

Notes de mise à jour



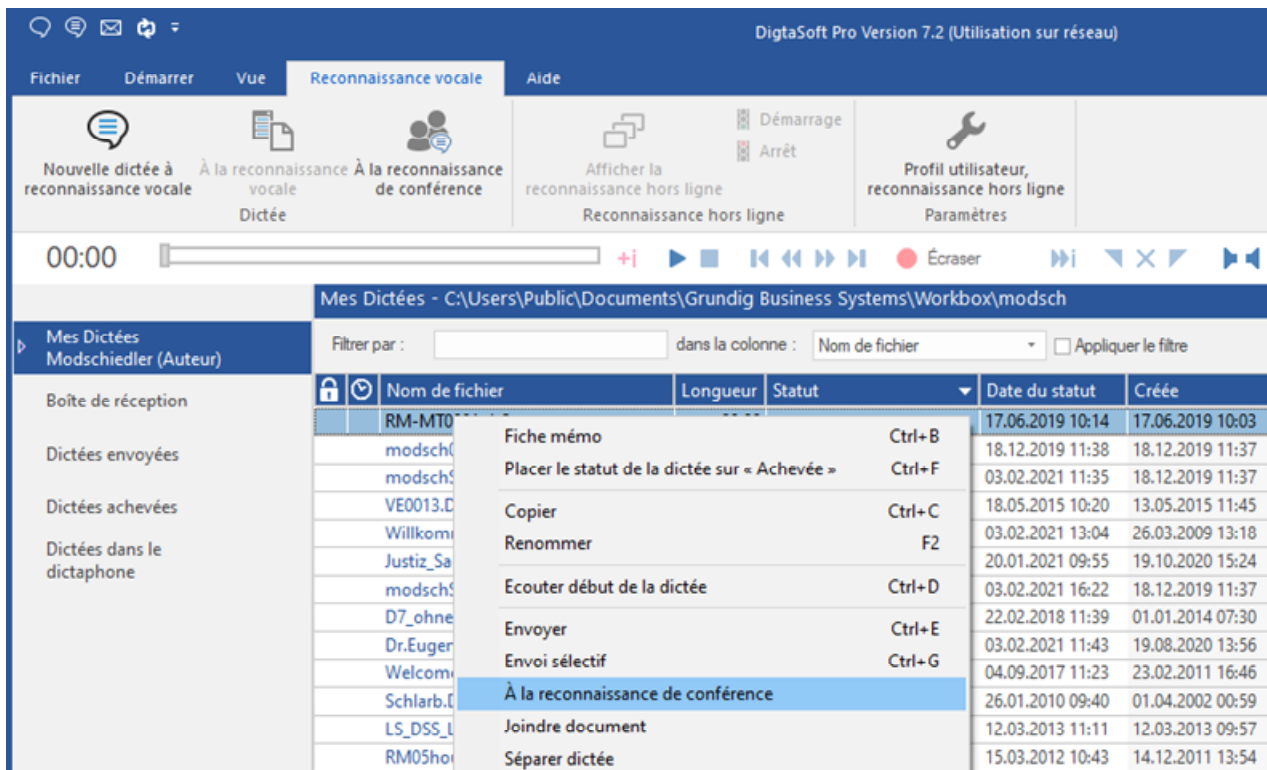
DigtaSoft – version 7.2

Améliorations dans la version 7.2

- **Soutenir du Central Meeting Transcriber (CMT)**

DigtaSoft Pro version 6.5 et supérieure prend déjà en charge le traitement hors ligne avec la reconnaissance vocale des dictées via DigtaSoft Voice et le Central Voice Transcriber (CVT).

La version 7.2 peut désormais envoyer alternativement les enregistrements de conversation et de conférences avec plusieurs locuteurs vers le système ASR (Automatic Speech Recognition) via le Central Meeting Transcriber (CMT), disponible séparément, avec un contenu en langue générale. La reconnaissance de réunion ASR est un système de reconnaissance vocale multilocuteur qui segmente le texte en paragraphes étiquetés avec le nom de chaque orateur. Les points, les virgules et les points d'interrogation sont également placés automatiquement. Les enregistrements au format dss et ds2 sont pris en charge.



