

Votre dictée en
temps réel



OLYMPUS

Your Vision, Our Future



Your Vision, Our Future

03



Système de dictée professionnel

04 – 05



Système de gestion de dictée Olympus

06 – 07



Dictée fixe - RecMic

08 – 11



Dictée mobile

12 – 15



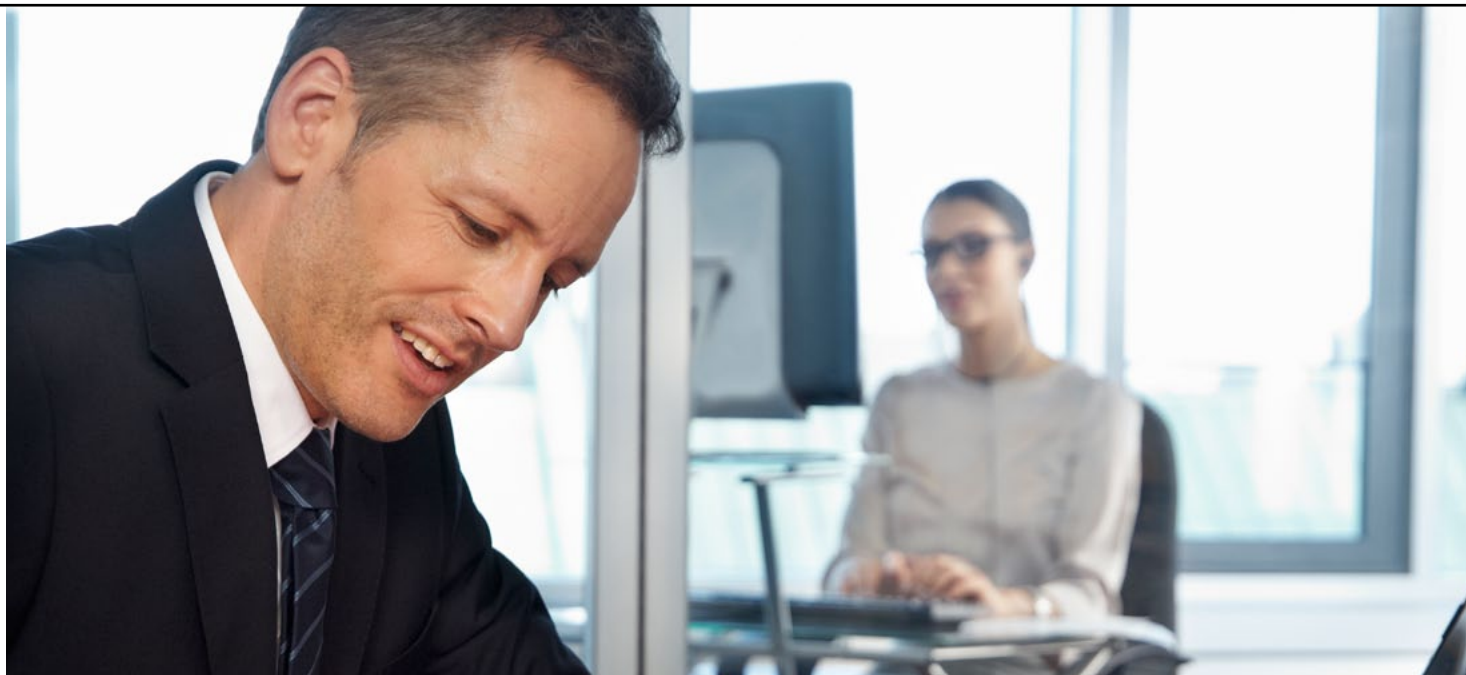
Transcription

16 – 17



Spécifications techniques

18 – 19



5 qualités essentielles

Notre système se base sur cinq éléments et répond à tous vos besoins grâce à un très haut niveau de qualité. Il a été conçu pour vous aider à avancer sans effort dans votre travail. Depuis plus de 40 ans, Olympus est un partenaire de confiance dans la santé, le droit ainsi que d'autres domaines, en proposant d'excellents systèmes de dictée professionnels qui peuvent s'adapter à vos besoins individuels et rendre votre gestion du travail plus efficace.

1 Facilité d'utilisation

Les enregistreurs audio Olympus sont conçus avec l'objectif d'offrir une ergonomie exceptionnelle : la forme, la position des boutons ainsi que la répartition du poids ont été soigneusement pensées pour des heures de confort d'utilisation. Vous avez le choix entre un bouton coulissant et un bouton-poussoir, qui peuvent être associés à plusieurs fonctionnalités pour répondre de manière précise à vos besoins professionnels.

