



RecMic Configuration Tool

Guide d'installation

RecMic



Table des matières

■ Marques déposées.....	3
1 Introduction.....	4
2 Préparation à l'installation	5
2.1 Configuration requise	6
3 Installer le RecMic Configuration Tool	7
4 Fonctions administratives	11
4.1 Configurer les paramètres utilisateur pour le RecMic Configuration Tool.....	11
4.1.1 Créer un CustomConfig.xml	12
4.2 Installation de ligne de commande.....	13
4.2.1 Options langue.....	13
4.2.2 Propriétés MSI pour RecMic Configuration Tool.....	14
4.2.3 Lignes de commande d'exemple.....	14
5 Contacts de support	16

■ Marques déposées

- Microsoft, Windows et PowerPoint sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Nuance, Dragon, les logos Dragon et Dragon NaturallySpeaking sont des marques commerciales ou déposées de Nuance Communications, Inc., et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Tous les autres noms de produit et de société mentionnés dans ce document sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

1 Introduction

RecMic Configuration Tool est un logiciel qui prend en charge votre flux de travail à l'aide d'Olympus RecMic pour contrôler les applications du bureau. Avec ce logiciel, vous pouvez configurer les paramètres RecMic et attribuer des fonctions qui commandent les applications sur les touches RecMic.

RecMic Configuration Tool prend en charge les périphériques suivants :

RecMic 2 (série RM)

- RM-4110S
- RM-4100S
- RM-4015P
- RM-4010P
- RM-4000P

RecMic 1 (série DR)

- DR-2300
- DR-2200
- DR-2100
- DR-1200

Ce guide d'installation fournit des informations relatives à l'installation du RecMic Configuration Tool.

Pour plus d'informations concernant les fonctions du RecMic Configuration Tool, reportez-vous à l'aide en ligne après l'installation.



Ce guide utilise Windows 10 pour expliquer les procédures de fonctionnement. Selon la version de votre SE, l'affichage de l'écran peut différer.

2 Préparation à l'installation

Avant l'installation du RecMic Configuration Tool :

- Assurez-vous que votre ordinateur est conforme à la [configuration requise](#).
- Installez les mises à jour Windows en attente, puis redémarrez l'ordinateur.
- Fermez toutes les applications ouvertes.

2.1 Configuration requise

Composant	Exigence
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 7 <ul style="list-style-type: none">• Ultimate/Enterprise/Professional SP1 (x86/x64) Microsoft® Windows® 8.1 <ul style="list-style-type: none">• Enterprise/Pro (x86/x64) Microsoft® Windows® 10 <ul style="list-style-type: none">• Enterprise/Pro (x86/x64)
Processeur	Microsoft® Windows® 7: 1 GHz ou supérieure Microsoft® Windows® 8,1: 1 GHz ou supérieure Microsoft® Windows® 10: 1 GHz ou supérieure
Mémoire	Microsoft® Windows® 7: 1 Go minimum (x86)/2 Go minimum (x64) Microsoft® Windows® 8,1: 1 Go minimum (x86)/2 Go minimum (x64) Microsoft® Windows® 10: 2 Go minimum
Espace de disque dur	30 Mo minimum (Un espace séparé est requis pour installer .NET Framework.)
Port USB	Un ou plusieurs ports libres
.NET Framework	.NET Framework 4.6
Logiciel de reconnaissance vocale	Logiciel de reconnaissance vocale Dragon <ul style="list-style-type: none">• Dragon Professional/Legal Individual v14• Dragon Professional/Legal Individual v15



Le RecMic Configuration Tool ne prend pas en charge des environnements virtualisés.

