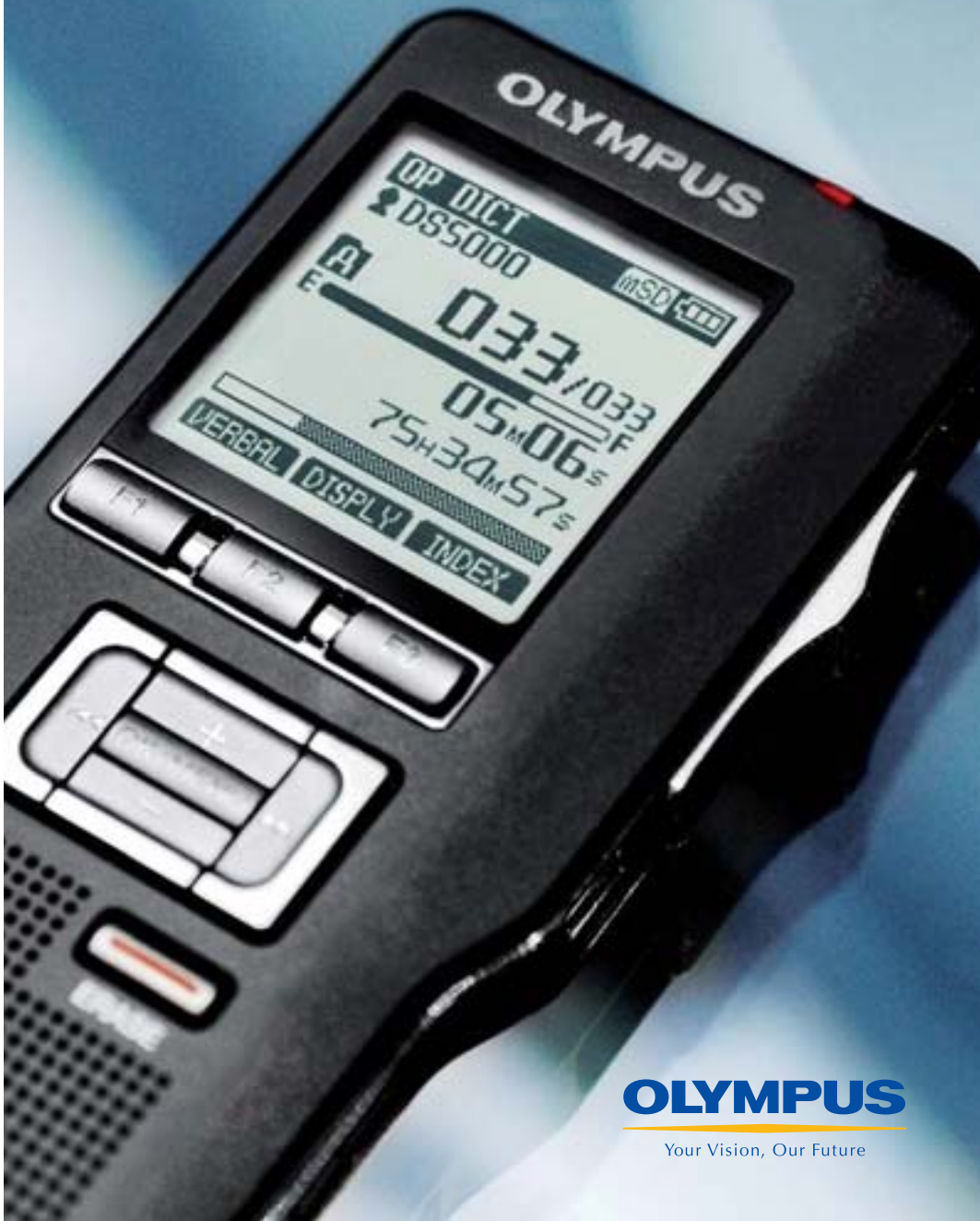


Gamme de produits

OLYMPUS

PROFESSIONAL
DICTATION
SYSTEMS

Professional Solutions



Professional Dictation Systems
Gamme de produits

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Exprimez vos idées

Fusion d'innovation et de passion

Olympus fusionne l'innovation et la passion depuis plus de 90 ans. Notre gamme d'enregistreurs numériques polyvalents reflète notre statut de pionnier en nouvelles technologies, qui permettent de transformer les réflexions en mots et de stimuler la productivité, dans les différents types d'environnements professionnels.