2 Sécurité

Olympus propose, de loin, le matériel et les systèmes les plus fiables, comprenant un système de sécurité des données et une fonction de sauvegarde. Le logiciel Olympus garantit une sécurité totale concernant les fichiers enregistrés. Les enregistreurs audio fournissent également une protection afin que les données sensibles ne soient accessibles qu'à vous et à des personnes autorisées.

3. Fiabilité

Afin que vous ayez un appareil toujours prêt à chaque réunion ou situation de dictée, les enregistreurs audio Olympus ont été spécialement mis au point pour disposer d'un boîtier solide. L'excellente résistance du bouton coulissant, des autres boutons et du câble fait de ces appareils un investissement sûr, amorti grâce à des milliers heures d'utilisation pendant plusieurs années.

4 Évolutivité

Un mode de vie professionnel et chargé requiert un système de dictée flexible. C'est la raison pour laquelle Olympus propose un logiciel de gestion de configuration de l'appareil, qui est compatible avec un logiciel de reconnaissance vocale. De plus, la gamme d'accessoires permet d'améliorer votre expérience d'utilisateur et de profiter encore plus des possibilités d'enregistrement vocal.

5 Compatibilité

Les systèmes de dictée professionnels Olympus supportent une large gamme de systèmes informatiques, tels que les ordinateurs de bureau et les notebooks, les clients légers, l'architecture client/serveur, les codecs audio, Mac et Windows, pour n'en nommer que quelques-uns. La compatibilité avec un logiciel de reconnaissance vocale comme Dragon NaturallySpeaking rend facile le passage des mots de l'oral à l'écrit.



Gagnez en productivité.

Olympus comprend les besoins de professionnels, quelle que soit la taille de la structure. C'est pourquoi nous proposons des solutions professionnelles individuelles, telles que la dictée mobile pour une flexibilité parfaite et une sauvegarde des notes lorsque vous êtes en route, ou une dictée fixe pour des systèmes complexes afin d'augmenter l'efficacité de votre travail. Pour les grandes entreprises en particulier, le système de dictée professionnel Olympus est l'outil idéal.



Dictée fixe

Vos fichiers audio peuvent être intégrés et protégés à l'intérieur de n'importe quel système de gestion de flux de travail existant. Toutes les personnes autorisées sont connectées en ligne et capables de marquer des parties importantes ou d'organiser les enregistrements dans des dossiers. Tous les microphones ont été conçus pour une utilisation confortable et prolongée.

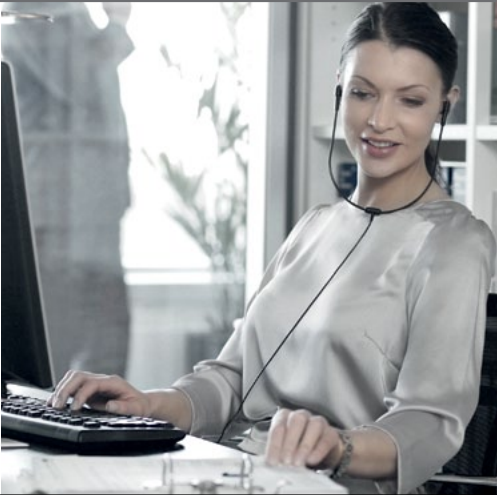


Dictée mobile

Lisez vos notes à haute voix - recevez un document écrit. Notre système flexible supporte tout flux de travail existant et permet de réviser, d'insérer ou de ré-enregistrer des segments. Mettez l'accent sur des passages importants, organisez des dossiers - tout est possible. Des touches intelligentes et un grand écran associés au système de gestion de dictée Olympus (ODMS) permettent d'optimiser votre rythme de travail (consultez la page 6 pour plus de détails).

Transcription

Transformez votre voix en texte Simple, rapide et convivial grâce à un logiciel de gestion et de nombreux accessoires ergonomiques – notre pédale de commande et nos casques dernier cri permettent un fonctionnement mains libres. Quel que soit le système que vous utilisez, notre système de gestion de dictée (ODMS) avec ou sans logiciel de reconnaissance vocale est le moyen le plus facile pour effectuer des transcriptions.