3 Installer le RecMic Configuration Tool

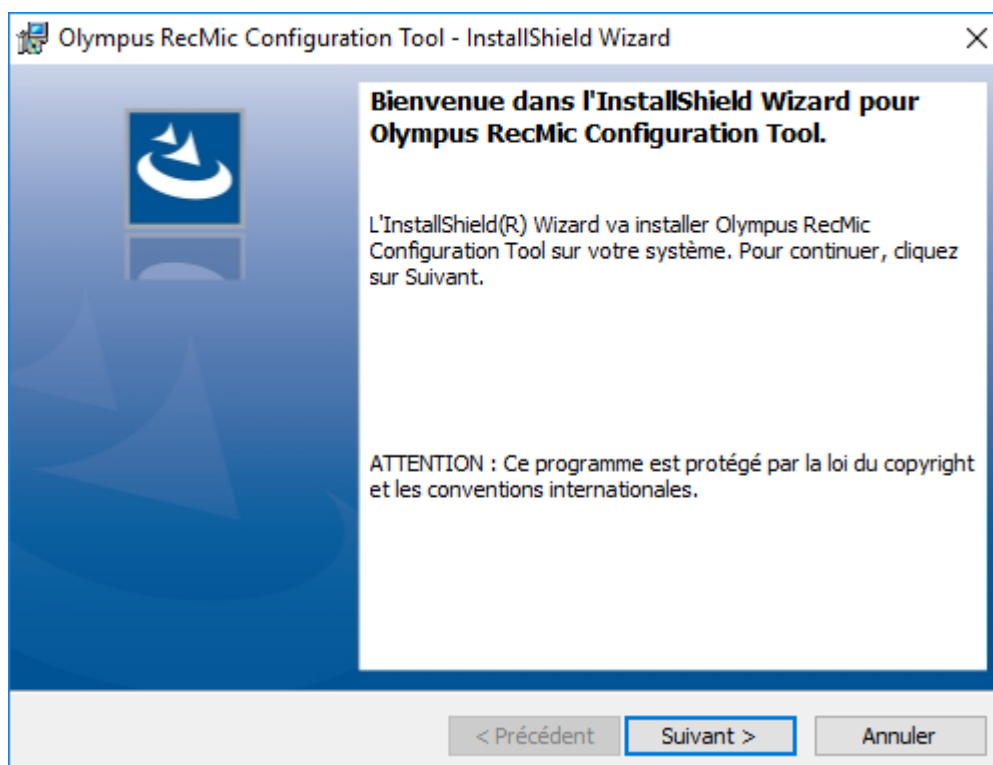
Cette rubrique présente une procédure par étapes pour l'installation du RecMic Configuration Tool sur un seul ordinateur.



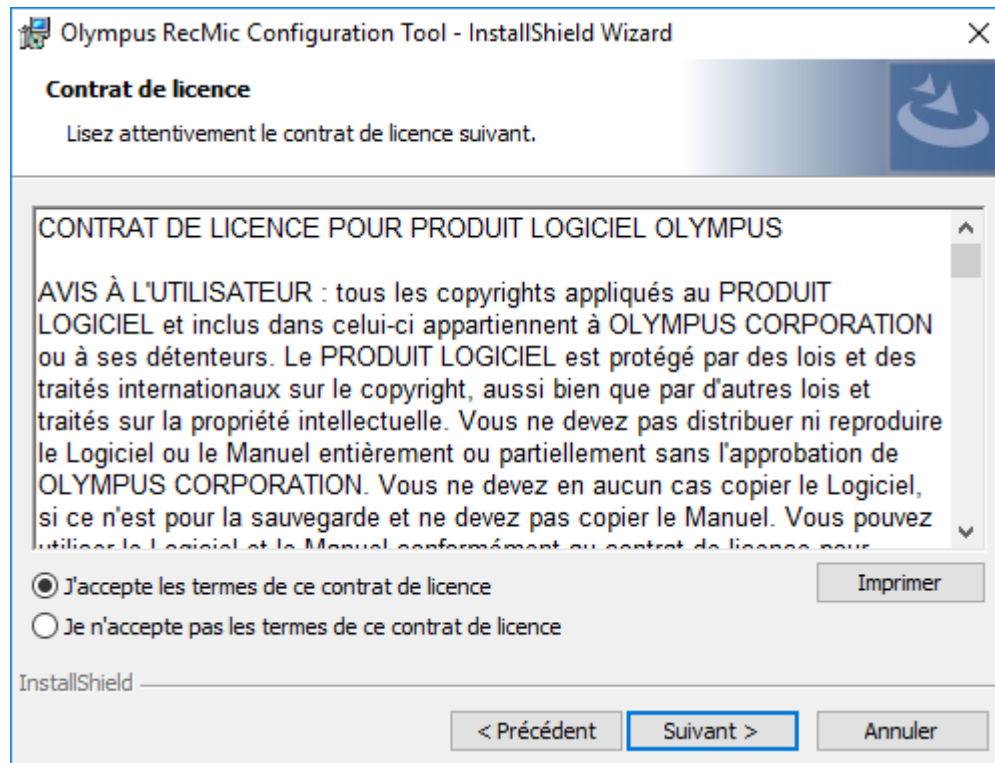
Vous devez disposer des privilèges d'administrateur pour installer le RecMic Configuration Tool.