The screenshot shows the DigtaSoft Pro Version 7.2 interface. The main menu is open to 'Reconnaissance vocale'. Below the menu, there is a playback control bar with a timer at 00:00 and various playback buttons. The main window displays a list of dictations under the path 'Mes Dictées - C:\Users\Public\Documents\Grundig Business Systems\Workbox\modsch'. A context menu is open over the first dictation, listing actions like 'Fiche mémo', 'Placer le statut de la dictée sur < Achevée >', 'Copier', 'Renommer', 'Ecouter début de la dictée', 'Envoyer', 'Envoi sélectif', 'À la reconnaissance de conférence', 'Joindre document', and 'Séparer dictée'. The table below shows the details of the dictations.

Nom de fichier	Longueur	Statut	Date du statut	Créée
RM-MTO			17.06.2019 10:14	17.06.2019 10:03
modsch(Fiche mémo	18.12.2019 11:38	18.12.2019 11:37
modsch		Placer le statut de la dictée sur < Achevée >	03.02.2021 11:35	18.12.2019 11:37
VE0013.E		Copier	18.05.2015 10:20	13.05.2015 11:45
Willkom		Renommer	03.02.2021 13:04	26.03.2009 13:18
Justiz_Sa			20.01.2021 09:55	19.10.2020 15:24
modsch		Ecouter début de la dictée	03.02.2021 16:22	18.12.2019 11:37
D7_ohne		Envoyer	22.02.2018 11:39	01.01.2014 07:30
Dr.Euger		Envoi sélectif	03.02.2021 11:43	19.08.2020 13:56
Welcom			04.09.2017 11:23	23.02.2011 16:46
Schlarb.t		À la reconnaissance de conférence	26.01.2010 09:40	01.04.2002 00:59
LS_DSS_L		Joindre document	12.03.2013 11:11	12.03.2013 09:57
RM05ho		Séparer dictée	15.03.2012 10:43	14.12.2011 13:54

- **Fonctions de reconnaissance vocale multilocuteur dans l'éditeur DigtaSoft version 7.2**

L'éditeur DigtaSoft offre les fonctions suivantes pour la révision des textes issus de la reconnaissance vocale multilocuteur ASR :

- Affichage de l'enregistrement de conversation ou d'une conférence avec reconnaissance vocale, y compris la ponctuation*.
- Marquage simultané en option
- Affichage des changements des locuteurs*.
- Reconnaissance et affichage du nom du locuteur au début de chaque section, s'ils sont enregistrés dans le système en tant que locuteurs*.
- Division de la section des orateurs
- Se connecter la section des orateurs à la section précédente
- La taille du papier, l'espacement, le type et la taille des polices, la règle et les autres paramètres du document sont désormais enregistrés et restaurés sur le document suivant.

* Dans les limites du système

Corrections de la version 7.2

- **Demande de mot de passe Windows après la mise à jour vers la version 7.1**

À partir de la version 7.1 de DigtaSoft, le système peut être configuré pour démarrer avec le nom d'utilisateur Windows et le mot de passe Active Directory. Avec une certaine configuration du système, DigtaSoft attendait une entrée de mot de passe mais ne l'affichait pas à l'utilisateur.

Avec la version 7.2, la fenêtre de connexion avec saisie du mot de passe s'ouvre chaque fois qu'un mot de passe est requis.