Prise en charge de clients légers, environnements virtuels et administration

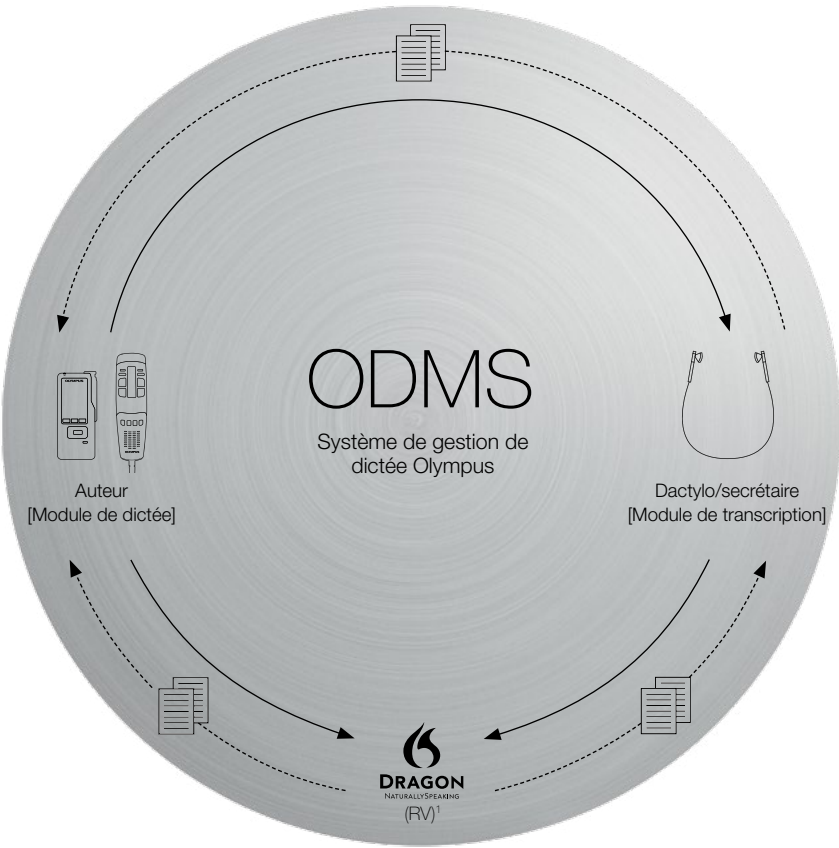
Installez un système audio simple et sûr qui correspond à vos besoins individuels. Ayez confiance en notre système de cryptage et de décryptage des données pour une vraie sécurité des données et une sauvegarde compatible avec n'importe quelle architecture de système et de sécurité. Notre système de gestion de dictée (ODMS) ainsi que ses outils constituent votre solution individuelle (consultez la page 7 pour plus de détails) pour un système centralisé et facile à manipuler. Notre gamme évolutive de systèmes audio Olympus vous soutient dans votre quête d'une efficacité encore plus grande, et peut-être même d'une croissance professionnelle.





Système de gestion de dictée professionnel

Grâce au nouveau système de gestion de dictée Olympus (ODMS), vous avez une solution complète pour créer quotidiennement vos documents professionnels de manière rapide, facile et plus efficace. Les nombreuses années d'expérience d' Olympus dans l'audio et la dictée ont abouti au système de gestion de dictée (ODMS). L'utilisateur a désormais le choix entre trois modes pour transcrire les contenus vocaux à l'écrit : transcription classique, automatique ou avancée.



Laissez votre voix travailler pour vous

Ne vous demandez plus qui pourrait transcrire vos dictées : les solutions professionnelles de flux de travail simplifient la collaboration entre les auteurs, les dactylos, les réseaux de dactylos et les moteurs de reconnaissance vocale¹.

Installation et administration faciles

Quelle que soit la taille de votre organisation, celle-ci recevra les bons outils pour mettre en place un flux de travail de dictée professionnel et configurera une administration centrale sophistiquée.

Interface transparente pour la reconnaissance vocale¹

Il n'est plus nécessaire que quelqu'un tape votre discours. Le système de gestion de dictée Olympus (ODMS) fournit une interface transparente pour Dragon NaturallySpeaking. Ceci rend possible l'utilisation de la reconnaissance vocale en temps réel¹ ou en arrière plan, en association avec une solution de gestion de flux de travail. Peu importe si vous ou votre dactylo vous entraînez avec le logiciel de reconnaissance vocale¹ – vous aurez tous deux plus de temps pour faire autre chose.