Pour installer le RecMic Configuration Tool

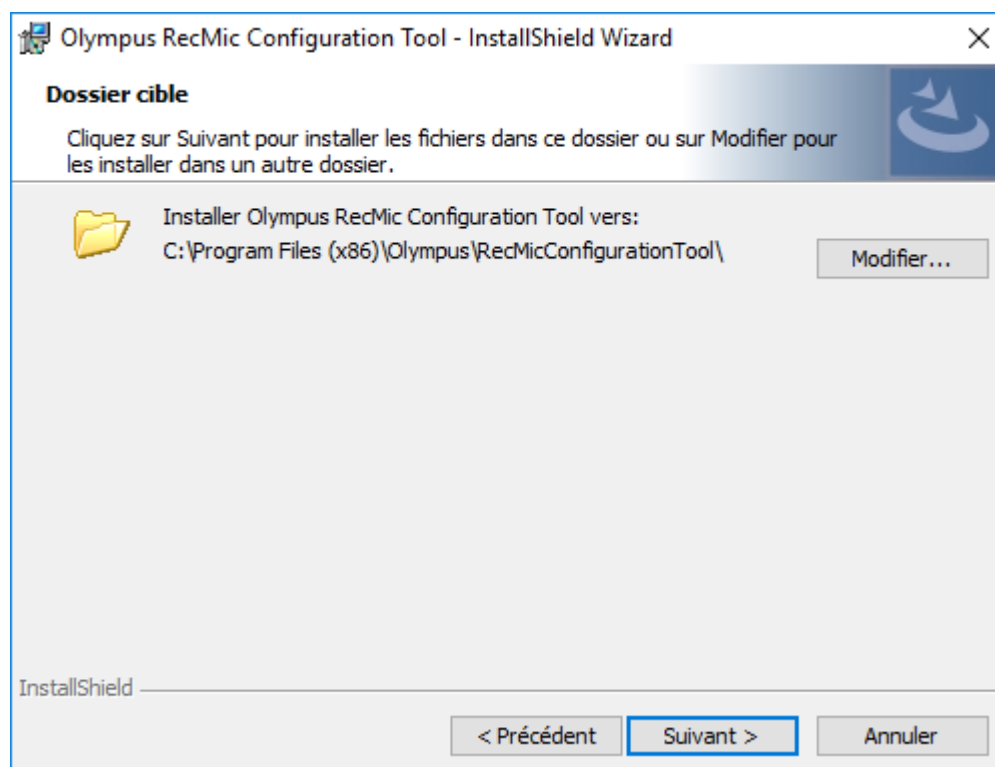
1. Cliquez à deux reprises sur **setup.exe** dans le dossier **RCT_Installer** pour l'installer. Si la boîte de dialogue **Contrôle de compte d' utilisateur** s'affiche, cliquez sur **Oui**.
2. Dans la boîte de dialogue de sélection de langue, sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser pendant l'installation, puis cliquez sur **OK**.
→ Si vous êtes invité à installer Microsoft .NET Framework 4.6, cliquez sur **Installer**. Veuillez patienter jusqu'à la complète installation de ce dernier.
3. Après le démarrage de InstallShield Wizard, cliquez sur **Suivant**.



