

Dragon® Professional Anywhere

Reconnaissance vocale professionnelle

GRUNDIG

Business Systems



Sur serveur - directement dans l'application: Partout et à tout moment.

Dragon[®] Professional Anywhere

Est une solution simple et flexible, basée sur serveur, avec laquelle vous pouvez passer à la reconnaissance vocale médicale sans effort. Le logiciel permet aux utilisateurs de capturer leurs textes facilement, rapidement et en détail dans la qualité habituelle avec une reconnaissance vocale professionnelle.

Dragon[®] Professional Anywhere peut être utilisé sur tous les appareils liés à votre infrastructure Windows, comprenant aussi les PCs virtualisés et les PCs avec accès à distance. Un employé de service de Grundig Business Systems se fera un plaisir de configurer votre serveur. Ensuite, il suffit de quelques minutes pour télécharger et installer cette application client Windows légère et établir une connexion sécurisée au serveur de votre organisation. L'accès aux profils vocaux individuels de l'utilisateur peut être réalisé via tous les postes de travail ; des vocabulaires centraux spécifiques à une matière, y compris des phrases et des règles de formatage, sont disponibles. La reconnaissance vocale devient alors performante et précise. Les fonctionnalités additionnelles incluent les commandes vocales et les insertions automatiques personnalisables, ainsi que la navigation et la correction à la voix.

Facile à installer, encore plus facile à utiliser Dragon[®] Professional Anywhere peut être installé sur n'importe quel poste de travail ou ordinateur portable de l'organisation en quelques minutes, sans avoir besoin de configurations complexes. Immédiatement après l'installation, les utilisateurs peuvent ouvrir le logiciel à partir du menu Démarrer de Windows, placer le curseur à l'endroit où vous souhaitez que le texte reconnu apparaisse et commencer à dicter - dans presque toutes les applications Windows.

Reconnaissance vocale au curseur

Avec cette reconnaissance vocale professionnelle pour le secteur médical, vous pouvez dicter dans n'importe quelle application dans laquelle vous souhaitez entrer du texte, y compris sur des postes clients légers. Il suffit de placer le curseur au bon endroit et de commencer à dicter!

Productivité sans limite

Parlez librement et autant que vous le souhaitez, aucune limite n'est imposée. Les médecins peuvent rester productifs et se consacrer à leurs patients plutôt qu'à la technologie.

Installation et maintenance faciles

Aucune configuration complexe requise. Installation via ClickOnce et mises à jour automatiques. Efforts de déploiement et d'administration réduits pour le service informatique et plus de convivialité pour les utilisateurs.

Solution sécurisée et privée

Les postes clients se connectent à un serveur installé sur site, sur le réseau de l'hôpital. Ils utilisent le cryptage 256 bits garantissant ainsi le respect des lois pour la confidentialité et la sécurité.

L'intégration rapide dans le réseau IT

Grâce à la prise en charge des clients légers, des serveurs virtualisés et des environnements Citrix, l'intégration à l'infrastructure informatique en place est facile et rapide.

Meilleur conseil - avec des experts à vos côtés

Vous envisagez d'introduire ou d'optimiser la reconnaissance vocale dans votre organisation ? Faites confiance aux experts de Grundig Business Systems ! En étroite concertation avec vous nous développons un concept, y compris la planification des ressources serveur nécessaires, accompagnons la mise en œuvre et formons tous les utilisateurs.

Service fiable

Grundig Business Systems réalise l'installation et propose un service complet pour une exploitation réelle à un prix forfaitaire avec :

- Hotline téléphonique et bureau à distance (Télémaintenance)
- Assistance de 2e niveau, également pour les mises à jour
- Mises à jour du micrologiciel et du logiciel
- Remplacement de vacances pour votre administrateur

Également disponible en tant que Dragon[®] Legal Anywhere avec un vocabulaire spécial pour les avocats et en tant que Dragon[®] Medical Direct avec un vocabulaire médical et un support pour les applications médicales.