Grande flexibilité d'utilisation grâce à l'architecture du logiciel

L'architecture modulaire du système de gestion Olympus vous permet de créer un réseau de dictée Olympus et de l'étendre petit à petit et année après année. Il vous suffit de décider combien d'auteurs (module de dictée) et de dactylos/secrétaires (module de transcription) rejoindront le réseau de dictée.

Virtualisation et cloud computing privé

La prise en charge d'environnements virtuels avec serveurs de terminaux Windows et Citrix vous permet de modérer autant que possible les coûts de l'infrastructure informatique. Pour en savoir plus sur la virtualisation du système de dictée Olympus, veuillez contacter votre revendeur agréé.

Conçu pour une facilité d'utilisation incroyable

Nouvelle interface pour une facilité d'utilisation incroyable. L'interface utilisateur est un composant important de l'équipement de dictée professionnel et peut améliorer votre productivité et votre rendement.

Répartition de dictée automatisée

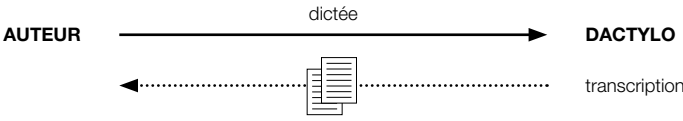
La dictée mobile et de bureau n'exploiteront leur capacité maximale que si les dictées sont envoyées de manière rapide et facile vers la bonne destination. Il est possible de définir des règles de transfert automatique pour chaque scénario utilisateur. Selon les règles définies (type de travail, ID de l'auteur, etc.), les dictées sont transférées (par mél., FTP, LAN, etc.) à destination.

La sécurité des données est la priorité numéro un

Parce que vos données sont ce que vous avez de plus précieux, le système de gestion de dictée les protège grâce à plusieurs fonctions de sécurité. Un cryptage de fichier instantané de 256 bits avec DSS Pro sécurise vos dictées et n'y donne accès qu'aux personnes autorisées. Des paramètres de sauvegarde personnalisés évitent toute perte accidentelle des données.

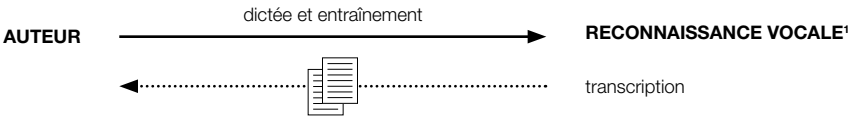
Transcription classique

- Dicter et envoyez
- Transcription effectuée par le (ou la) dactylo



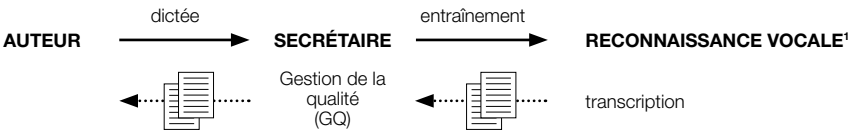
Transcription automatique

- Dictez
- Transcription effectuée par reconnaissance vocale¹ (RV)
- Vérification du document
- Entraînement de la reconnaissance vocale effectuée par l'auteur



Transcription avancée

- Dictez et envoyez
- Le (ou la) secrétaire utilise la reconnaissance vocale¹ (RV) pour la transcription
- Le (ou la) secrétaire relit le document transcrit et entraîne le profil utilisateur de la RV



A woman with blonde hair tied back, wearing a white lab coat, is holding a silver and red handheld voice recorder to her mouth. She is looking down at the device with a slight smile. In the background, a blurred laboratory setting is visible with another person working. A red horizontal band is overlaid on the image, containing the main text. Below the band, the woman is shown writing on a clipboard with a pen. A computer monitor in the background displays a software interface with various windows and text.

Transcription immédiate de vos pensées.

Spécialement mis au point pour réunir la dictée numérique, la reconnaissance vocale et les flux de travail professionnels dans n'importe quel environnement informatique, à votre bureau.

RecMic



Meilleure productivité

Le microphone ultramoderne et la technologie de traitement de la voix garantissent les meilleurs résultats en termes de reconnaissance vocale et de transcription, en réduisant au minimum les corrections manuelles. La gamme DR a été développée à partir d'une étude sur la conception ergonomique : forme du boîtier, poids et disposition des boutons pour favoriser de longues périodes d'utilisation. La grande bille de commande rend la navigation plus facile, surtout sur des grands écrans, et le design symétrique permet une manipulation pour les gauchers comme pour les droitiers.