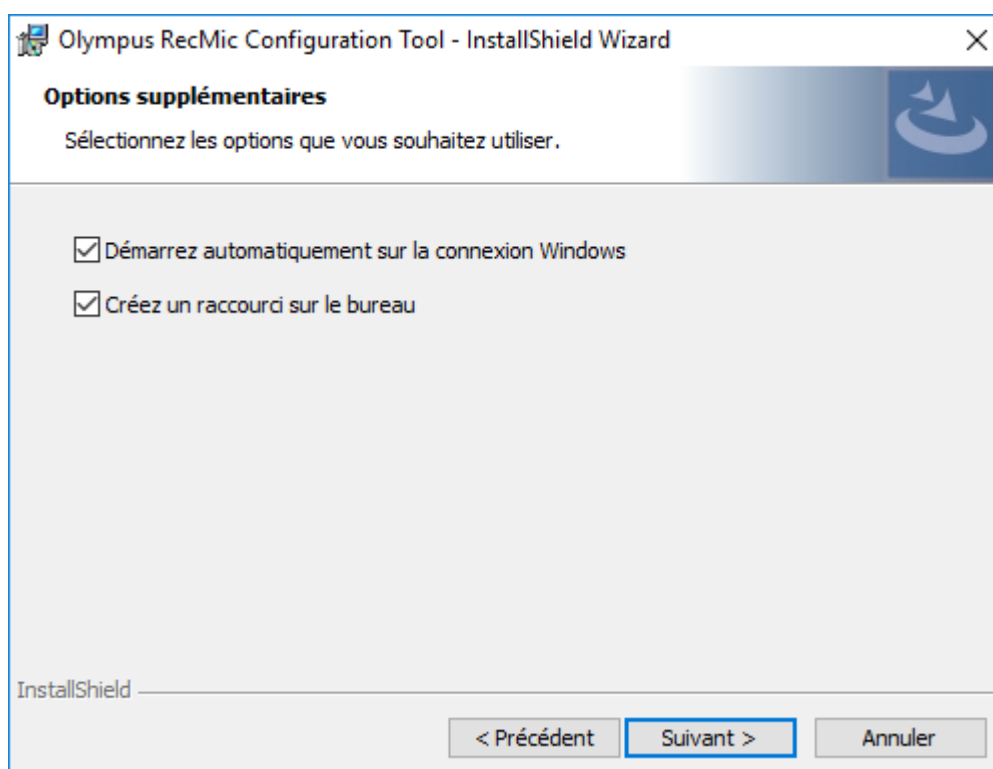
4. Sur la page **Contrat de licence**, acceptez le contrat de licence pour poursuivre l'installation, puis cliquez sur **Suivant**.



5. Sur la page **Dossier cible**, changez le dossier d'installation si nécessaire, puis cliquez sur **Suivant**.



6. Sur la page **Options supplémentaires**, sélectionnez les options que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **Suivant**.



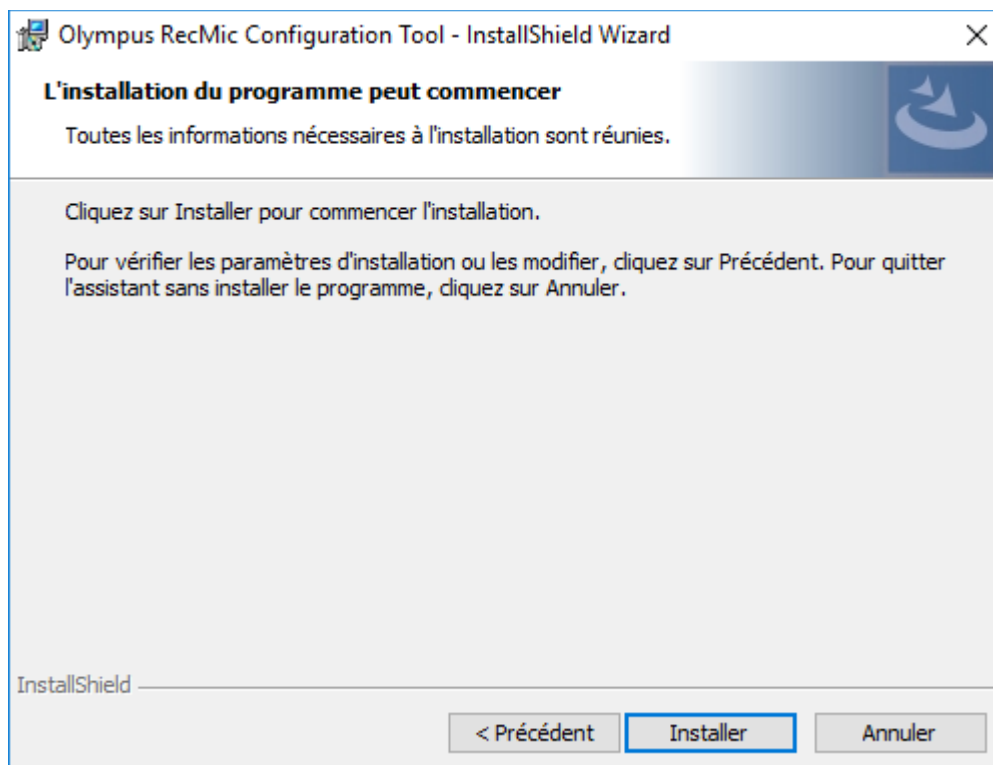
Démarrez automatiquement sur la connexion Windows

