



## Paramètres de configuration RecMic II



### Vérifiez l'environnement de votre enregistrement

La fonction d'analyseur de bruit vérifie si l'environnement de votre enregistrement est adapté à la reconnaissance vocale. Maintenez enfoncées les touches F1 et F3 pendant plus de 5 secondes. Si le niveau de bruit est trop élevé, la LED située en haut va clignoter. Il est conseillé de changer d'environnement lorsque vous voyez ce signe.



### Changer les modes

Maintenez enfoncées les touches F1 et INSERT pendant plus de 5 secondes. En répétant cette opération, vous basculerez entre les modes. Vous pouvez vérifier les modes d'enregistrement grâce à la couleur des LED.

Bleu = Environnement calme  
Vert = Environnement bruyant pour Reconnaissance vocale  
Rouge = Environnement bruyant pour Dictée classique



### Changer les modes

Maintenez enfoncées les touches NEW et INSERT jusqu'à ce que les LED de F1 à F4 clignotent pendant 15 secondes. Pendant ce laps de temps, choisissez vos touches préréglées préférées de F1 à F4.

F1 = Mode Olympus  
F2 = Mode Personnalisé  
F3 = Mode Dragon  
F4 = Mode Windows SR

## RecMic Configuration Tool

Le RecMic II peut être configuré de manière plus détaillée avec le RecMic Configuration Tool. Cette application est gratuite et peut être téléchargée sur le site Internet Olympus de chaque pays. <http://www.olympus.eu/sds-downloads/>

### L'outil prend en charge les fonctions suivantes :

- ▶ Configuration de l'appareil
- ▶ Paramètres du mode d'enregistrement
- ▶ Paramètres du contrôle de la souris
- ▶ Paramètres du clavier personnalisé
- ▶ Mise à jour du firmware
- ▶ Autres paramètres généraux
- ▶ Contrôle d'application
- ▶ Modifier Commande
- ▶ Modèle de clavier