Disposition ergonomique de la touche d'entrée

Les microphones RecMic Olympus se présentent en deux configurations d'entrée ergonomiques, toutes deux conçues pour une facilité d'utilisation et une efficacité maximales : choisissez entre un bouton-poussoir central et un tout nouveau bouton coulissant. La bille de commande permet une navigation facile sur PC, à une seule main.

Qualité audio supérieure

La nouvelle génération de microphones est optimisée pour la transcription humaine et automatisée via un logiciel. Réduction du bruit, traitement audio avec optimisation vocale pour de meilleurs résultats en termes de reconnaissance vocale, et un puissant haut-parleur intégré avec un bouton de volume sensible pour une lecture claire.

Qualité fiable

Les produits Olympus sont conçus pour un traitement et un usage intensif. Le bouton coulissant sur rouleaux en caoutchouc permet un fonctionnement précis et sans bruit, tout en minimisant l'usure et en améliorant la fiabilité. Chaque détail, comme la bille de commande ou les câbles, subit un examen approfondi de qualité. L'excellente gestion de la qualité porte ses fruits : grâce à des tarifs de réparations et de services défiant toute concurrence, Olympus devient la référence dans l'industrie audio.

Reconnaissance vocale

Olympus a travaillé en étroite collaboration avec les plus grands fabricants de logiciel de reconnaissance vocale afin d'optimiser le design du microphone. Par conséquent, la nouvelle gamme Olympus DR supporte la reconnaissance vocale automatique, plus précise que jamais, vous permettant ainsi de ne plus perdre de temps à faire des corrections.

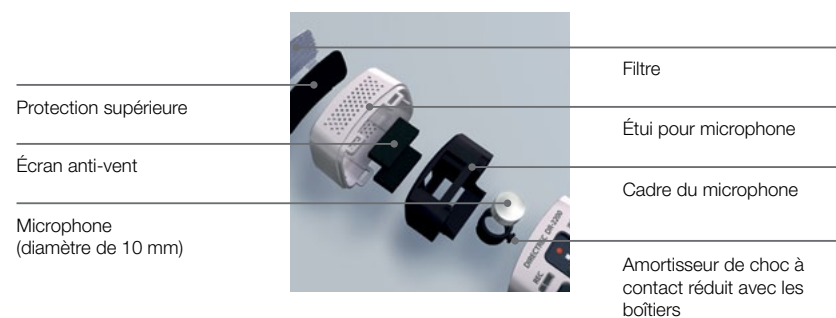
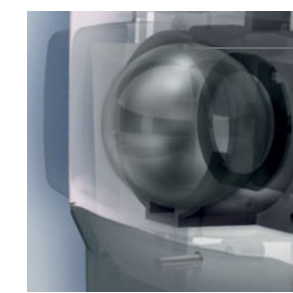
Intégration facile et solutions logicielles

Le logiciel de gestion de configuration d'appareil ainsi que le SDK sont disponibles pour une personnalisation facile afin d'intégrer le DR dans votre ordinateur. Tous les boutons et les LED sont programmables afin d'optimiser votre flux de travail et votre utilisation individuels. Fonctionne également avec un logiciel de dictée professionnel pour établir directement un flux de travail de dictée.

Zoom sur le nouveau RecMic.



Un concentré de haute technologie.



Bon à savoir pour les administrateurs :

Le système de dictée Olympus pour administrateurs² permet :

- Une administration centrale (groupes d'utilisateurs, licences, paramètres des logiciels et du matériel)
 - Virtualisation (Citrix/WTS)
 - Facilité de création d'un package MSI
- NOUVEAU** Centre d'administration RecMic
- Administration centrale RecMic (utilisateurs, paramètres, micrologiciel)

A man in a dark suit and blue tie is shown from the chest up, looking down at a small black Olympus voice recorder he is holding in his right hand. He is also holding an open book or folder in his left hand. The background is blurred, showing other people in a professional setting. A dark blue horizontal band is overlaid on the image, containing the text.

Dictez votre document en temps réel.

Plus besoin de clavier ni de dactylo. N'utilisez que votre voix – à tout moment, partout.



« WLAN activé »*



« MIF »



Flexibilité totale

Grâce à sa vaste panoplie de fonctionnalités, d'accessoires, de codecs audio (jusqu'à 20 types), aux batteries longue durée et bien plus encore, les nouveaux appareils DS peuvent être personnalisés selon l'utilisation et l'environnement informatique. Chaque fonctionnalité peut être configurée facilement en utilisant une application logicielle séparée.