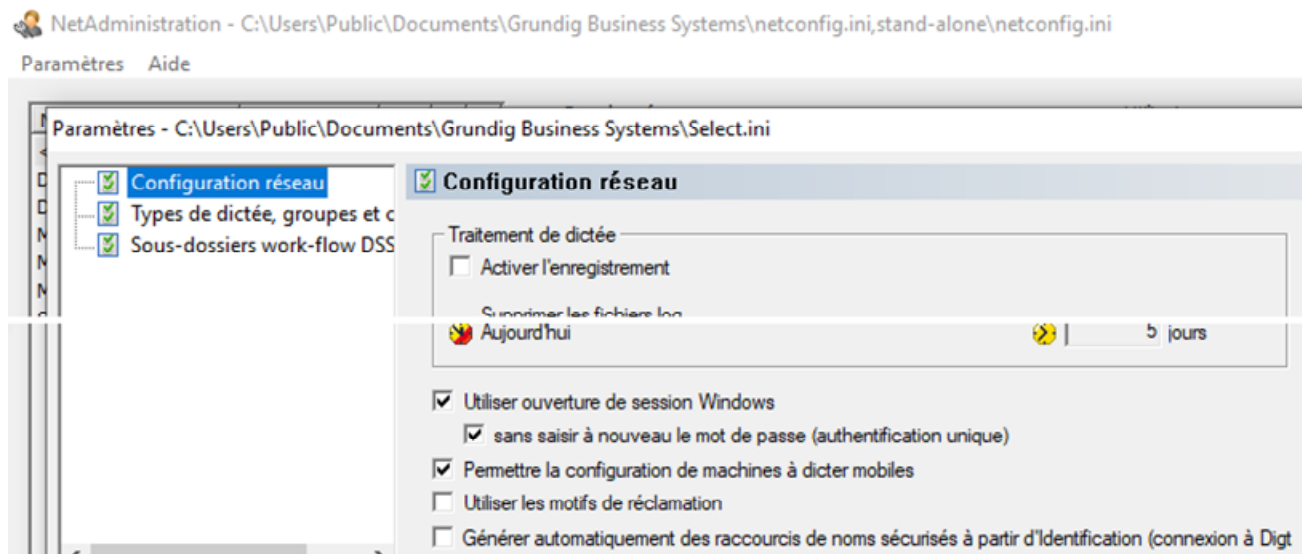
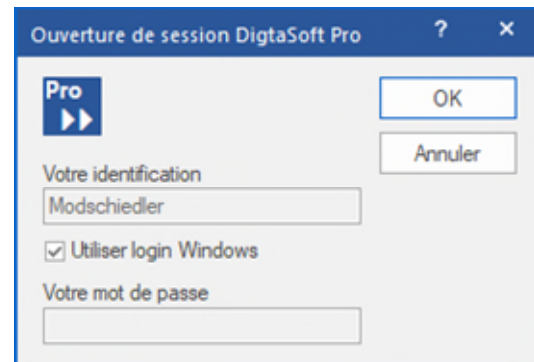
Améliorations apportées aux versions précédentes

DigtaSoft – version 7.1

Améliorations dans la version 7.1 (7.1.2020.0422)

- **Connexion avec mot de passe Windows (authentification unique)**

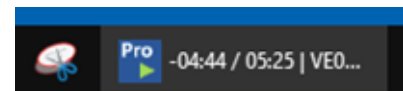
Depuis la version 7.1, DigtaSoft est sécurisé en plus par un mot de passe pour chaque utilisateur. Le système peut maintenant être configuré à l'aide de NetAdministration ou DSCC de sorte qu'une "connexion unique" (single sign-on) soit suffisante. Un utilisateur s'autorise pour DigtaSoft avec son mot de passe Windows sans entrer ses coordonnées. Il n'a plus à saisir une identification DigtaSoft avec nom d'utilisateur et mot de passe.



- **Affichage du durée de dictée / temps restant dans la barre des tâches**

DigtaSoft affiche la durée de la dictée dans la barre des tâches de Windows. L'affichage des minutes et des secondes avance ou recule pendant la lecture, selon les réglages dans le lecteur.

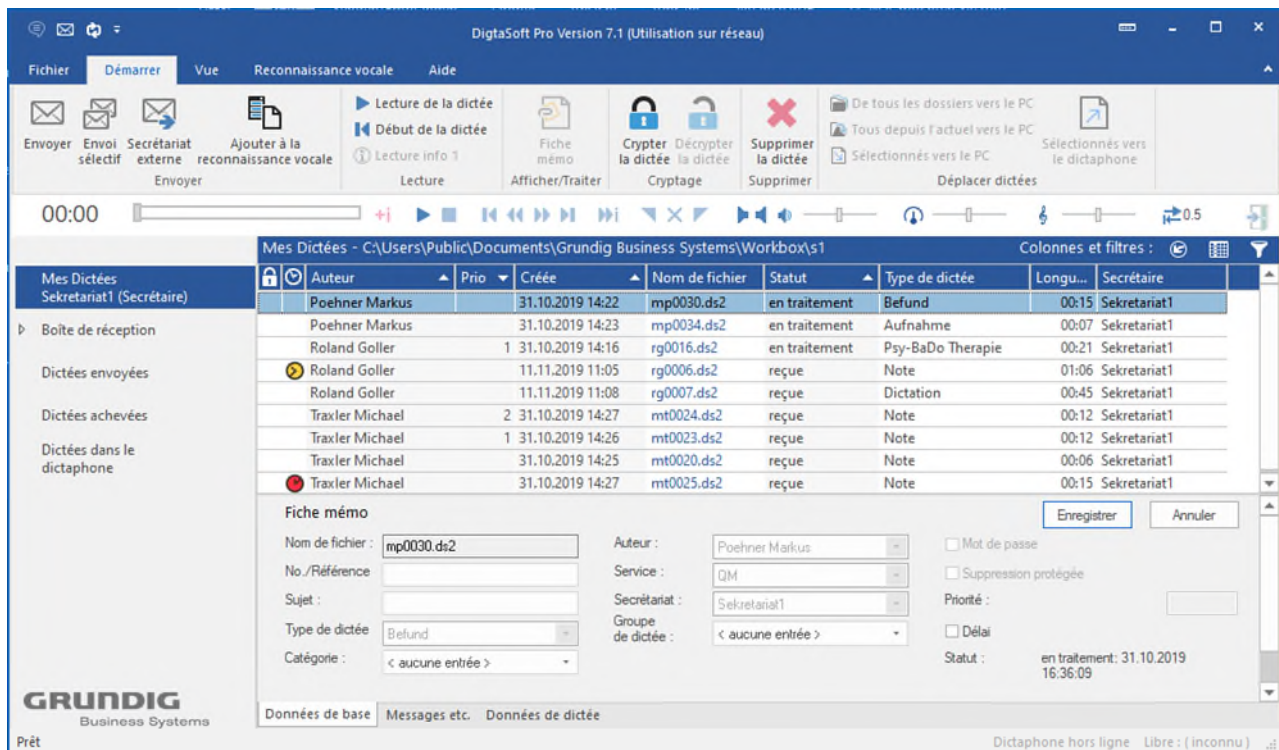
La condition préalable est que sous Windows dans les paramètres de la barre des tâches sous "Boutons de groupe de la barre des tâches" les étiquettes ne soient pas masquées.