Cliquez sur cette case pour démarrer automatiquement RecMic Configuration Tool sur la connexion Windows.

Créez un raccourci sur le bureau

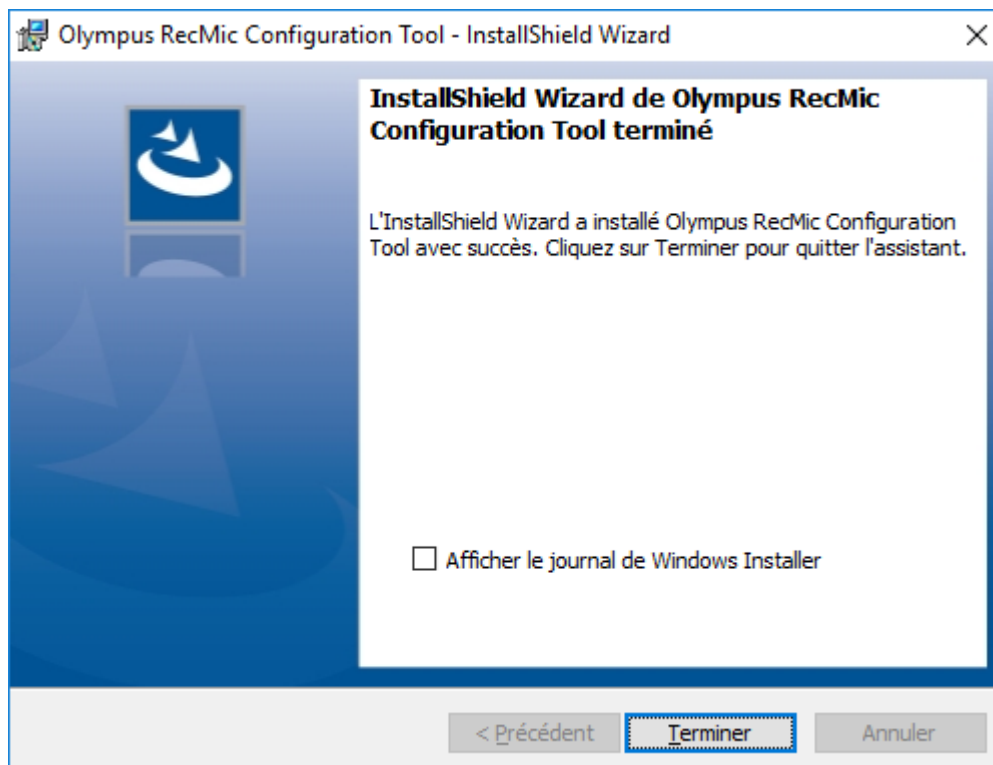
Cliquez sur cette case pour créer un raccourci sur le bureau pour démarrer le RecMic Configuration Tool.