Design ergonomique

La configuration, l'enregistrement et le montage sont à présent plus faciles que jamais grâce aux nouveaux appareils DS. Des dictées plus conviviales que jamais grâce au bouton coulissant du DS-7000, des balises de dictée simplifiant le traitement du discours et un grand écran couleur LCD pour une lisibilité optimale.

Microphones réinventés

Le microphone de 10 mm et le codec audio DSS Pro sont excellents pour la reconnaissance vocale et la transcription. Cela a été certifié par Nuance avec 6 Dragons pour une précision maximale.

Montage facile

La création d'un texte par la parole est bien plus qu'un simple enregistrement. La navigation vocale permet d'éditer rapidement un fichier (insertion, ré-enregistrement, ajout de fichier) et d'utiliser des méta-données pour faciliter la collaboration et le traitement automatique.

Fonctionnement avec le pouce

Des décennies d'enregistrements vocaux ont prouvé que le bouton coulissant rend l'enregistrement confortable et rapide. Le bouton coulissant ergonomique est une interface utilisateur classique mais excellente qui permet d'utiliser l'appareil avec une seule main et à l'aveugle. Celui-ci ainsi que d'autres fonctions comme le grand écran TFT couleur 2" sont conformes à la philosophie d' Olympus consistant à proposer une facilité d'utilisation sans égal.

Configuration individuelle

Les systèmes de dictée professionnels Olympus font de vous, de vos collègues et de votre équipe informatique un ensemble rentable. Pour atteindre cet objectif ambitieux, nous avons conçu à la fois notre matériel et notre logiciel pour répondre à vos besoins individuels. En raison de leur design intuitif et ergonomique, les enregistreurs mobiles tels que le DS-7000 et le DS-3500 sont les outils de premier choix des auteurs dans un environnement professionnel.

Données sécurisées

Les enregistreurs vocaux numériques Olympus supportent le cryptage des fichiers en temps réel en 128 ou 256 bits (AES – Advanced Encryption Standard). Ainsi, les dictées sont protégées contre tout accès non autorisé. Seuls les auteurs et les dactylos qui connaissent le mot de passe correspondant peuvent ouvrir une dictée cryptée. De plus, il est possible de verrouiller l'appareil à l'aide d'un code PIN personnel à quatre chiffres. Sans le code PIN, personne ne peut démarrer l'appareil ni accéder aux données.

La gamme mobile DS en un coup d'œil.



Support en temps réel.



Bon à savoir pour les administrateurs :

- Boîtier extrêmement résistant et bouton coulissant fiable - mode Prévention contre la perte de données (facultatif)
- Le système de dictée Olympus pour administrateurs⁴ permet :
- Des paramètres de verrouillage de l'appareil
- Un partage de l'appareil via le mode multi-auteurs



Technologie de transcription rapide et avancée

Les outils de transcription Olympus sont un facteur clé de réussite pour votre système de dictée professionnel - ils ont été conçus pour être faciles à utiliser lorsqu'ils sont sollicités pour répondre à de lourdes exigences.



Casque d'écoute stéréo E-102

Ce casque stéréo de haute qualité permet la réalisation de transcriptions à partir d'un PC ainsi qu'une compréhension du discours dans des environnements bruyants. Il possède un câble extrêmement long qui se branche sur la carte son de votre PC et est disponible en deux formes différentes pour un confort individuel maximal. En outre, l'E-102 se branche et se débranche très facilement. Il a l'avantage de ne pas vous décoiffer.



Commande à pied RS-28

L'outil idéal pour tous les dactylos : il permet un contrôle et une dictée mains libres du logiciel de transcription Olympus. Utilisez cet outil pour enregistrer, rembobiner, faire une avance rapide et bien plus encore. Équipée d'un connecteur USB.



Pédale à commande RS-31

La pédale de commande à pieds avec 4 touches (3+1) permet de gérer en mains libres le logiciel de transcription Olympus. En utilisant cette pédale, une dictée peut être enregistrée, arrêtée, avancée rapidement ou rembobinée. Cet accessoire est équipé de boutons de verrouillage, de touches personnalisables et d'un connecteur USB.



Contrôleur manuel RS-32

L'utilité du contrôleur manuel d'Olympus va « bien au-delà » de la transcription. Ce dispositif de commande peut être détaché du repose-poignet pour offrir davantage de mobilité. Utilisez-le soit pour une transcription conviviale sur site, soit pour contrôler un enregistreur de voix à distance.