- **Compatibilité avec Windows Server 2016 et 2019**

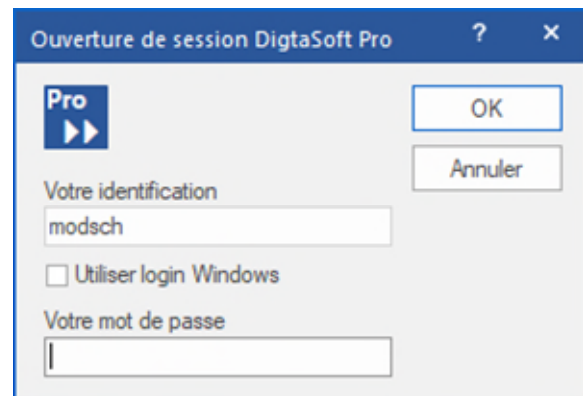
La connexion et la déconnexion de DigtaSoft Pro sur des systèmes serveur ont toujours été faciles. Mais sous Windows Server 2016 et 2019, la « Connexion après déconnexion de la session » d'une session ICA et RDP (ReConnect after Disconnect) ne fonctionnait pas toujours de manière fiable. Cette fonctionnalité est maintenant assurée.

Améliorations et ajustements dans la version 7.1 (7.1.2019.1218)



- **Login avec mot de passe uniquement**

Pour se connecter à DigtaSoft, l'utilisateur doit saisir son identification (nom d'utilisateur). Depuis la version 7.1, DigtaSoft est en outre sécurisé pour chaque utilisateur par un mot de passe, qui est stocké sous forme cryptée. Même un administrateur système ne peut que supprimer le mot de passe mais ne peut pas le lire. Lors de la première connexion après la mise à jour, chaque utilisateur doit se créer un mot de passe. Après s'être connecté, il est possible d'entrer un autre mot de passe sous « Fichier → Modifier le mot de passe ». L'administrateur système peut configurer que le nom d'utilisateur et le mot de passe Windows s'appliquent toujours.



- **Tri des dictées**

L'ordre des dictées peut être modifié dans la fenêtre de visualisation des dictées. Vous pouvez trier les dictées individuellement par ordre croissant ou décroissant en cliquant sur les boutons dans l'en-tête (par ex. Prio, Longueur). La séquence de tri actuelle s'affiche.




Auteur : Croissant
 Prio : Descendant
 Créée : Croissant
 Statut : Croissant
 Délai : Croissant

Déplacer les colonnes (glisser-déposer) pour changer la priorité de tri

Vous pouvez définir l'ordre de tri individuellement (le même pour tous les dossiers). La séquence et la largeur des colonnes peuvent être ajustées en déplaçant la souris. Le tri à l'intérieur des colonnes est basé sur toutes les colonnes à gauche.

Exemple :



La secrétaire veut trier les dictées à écrire en fonction des noms des auteurs. Les dictées les plus urgentes doivent figurer en tête de liste pour chaque auteur. Les autres dictées doivent être classées par ordre décroissant selon l'âge.