7. Sur la page **L'installation du programme peut commencer**, cliquez sur **Installer**.



→ L'installation de RecMic Configuration Tool démarre. Elle prend quelques minutes.

8. Lorsque le processus d'installation est terminé, la page de fin s'affiche. Cliquez sur **Terminer** pour fermer le InstallShield Wizard.



4 Fonctions administratives

Ce chapitre est destiné aux administrateurs qui installent RecMic Configuration Tool sur plusieurs ordinateurs clients.

4.1 Configurer les paramètres utilisateur pour le RecMic Configuration Tool

Cette rubrique décrit comment utiliser le CustomConfig.xml pour configurer les paramètres utilisateur par défaut avant d'installer RecMic Configuration Tool chez vos clients.



La configuration d'un paramètre utilisateur dans cette méthode n'est pas nécessairement permanente. Elle configure simplement les paramètres par défaut initiaux. L'utilisateur peut changer les paramètres après avoir installé le RecMic Configuration Tool.

Pour configurer et déployer les paramètres utilisateur par défaut

1. Copiez tous les fichiers et dossiers depuis le dossier **RCT_Installer** dans un dossier partagé sur le réseau. Par exemple, copiez les fichiers sur **\\Server\\Share\\RCT**.
2. Créez un **CustomConfig.xml** en utilisant le RecMic Configuration Tool.
→ Pour plus d'informations, reportez-vous à "[Créer un CustomConfig.xml](#)".
3. Copiez le **CustomConfig.xml** sur **\\Server\\Share\\RCT**. Assurez-vous que le **CustomConfig.xml** se trouve au même endroit que **RecMicConfiguration.msi**.
4. Sur l'ordinateur du client, installez RecMic Configuration Tool en exécutant **setup.exe** depuis **\\Server\\Share\\RCT**.
→ CustomConfig.xml est distribué à l'ordinateur. Les paramètres pour la fonction du contrôle d'applications sont appliqués lorsque l'utilisateur exécute d'abord le RecMic Configuration Tool. En outre, les paramètres du périphérique sont automatiquement téléchargés sur le périphérique lorsque l'utilisateur le connecte d'abord à l'ordinateur.



Pour installer RecMic Configuration Tool, les utilisateurs doivent avoir le statut d'administrateur local sur leur ordinateur. Vous pouvez utiliser les scripts de démarrage de l'ordinateur pour installer RecMic Configuration Tool si des utilisateurs ne possèdent pas les privilèges d'administrateur.

4.1.1 Créer un CustomConfig.xml

Pour créer un CustomConfig.xml

1. Installez le RecMic Configuration Tool sur l'ordinateur d'un administrateur.
→ Pour plus d'informations, reportez-vous à "[Installer le RecMic Configuration Tool](#)".
2. Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Olympus RecMic Configuration Tool**.
3. Sous l'onglet **Configuration du périphérique** et/ou l'onglet **Contrôle d'applications**, changez les options le cas échéant.
→ Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne du RecMic Configuration Tool.
4. Dans le menu **Application**, cliquez sur **Exporter le profil**.
5. Sélectionnez les configurations que vous souhaitez exporter, puis cliquez sur **OK**.
6. Dans la boîte de dialogue **Exporter le profil**, sélectionnez le dossier dans lequel enregistrer ce fichier.
7. Dans la case **Nom du fichier**, tapez **CustomConfig.xml**, puis cliquez sur **Enregistrer**.

4.2 Installation de ligne de commande

L'installation de ligne de commande est utile si vous voulez installer le RecMic Configuration Tool sur un réseau de plusieurs ordinateurs. Cette section décrit les informations concernant l'utilisation des options de ligne de commande.

4.2.1 Options langue

Lorsque l'installation de RecMic Configuration Tool a démarré par le biais de **setup.exe**, vous pouvez sélectionner la langue que vous souhaitez utiliser pendant l'installation. Elle est également utilisée en tant que langue d'affichage par défaut du RecMic Configuration Tool.

Vous pouvez spécifier la langue lorsque vous utilisez l'installation de ligne de commande.