Kit de transcription AS-7000

La solution parfaite pour tous les dactylos : elle ne transforme pas seulement les enregistrements en documents mais peut également transcrire plus d'un enregistrement en même temps et produire des lectures à format multiple. L'AS-7000 comprend le module de transcription système de dictée Olympus, le casque stéréo E-62 et la pédale à commande RS-31. L'AS-7000 permet une dictée automatique via e-mail et FTP ainsi que le support d'environnements virtuels.

D'autres accessoires sont disponibles sur www.olympus-europa.com



GAMME DR

FONCTIONS PRINCIPALES	DS-7000	DS-3500
Bouton coulissant permettant un fonctionnement à l'aveugle	•	—
Boutons	•	•
Écran couleur TFT 2"	•	•
Édition de fichiers de dictée (insertion, réenregistrement, ajout de fichier)	•	•
Score DNS pour une précision maximale	6 Dragons	6 Dragons
Station d'accueil	•	en option
Emplacement mémoire externe pour carte SD	•	•
Mémoire interne	•	•
Batterie Li-Ion rechargeable via USB	•	•
Cryptage de fichiers professionnel DSS Pro (256 bits)	•	•
Fonction de verrouillage de périphérique	Par code PIN (4 chiffres)	Par code PIN (4 chiffres)
Boutons programmables	•	•
Configurable à l'aide d'un logiciel	•	•
Enregistrement en position verticale avec activation vocale	•	•
Commandes vocales pour l'enregistrement dédié	•	•
Démarrage rapide	•	•
DOMAINES D'APPLICATION		
Dictée mobile sans ordinateur ⁵	■	■
Dictée sur ordinateur ⁶	□	□
RÉGLAGE DU FLUX DE TRAVAIL		
Application multi-utilisateur (n° ID de l'auteur)	10	10
Types de travail	20	20
Éléments en option	•	•
Niveaux de priorité	Oui/Non	Oui/Non
Dossiers	7	7
DONNÉES TECHNIQUES		
Connexion USB	Oui	Oui
Connectivité réseau local sans fil (WLAN)		
transfert de fichiers sur PC	□ (carte FlashAir™ requise)	□ (carte FlashAir™ requise)
transfert de fichier sur Smartphone (application de dictée Olympus)	□ (carte FlashAir™ requise)	□ (carte FlashAir™ requise)
Fonction d'importation de métadonnées (MIF)	•	•
Prévention contre la perte de données (mémoire grande capacité en lecture seule)	en option	en option
Microphone à capsule	10 mm	10 mm
Batterie Li-Ion interchangeable	Autonomie de la batterie (SP) : 21 heures	Autonomie de la batterie (SP) : 21 heures
Dimensions extérieures	114,5 x 49,8 x 17,5 mm	114,5 x 49,8 x 17,5 mm
Prise casque	stéréo, 3,5 mm, 2kΩ	stéréo, 3,5 mm, 2kΩ
Prise microphone	stéréo, 3,5 mm, 5kΩ	stéréo, 3,5 mm, 5kΩ
Poids	107 g	107 g
Possibilité d'intégration via le kit d'interfaçage SDK ¹¹	Oui	Oui

FONCTIONS PRINCIPALES DU LOGICIEL	Système de dictée Olympus - module de dictée	Système de dictée Olympus - module de transcription
Vue d'ensemble dictée personnalisable	•	•
Fonction de filtre pour retrouver votre fichier de dictée facilement	•	•
Support de flux de travail avec Dragon NaturallySpeaking ⁷	•	•
Enregistreur	•	—
Règles pour l'acheminement automatique des fichiers de dictée	•	•
Envoyer fichier de dictée par e-mail ou par FTP manuellement	•	•
Recevoir automatiquement le document via e-mail/FTP	•	•
Noms de dossier individuels	•	•
Cryptage et décryptage de fichiers professionnel DSS Pro	•	•
Lecture de plusieurs codecs audio	•	•
Configuration du périphérique	•	•
Lecture des instructions	•	•
Reconnaissance vocale en temps réel/en arrière-plan	•/•	—/•
Adaptation du vocabulaire et adaptation acoustique ⁷	• ⁸	• ⁸
Prise en charge de Citrix et de Windows Terminal Server	• ⁹	• ⁹
Prise en charge clients légers	divers modèles (par exemple IGEL, Dell Wyse, HP, etc.)	divers modèles (par exemple IGEL, Dell Wyse, HP, etc.)
Administration centrale	• ⁹	• ⁹
MODES D'INSTALLATION		
Mode autonome/Mode groupe de travail	•/• ⁹	•/• ⁹
MODES DE TRAVAIL		
Classique, automatique ⁸ , avancé ⁸ transcription	•	•



