

RecMic II: RM-4010P/RM-4015P

Configurazione dei pulsanti: riconoscimento vocale Dragon

I modelli RecMic Series II RM-4010P e RM-4015P possono essere utilizzati facilmente con il riconoscimento vocale Dragon tramite Plug & Play. Non sono necessari software aggiuntivi. I pulsanti del RecMic II sono già preconfigurati con le impostazioni e i comandi seguenti.



Il riconoscimento vocale Dragon di Nuance[©] è disponibile in inglese (UK, US), francese, tedesco, italiano, spagnolo, olandese. Verificare le informazioni più recenti sui prodotti sul sito web di Nuance.

OLYMPUS

Speech Documentation Solutions

Impostazioni di configurazione RecMic II



Verifica dell'ambiente in cui si registra

La funzione di analisi del rumore verifica per effettuare il riconoscimento vocale. Premere i pulsanti F1 e F3 per più di 5 secondi.

Se il livello del rumore è troppo elevato, il LED sulla parte superiore lampeggia. In presenza di tale segnale, è consigliabile riconoscimento vocale modificare le condizioni dell'ambiente.



Cambiare modalità

Premere i pulsanti F1 e INSERT per più che l'ambiente in cui si registra sia idoneo di 5 secondi. Ripetendo questa operazione è possibile passare da una modalità all'altra. Le modalità di registrazione vengono indicate dal colore dei LED.

> Blu = Ambiente silenzioso Verde = Ambiente rumoroso per il Rosso = Ambiente rumoroso per la dettatura classica



Cambiare modalità

Premere i pulsanti NEW e INSERT fino a quando i LED da F1 a F4 lampeggiano per 15 secondi. In questo lasso di tempo, scegliere la modalità predefinita dei pulsanti che si preferisce da F1 a F4. F1 = Modalità Olympus F2 = Modalità personalizzata F3 = Modalità Dragon F4 = Modalità Windows SR

RecMic Configuration Tool

Il RecMic II può essere ulteriormente configurato con il RecMic Configuration Tool. L'applicazione è gratuita e può essere scaricata da ciascun sito web Olympus locale. http://www.olympus.eu/sds-downloads/

Il software supporta le seguenti funzioni:

- Configurazione del dispositivo
- Impostazione della modalità di registrazione
- Impostazione del controllo mouse
- Impostazione della tastiera personalizzata
- Aggiornamento del firmware
- Altre impostazioni generali
- Controllo dell'applicazione
- Modifica comando
- Modello tastiera

