed
USB Classes	USB Audio class HID mouse HID vendor (default) / keyboard

Bedienung

Aufnahme	Schiebeschalter (RM-4110N) Push-Button (RM-4010N)
----------	--

Programmierbare Tasten	14 geräuscharme Tasten
Track ball	Ja, einschließlich linker Maustastenfunktion

ClickLock“-Funktion zum Verschieben von Elementen	Ja
---	----

Funktionstasten	4
-----------------	---

Beschleunigungssensor	Ja
-----------------------	----

Aufnahmemodi

Aufnahmeformat	PCM (mono, 16bit, 44.1kHz sampling)
----------------	--

Aufnahmefunktion

Rauschunterdrückung	Variabel
Aktive Richtcharakteristik	Variabel
Geräuschanalyse	Ja
Pop-filter	3-Lagig

Betriebsmodi

Olympus Mode	Ja (Werkseinstellung)
HID Tastaturmodus	Benutzerdefinierter Modus (anpassbare Tasteneinstellung zur Steuerung von Drittanwendungen über RCT, der Rec Mic Configuration Tool Software)

Dragon Mode	Voreingestellt für Dragon Spracherkennung
-------------	---

Windows Mode	Voreingestellt für Windows Spracherkennung
--------------	--

Aufnahmeprogramme	<ul style="list-style-type: none"> • Leise Umgebung • Laute Umgebung für Spracherkennung • Laute Umgebung für klassisches Diktat
-------------------	---

Weitere Funktionen

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

Features für medizinische Umgebungen

Chemische Beständigkeit	Ethanol Isopropanol
Antimikrobielles Gehäuse	Polygiene®

Kompatibele Software

OM SYSTEM RecMic Configuration Tool (RCT)	Version: 1.0 oder höher
Software von anderen Herstellern	Jede Software die über Tastaturbefehle gesteuert werden kann (z.B. strg + H).

Anschlüsse, ausgehend

Lautsprecher	28mm Integrierter Frontlautsprecher
Max. Ausgangsleistung	350mW

Anschlüsse, eingehend

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

Stromversorgung

Standard USB Modus	278mA oder weniger
Low Power USB Modus	80mA oder weniger

Abmessungen

Kabellänge	2500 mm
Höhe	43.2 mm
Breite	32.0 mm
Tiefe	171.0 mm
Gewicht	185 g (inkl. Kabel)

Äußeres

Gehäusefarbe	Schwarz
Symmetrisches Gehäuse	Für Rechts- und Linkshänder geeignet
Haptik	Glatte Oberflächenbeschichtung für minimale Berührungsgerausche
LED	7

Betriebssysteme & Mindestanforderungen

Windows	Windows 10/11
Systemanforderungen für das Olympus RecMic Configuration Tool (RCT)	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10/11 • Ultimate/Enterprise/ Professional

CPU	1GHz oder höher
Speicher	1 GB oder mehr (x86) / 2 GB oder mehr (x64) (Microsoft® Windows® 7/8.1) / 2 GB or more (Microsoft® Windows® 10)
Speicherbedarf Festplatte:	30 MB oder mehr (gesonderter Bereich zur Installation von .NET Framework nötig.)
.NET Framework	Version: 4.6
Dragon Spracherkennung	Dragon Professional & Legal v15- 16 Dragon Medical Practice Edition 2-3

Lieferumfang

Artikel	Jeweiliges RecMic Modell Mikrofon-Ständer für freihändiges Arbeiten (Ambient)
	Quick User Guide (EN/CZ/ DK/DE/ES/FI/FR/IT/LIT/NL/ PL/RUSV)
	Olympus RecMic Configuration Tool (RCT) (via Download)

Verfügbare Modelle

Modelle	RM-4010N RM-4110N
---------	----------------------