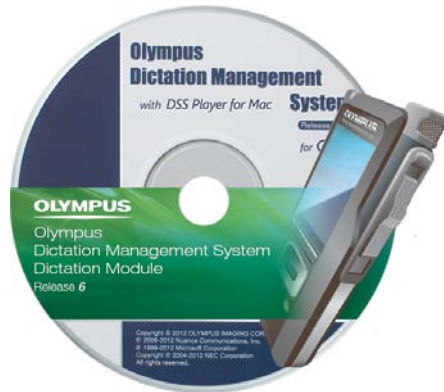


## Note d'informations – pour ODMS 6.4.0



<b>1</b>	<b>Points importants</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1	Reconnaissance Vocale Automatique avec des dictées reçues par E-Mail ou FTP	2
1.2	Nouvelles plateformes supportées	2
1.3	Extension de prise en charge de Dragon NaturallySpeaking 13	2
1.4	Réponse simplifiée pour les utilisateurs de l'ODDS	2
<b>2</b>	<b>Modifications et améliorations</b>	<b>2</b>
2.1	Barre d'outils de police d'écriture disponible dans l'éditeur de reconnaissance vocale en temps réel (VR-Editor)	2
2.2	Accessibilité du logiciel amélioré par une taille de police d'écriture modifiable	3
2.3	DR-1000 & DR-2000 ne sont plus pris en charge	3
2.4	Vérification des textes d'aide	3
2.5	Modèles avec en-têtes et pieds de page sont pris en compte par la reconnaissance vocale en temps réel	3
2.6	Passer de la version d'essai à la version standard à n'importe quel moment	3
2.7	SCP – Réglage individuel de la langue pour les utilisateurs d'un groupe	3
2.8	FIPS 140 pris en charge	3

## 1 Points importants

### 1.1 Reconnaissance Vocale Automatique avec des dictées reçues par E-Mail ou FTP

Il est maintenant possible d'ajouter des fichiers de dictée, qui sont reçues par E-Mail ou FTP, à la liste de reconnaissance vocale.

### 1.2 Nouvelles plateformes supportées

Pour prendre en charge la dernière technologie de virtualisation, les plateformes suivantes sont maintenant supportées :

- Citrix XenApp 7.6
- XenDesktop 7.6
- VMware Horizon View 6

### 1.3 Extension de prise en charge de Dragon NaturallySpeaking 13

#### 1.3.1 Versions supplémentaires

Les versions suivantes de Dragon NaturallySpeaking (DNS) sont officiellement prises en charge à partir de la version 6.4

- DNS 13 Professional
- DNS 13 Legal

#### 1.3.2 Commandes supplémentaires pour Dragon

- Annuler ça
- Souligner <xyz>
- Sélectionner une puce
- Supprimer cette puce
- Mettre en gras la ligne précédente

Testé avec Dragon NaturallySpeaking 13 (Legal et Professional) et Dragon Medical Practice Edition version 2.

### 1.4 Réponse simplifiée pour les utilisateurs de l'ODDS

L'ODMS propose maintenant une façon plus simple de répondre à l'utilisateur de l'ODDS (Olympus Dictation Delivery Service) parce que l'ODMS prend en compte l'adresse email de l'expéditeur ([user1@example.com](mailto:user1@example.com)) à la place de l'adresse email de l'ODDS ([odp\\_notice@dictation-portal.com](mailto:odp_notice@dictation-portal.com)).

## 2 Modifications et améliorations

### 2.1 Barre d'outils de police d'écriture disponible dans l'éditeur de reconnaissance vocale en temps réel (VR-Editor)

VR-Editor fournit maintenant une barre d'outils pour changer les paramètres de bases.

## **2.2 Accessibilité du logiciel amélioré par une taille de police d'écriture modifiable**

La taille de la police d'écriture de l'interface de l'ODMS peut maintenant être adaptée entre 7pt et 20pt. Cela améliore considérablement la lisibilité sur les différentes résolutions d'écran.

## **2.3 DR-1000 & DR-2000 ne sont plus pris en charge**

Les Microphones USB DR-1000 et DR-2000 ne sont plus dorénavant plus pris en charge par l'ODMS à partir de la version 6.4

## **2.4 Vérification des textes d'aide**

Quelques textes dans les réglages ont été par conséquent modifiés ou supprimés.

## **2.5 Modèles avec en-têtes et pieds de page sont pris en compte par la reconnaissance vocale en temps réel**

Les modèles de documents (.rft, .doc et .docx) avec en-tête et pied de page peuvent être utilisés avec VR-Editor, et est compatible avec la reconnaissance vocale en temps réel. Dans les versions précédentes, l'en-tête et le pied de page se perdaient en utilisant VR-Editor. Les en-têtes et pieds de page ont toujours été pris en compte par le reconnaissance vocale.

## **2.6 Passer de la version d'essai à la version standard à n'importe quel moment**

La saisie d'une licence standard pour passer de la version d'essai à la version standard peut être faite à n'importe quel moment. Dans les versions précédentes, cela n'était possible qu'à la fin de la période d'essai.

## **2.7 SCP – Réglage individuel de la langue pour les utilisateurs d'un groupe**

Le SCP (System Configuration Program) est maintenant capable de régler individuellement les paramètres de langue de l'interface graphique pour les utilisateurs d'un groupe.

## **2.8 FIPS 140 pris en charge**

Parfois les clients doivent activer le FIPS (Federal Processing Standard) 140 dans leurs paramètres de fonctionnement. C'est dorénavant pris en charge par ODMS 6.4.