Syntaxe

- Pour installer à l'aide de setup.exe, utilisez la syntaxe suivante :

```
setup.exe /L<ID de Langue>
```

- Pour installer à l'aide de msiexec, utilisez la syntaxe suivante :

```
msiexec /i RecMicConfiguration.msi TRANSFORMS=<chemin vers MST>
```

Le tableau ci-dessous reprend les paramètres pour les options de langue.

Langue	ID de langue	Nom de fichier MST
English	1033	1033.mst
Français	1036	1036.mst
Deutsch	1031	1031.mst
Español	1034	1034.mst
Русский	1049	1049.mst
Svenska	1053	1053.mst
Čeština	1029	1029.mst

4.2.2 Propriétés MSI pour RecMic Configuration Tool

Cette rubrique décrit les propriétés msiexec disponibles pour le RecMic Configuration Tool.

Syntaxe


- Pour installer à l'aide de setup.exe, utilisez la syntaxe suivante :

```
setup.exe /v"<PROPRIÉTÉ>=<VALEUR>"
```

- Pour installer à l'aide de msiexec, utilisez la syntaxe suivante :

```
msiexec /i RecMicConfiguration.msi <PROPRIÉTÉ>=<VALEUR>
```


Option	Description
DEST =<installation_dossier>	Spécifie le chemin d'accès complet au dossier d'installation. Par défaut, le RecMic Configuration Tool est installé dans : <ul style="list-style-type: none">Pour 64 bits : C:\Program Files(x86)\OLYMPUS\RecMicConfigurationToolPour 32 bits : C:\Program Files\OLYMPUS\RecMicConfigurationTool
AUTOSTART = {YES NO}	Indique si un démarrage automatique de RecMic Configuration Tool sur la connexion Windows est nécessaire. La réponse par défaut est YES .
DESKTOPSHORTCUT = {YES NO}	Indique si la création d'un raccourci sur le bureau est nécessaire ou pas. La réponse par défaut est YES .



Les noms et chemins qui incluent des espaces doivent être entre guillemets.

4.2.3 Lignes de commande d'exemple

Cette rubrique décrit les lignes de commande d'exemple.
Où **\\Server\Share\RCT** est le chemin d'accès du package d'installation du RecMic Configuration Tool.



Si vous utilisez l'option **/qn**, aucune boîte de dialogue ne s'affiche pendant l'installation. Cela évite que l'installation n'attende les interactions d'utilisateur.

Lignes de commandes pour setup.exe

- Pour installer le RecMic Configuration Tool avec les paramètres par défaut :

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /s /v"/qn"
```

- Pour installer le RecMic Configuration Tool avec l'option de langue (la commande suivante spécifie que la

langue par défaut est l'allemand) :

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /L1031 /s /v"/qn"
```

- Pour installer le RecMic Configuration Tool sans l'option **AUTOSTART** (par défaut l'option est réglée sur YES) :

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /s /v"AUTOSTART=NO /qn"
```

Lignes de commande pour msiexec

- Pour installer à l'aide de setup.exe, utilisez la syntaxe suivante :

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" /qn
```

- Pour installer le RecMic Configuration Tool avec l'option de langue (la commande suivante spécifie que la langue par défaut est l'allemand) :

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" TRANSFORMS=1031.mst /qn
```

- Pour installer le RecMic Configuration Tool sans l'option **AUTOSTART** (par défaut l'option est réglée sur YES) :

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" AUTOSTART=NO /qn
```


5 Contacts de support

Requêtes concernant des dysfonctionnements

Si vous avez une requête, veuillez nous communiquer les éléments d'informations suivants ainsi qu'une description détaillée du problème.

- Type de PC (fabricant et nom du modèle)
- Capacité de mémoire
- Espace de disque dur
- SE et version
- Périphériques connectés

Pour des dysfonctionnements et autres problèmes, veuillez contacter votre revendeur ou distributeur.

Autre support

Divers types d'informations, y compris des spécifications de produit, une connexion avec des PC, l'état de prise en charge du SE, et des Q & A, sont disponibles sur notre site Web. Pour obtenir les dernières informations, visitez <https://www.olympus-global.com/network/>



Les informations fournies peuvent être modifiées sans préavis.