GAMME RecMic

FONCTIONS PRINCIPALES	DR-2300/DR-2200	DR-2100	DR-1200
Prise en charge des codes-barres (scanner à code-barre SC1)	Spécialement conçu pour le DR-2300	—	—
Verrouillage sur clic - Glisser-déposer monomanuel	•	•	•
Contrôle de la souris avec bille de commande	•	—	•
Bouton coulissant	•	•	—
Boutons	•	•	•
Touches spéciales pour la dictée rapide (p. ex. NEW, Insérer/ré-enregistrer)	•	•	•
Microphone directionnel intégré atténuant les bruits de fond (Ø 10 mm)	•	•	•
Score DNS pour une précision maximale	6 Dragons	6 Dragons	6 Dragons
Touches de fonction	4	4	4
Bouton de déclenchement à l'arrière	•	•	•
Contrôle du volume	•	•	•
Haut-parleur intégré (Ø 28 mm)	•	•	•
Boîtier robuste et ergonomique	•	•	•
Convient aux droitiers et aux gauchers	•	•	•
Écran LED multicolore	•	•	•
Boutons programmables	•	•	•
DOMAINES D'APPLICATION RECOMMANDÉS			
Dictée numérique classique	■	■	□
Reconnaissance vocale en arrière-plan	■	■	□
Reconnaissance vocale en temps réel	□	□	■
DONNÉES TECHNIQUES			
Technologie client léger	•	•	•
Câble USB fixe et longue durée	2,5m	2,5m	2,5m
Résistance aux décharges électrostatiques (DES) élevée	•	•	•
Interface USB à faible puissance	Classe HID/Audio	Classe HID/Audio	Classe HID/Audio
Dimensions extérieures	154 x 44,6 x 31,6 mm	154 x 44,6 x 31,6 mm	154 x 44,6 x 31,6 mm
Poids	201 g	183 g	201 g
Peut être intégré via le kit d'interfaçage SDK	•	•	•

GESTIONNAIRE DE CONFIGURATION DE L'APPAREIL (DCM)	
Assistant de démarrage	•
Configuration des boutons	•
Commande de Dragon NaturallySpeaking	•
Configuration des boutons particuliers pour chaque application	•
Importation/exportation de modèles pour configurations de boutons	•
CENTRE D'ADMINISTRATION RECMIC	
Configuration centrale de l'appareil	• ¹²
Déploiement de mises à jour de micrologiciel central	• ¹²
Gestion des utilisateurs	• ¹²
Périphériques pris en charge	Gamme RecMic

Les dernières spécifications ainsi que d'autres accessoires sont disponibles sur www.olympus-europa.com

• Inclus — Non inclus ■ Recommandé □ Possible 5 Utile pour la reconnaissance vocale en arrière-plan 6 Utile pour la reconnaissance vocale en temps réel 7 Testé avec Dragon NaturallySpeaking® 10.0 SP1 - 12 8 Dragon NaturallySpeaking® (Professional/Legal) doit être installé 9 CD-ROM Système de dictée Olympus pour administrateurs nécessaire 10 Pilotes virtuels Citrix / TS requis. Pour cet environnement, le système doit être installé en mode groupe de travail. CD administrateur requis. Non inclus 11 SDK non inclus 12 via le Panneau d'administration RecMic



Les produits ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Les caractéristiques techniques et l'aspect extérieur des enregistreurs numériques peuvent être modifiés sans notification préalable, ni obligation de la part du fabricant. Les coloris des produits indiqués dans la présente brochure peuvent différer des coloris des produits réels. Les données de la présente brochure sont à jour au mois d'octobre 2013. Les dernières spécifications ainsi que d'autres accessoires sont disponibles sur www.olympus-europa.com

Les logos SD, SDHC et microSD sont des marques commerciales de la société SD-3C, LLC. USB 2.0 est une marque commerciale de la société USB-IF, Inc. Microsoft, Windows et Windows Media sont des marques commerciales de Microsoft Corporation. Macintosh est une marque commerciale de la société Apple Inc. Nuance et Dragon NaturallySpeaking sont des marques commerciales de la société Nuance Communications, Inc. Citrix Ready est une marque commerciale de la société Citrix Systems, Inc. FlashAir est une marque commerciale de Toshiba Corporation. Les autres marques commerciales et noms de produits, de marques et de sociétés mentionnés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Tous droits réservés.