

RecMic II-serien

- Plug&Play med Dragon taligenkänning från Nuance©
- Taligenkänning i bullriga miljöer
- Anpassningsbara knapphändelser
- Strålskapande
- Plug&Play med Windows taligenkänning
- Mikrofonstativ för handsfree-diktamen
- Brusreducering
- Accelerationsgivare



Skapad för taligenkänning

UPPLEV EN NY DIMENSION INOM TAL-till-TEXT.

RecMic II-serien är framtagen för att uppfylla de tuffa kraven från proffs som vill ha fantastisk användarvänlighet och resultat med alla lösningar inom tal-till-text. De fyra modellerna i den nya serien erbjuder exklusiv, innovativ brusreduceringsteknik tack vare det smarta systemet med två mikrofoner, för flexibel inriktning och brusreducering. Alla enheter har även en extra fin UV-beläggning och tysta knappar, vilket minskar störningsljud när man tar på enheten. Den antimikrobiella ytan uppfyller hygienkrav, särskilt inom medicinska områden.

Tekniska data

Lagringsmedia

Internminne	Nej
	8 GB (RM-4015P)

USB-funktionalitet

USB hastighet	Hi-Speed USB
USB-klasser	USB Audio Class HID-mus HID-leverantör (standard) / tangentbord

Hantering av hårdvara

Huvudreglage	Skjutreglage (RM-4100S, RM-4110S) Knapp (RM-4010P, RM-4015P)
Programmerbar knapp	14 Tysta knappar
Optisk styrkula	Ja, inklusive vänsterklicksfunktion (RM-4010P, RM4015P, RM-4110S)
Klicklåsfunktion för dra-och-släpp	Ja (endast för modeller med styrkula)
Funktionsknappar	4 (RM-4100S: 3 ytterligare F-knappar)
Accelerationsgivare	Ja

Inspelningsläge

Inspelningsformat	PCM (mono, 16 bit, 44,1 kHz sampling)
-------------------	--

Inspelning

Brusreducering	Variabelt
Aktiv riktningssärlighet	Variabelt
Bulleranalysator	Ja
Pop-filter	3 lager

Handhavandelägen

Olympus-läge	Ja (standard)
HID-tangentbordslägen	Anpassat läge (anpassningsbara knappinställningar för att styra valfritt tredjepartsprogram med RCT – RecMic-konfigurationsverktyget) Dragon-läge (fördefinierad inställning för Dragon taligenkänning) Windows taligenkänningsläge (fördefinierad inställning för Windows taligenkänning)
Spela in scen	Tyst miljö Bullrig miljö för taligenkänning Bullrig miljö för klassisk diktamen

Övrigt

Automatisk stavigenkänning	Ja
Automatisk mikrofonavstängning	Ja, vid placering på bord

Specialiserade funktioner för medicinsk miljö

Kemisk beständighet	Ethanol Isopropyl
Antimikrobiellt hölje	Polygiene®

Kompatibel mjukvara

Olympus RecMic-konfigurationsverktyg (RCT)	Version: 1.0 eller högre
Tredjepartsmjukvara	Alla program som kan styras med tangentbordsgenvägar (t.ex. CTRL + H)

Gränssnittsång

Mikrofontyp	Intelligent 2-mikrofonssystem
Frekvensomfång	200 - 9000 Hz
Mikrofon Färlighet / Förstärkning	- 39dBv
Inspelningsnivå	- 48 dBv / + 86 dB SPL
Signal-to-noise ratio	59 dBA
Mikrofonens egenskaper	Omnidirektionell

Gränssnittsång

Högtalare	28 mm Inbyggd främre högtalare
Max. uteffekt	350 mW

Strömförsörjning

Standard USB-läge	278 mA eller mindre
Lågenergi USB-läge	80 mA eller mindre

Mått

Kabellängd	2,5 m
Höjd	171 mm
Bredd	32 mm
Djup	43,2 mm
Vikt	185 g inklusive kabel 170 g (RM-4100S) 116 g utan kabel (RM-4010P/ RM-4015P/RM-4110S)

Utvändigt

Färg, skal	Svart
Symmetriskt hölje	Passar både vänster- och högerhänta
Haptik	Jämn ytbeläggning för minimala handljud (UV-beläggning)
LED	7

Operativsystem & övriga krav

Windows	Windows 7/8.1/10
---------	------------------

Systemkrav för Olympus RecMic-konfigurationsverktyg (RCT)

Operativsystem:	Microsoft® Windows® 7• Ultimate/Enterprise/Professional SP1 (x86/x64) Microsoft® Windows® 8.1/10• Enterprise/Pro (x86/x64)
CPU:	1 GHz eller högre
Minne:	1 GB eller mer (x86)/2 GB eller mer (x64)(Microsoft® Windows® 7/8.1) 2 GB eller mer (Microsoft® Windows® 10)
Hårddiskutrymme:	30 MB eller mer(separat utrymme krävs för att installera .NET Framework)
.NET Framework	Version: 4.6
Dragon	Dragon Professional/Legal v14 - 15 taligenkänningsprogramvara Dragon Medical Practice Edition 2 - 3

Förpackningens innehåll

Objekt	Viss RecMic-modell Mikrofontstativ
	Snabbstartsguide (EN/CZ/DK/DE/ES/FI/FR/IT/LIT/NL/PL/RUSV) Olympus RecMic-konfigurationsverktyg (RCT) (hämtas från webbplats)

Tillgängliga modeller

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