Mes Dictées - C:\Users\Public\Documents\Grundig Business Systems\Workbox\s1					
	Auteur ▲	Prio ▼	Créée ▲	Nom de fichier	Statut ▲
	Poehner Markus		31.10.2019 14:22	mp0030.ds2	en traitement
	Poehner Markus		31.10.2019 14:23	mp0034.ds2	en traitement
	Roland Goller	1	31.10.2019 14:16	rg0016.ds2	en traitement
	Roland Goller		11.11.2019 11:05	rg0006.ds2	reçue
	Roland Goller		11.11.2019 11:08	rg0007.ds2	reçue
	Traxler Michael	2	31.10.2019 14:27	mt0024.ds2	reçue
	Traxler Michael	1	31.10.2019 14:26	mt0023.ds2	reçue
	Traxler Michael		31.10.2019 14:25	mt0020.ds2	reçue
	Traxler Michael		31.10.2019 14:27	mt0025.ds2	reçue

Remarque :

Si vous avez activé la fonction « Sauvegarder le tri individuel » sous « Fichier > Options > Paramètres généraux », toutes vos modifications seront conservées au redémarrage de l'ordinateur.

- **Colonne « Cryptage »**

Vous pouvez protéger les dictées d'un accès non autorisé en les cryptées. Les dictées cryptées sont reconnaissables au symbole de verrouillage  dans la première colonne de la fenêtre d'affichage des dictées. Si la dictée est ouverte pour l'enregistrement ou la lecture, le verrouillage est également déverrouillé .

- **Symbole distinctif pour « Fermer la dictée »**

Les symboles avec le X pour fermer une dictée et quitter DigtaSoft étaient souvent confus.



Cliquez maintenant sur la porte ouverte pour quitter le lecteur/enregistreur et fermer la dictée. L'application DigtaSoft se ferme avec le X typique de Windows.

- **Mesureur de niveau d'enregistrement**



Pendant l'enregistrement, le niveau d'enregistrement est affiché à la position du mode d'enregistrement (Écraser/Insérer).

- **Réduire et agrandir la représentation DigtaSoft**

Les symboles pour maximiser, minimiser et réduire l'affichage de DigtaSoft sont maintenant affichés dans le coin supérieur droit à côté des symboles pour maximiser, minimiser et réduire l'affichage de DigtaSoft :



Affichage de la totalité de l'espace de travail



Afficher le lecteur/enregistreur uniquement

Si seule la bande étroite du lecteur est affichée, il y a suffisamment d'espace sur l'écran pour d'autres applications telles que Microsoft Word.


- **Début et fin de la dictée fiche mémo**


Si l'affichage de la fiche mémo la dictée est réglé au début ou à la fin de la dictée, il correspond maintenant au dessin clair comme sur l'écran de départ.

- **Fonction « Pour la reconnaissance vocale » dans DssMover, version 6.7**

Dans la machine à dicter Digta 7, version A (depuis juillet 2017), il y a la fonction « Reconnaissance vocale ».

DssMover - Fiche mémo

 **Fiche mémo** de dictée : MODS0049.DS2

 Longueur : 00:24 Créé le : 11.11.2019 12:49:03 Données dictées :

Dossier :

Pour la reconnaissance vocale (puis à la boîte de réception du dactylographe/auteur)

Auteur : Reinhold Modschiedler Note :

Dactylographe :

Type de dictée :

No./Référence :

Délai :

Priorité

Titre	Données dictées

Dans la pratique, le Digta 7 de la première génération est encore très utilisé. Jusqu'à présent, le DssMover ne pouvait être configuré que pour que toutes les dictées soient acheminées vers la reconnaissance vocale. Mais toutes les dictées ne conviennent pas à la reconnaissance vocale. Pour cette raison, il est maintenant possible de sélectionner la fonction « Pour la reconnaissance vocale » lorsque la fiche mémo est affichée pendant le transfert de dictée. La dictée est ensuite transférée du Central Voice Transcriber à DigtaSoft Voice et le résultat est stocké dans la boîte de réception du secrétaire. Si aucune secrétaire n'est spécifiée dans la dictée, l'auteur reçoit en retour le fichier texte reconnu.

Corrections et améliorations de la version 7.1

- **Affichage dans toutes les résolutions d'écran**

Sur certains écrans, la plupart en haute résolution comme les portables Microsoft Surface, toutes les fenêtres DigtaSoft 7 n'étaient pas affichées à la bonne taille. Même l'utilisation de deux écrans (ou projecteurs) avec des résolutions différentes a donné lieu à des affichages incomplets. Ces problèmes sont maintenant résolus.

- **Sauvegarde des paramètres**

Certaines configurations ont été réinitialisées à la fermeture de DigtaSoft 7.0. Ces réglages sont maintenant conservés pour le prochain démarrage :

- Conditions d'effacement automatique
- Boîte de réception activées en plus
- Personnalisé la barre d'outils accès rapide

- **Différenciation entre les boîtes de réception / e-mail**

Il est possible de créer des boîtes de réception et des adresses e-mail pour les utilisateurs du réseau DigtaSoft. Chaque utilisateur apparaîtra alors deux fois dans la liste des destinataires pour envoyer une dictée et sera identifié par différentes icônes.



Boîte de réception dans le réseau DigtaSoft



adresse e-mail

DigtaSoft Version 7.0

Nouvelle interface utilisateur pour DigtaSoft version 7.0 et supérieure

DigtaSoft a été équipé d'une toute nouvelle bibliothèque graphique, qui permet une nouvelle interface utilisateur. Les objectifs pour la version 7 étaient :

- Maintenir le modèle de flux de travail éprouvé et familier aux utilisateurs autant que possible.
- Ajuster le logiciel en fonction des programmes Office actuels.
- Garantir la large gamme fonctionnelle DigtaSoft et l'utilisation extrêmement flexible dans les environnements informatiques les plus divers.

- **Les avantages de DigtaSoft 7 en un coup d'œil**
 - Nouvelle interface utilisateur dans le look Office (ruban)
 - Temps de familiarisation court grâce à l'interface similiaire des produits Windows Office
 - Lecteur et enregistreur DigtaSoft dans un design révisé et peu encombrant
 - Conserver le module workflow DigtaSoft qui est éprouvé et stable depuis longtemps
 - Fonctionnalités complètes de la série DigtaSoft existante
 - Flux de dictées cohérent avec les versions précédentes
 - Utilisation mixte de DigtaSoft 7.x et DigtaSoft 6.x dans un environnement de workflow (en raison des exigences du système il faut prendre une seule version dans les environnements WTS).
 - Entièrement compatible avec les autres produits de la DigtaSoft Series (DSCC, CVT, CDC, HL7-Service, DssMover, etc.)
 - Mise à niveau majeure vers DigtaSoft V7.x gratuite pour tous les clients avec contrat de service DigtaSoft

D'autres améliorations et adaptations

- **Reconnaissance vocale**
 - La reconnaissance vocale de très courtes dictées (< 25 mots) avec le Central Voice Transcriber pouvait causer des problèmes. Une routine de contrôle a été mise en place, ce qui permet d'éviter les dysfonctionnements.
 - La correction des textes de la reconnaissance vocale peut être effectuée très confortablement dans DigtaSoft Editor. Plusieurs améliorations pour l'édition des dictées ont été implémentées ici.
 - Afin de convertir les fichiers texte de la meilleure façon possible, les routines de conversion correspondantes ont été révisées.
 - Importation de dictées à partir de dictaphones mobiles
 - DigtaSoft Pro permet désormais également l'envoi sélectif directement depuis les appareils mobiles sous WTS et Citrix, c'est-à-dire la distribution automatique des dictées vers

différents destinataires en fonction de la sélection spécifique des dictées dans les dictaphones Digta.

- Le DssMover peut également être utilisé en mode serveur, par exemple avec l'adaptateur Digta WLAN. Des mesures de stabilité y ont été prises.
- Une connexion TCP-IP à l'adaptateur Digta W/LAN peut désormais également être utilisée pour la mise à jour du firmware des dictaphones.
- Amélioration de la reconnaissance de dictaphones mobiles dans les environnements Citrix et WTS.
- L'importation des fiches mémo XML a été examinée et adaptée, par exemple en ce qui concerne l'utilisation de caractères spéciaux.
- L'importation de dictées pour les dictaphones Olympus plus récents a été améliorée. DigtaSoft supporte désormais également les appareils avec mémoire interne et externe.

Copyright © 2021 Grundig Business Systems GmbH
Tous les
informations sont sujettes à modification sans préavis.
Sous réserve d'erreurs.

Grundig Business Systems GmbH

Weierstraße 10
95448 Bayreuth
Germany

www.grundig-gbs.com