Après s'être forgée une réputation solide concernant les solutions innovantes conçues pour répondre à des demandes spécifiques, Olympus est parvenu à créer la solution parfaite : Olympus Professional Dictation Systems.

Des solutions de flux de travail intégrées

Les enregistreurs numériques d'Olympus, faciles à utiliser, proposent des outils de modification conviviaux. Ainsi, vous pouvez, encore plus facilement qu'avant, passer de l'imagination à la création, en capturant vos réflexions sans recourir à un stylo et à du papier.

La dictée numérique est la solution idéale pour les professionnels en déplacement. Que vous ayez besoin d'enregistrer une réunion, de dicter une déclaration ou une lettre, d'effectuer un entretien à publier en ligne ou simplement d'exprimer une idée, Olympus vous propose une gamme d'enregistreurs numériques, adaptés au mode de vie et aux souhaits des utilisateurs professionnels.

Cependant, avec Olympus Professional Dictation Systems, la notation audio actuelle ne se limite pas à un matériel de très grande qualité. Elle repose aussi sur l'organisation de flux de travail efficaces permettant d'échanger et de transformer vos idées et connaissances précieuses. Le logiciel d'Olympus vous permet de gérer des enregistrements limpides, de les transférer rapidement vers votre ordinateur et de les intégrer à votre flux de travail, en créant un concept de communication fusionné.

Découvrez le vrai son de la réussite, grâce à la technologie Olympus Professional Dictation Systems.

Gamme de produits

Avec un modèle pour chaque besoin, une foule d'accessoires et des options de personnalisation, ainsi que la tranquillité d'esprit associée au nom d'Olympus – qui privilégie l'innovation, la fiabilité et la simplicité – vous pouvez vous exprimer plus facilement que jamais.

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

Des enregistreurs haut de gamme élégants mais robustes, avec des choix de menu intuitifs, des boutons de navigation conviviaux et des touches programmables. Des enregistreurs de pointe, qui comprennent toutes les fonctions de base et définissent les normes des enregistreurs numériques mobiles.

Directrec : DR-2000 / DR-1000

Avec ses formes ergonomiques et son fonctionnement simple, qui permettent de dicter directement sur l'ordinateur sans la moindre difficulté, la gamme Directrec propose une technologie de microphone et de haut-parleur d'une qualité exceptionnelle, qui assure des enregistrements limpides sur ordinateur, dans une grande diversité d'environnements.

Kit de transcription AS-5000

La conversion de la voix en texte est facilitée et la dictée s'intègre entièrement au flux de

travail, pour augmenter votre efficacité de façon spectaculaire.

Logiciel DSS Player Pro R5

En privilégiant la flexibilité, la sécurité, la simplicité et la fiabilité, la dictée et la transcription s'intègrent parfaitement au flux de travail quotidien et, de façon tout aussi importante, à votre environnement informatique et à votre structure de sécurité existants.

Solutions de conférence

Le kit de conférence ME-30W vous permet d'enregistrer encore plus facilement tous les sons en stéréo haute qualité. Vous pouvez capturer, réviser et archiver les réunions et les cours magistraux, avec une qualité et une facilité exceptionnelles. Vous ne manquerez plus jamais une intervention importante.



Dictée mobile

Un ensemble de systèmes de pointe innovants proposant sécurité, simplicité et fiabilité

Les enregistreurs haut de gamme d'Olympus sont de véritables modèles de diversité et de simplicité. Quelle que soit la tâche, les DS-5000/iD* et DS-3400 relèvent le défi. Choisissez entre un commutateur coulissant et un bouton à enfoncer pour accéder aux fonctions les plus courantes, en une fraction de seconde. Ces deux enregistreurs étant pourvus du format DSS Pro, les fichiers vocaux peuvent être enregistrés grâce au nouveau mode QP, d'une qualité exceptionnelle. La clarté de l'enregistrement assure une transcription sans effort de la voix au texte.



La simplicité en action

Des choix de menu intuitifs, des boutons de navigation conviviaux et des touches programmables assurent un accès facile aux fonctions les plus courantes.

Sécurité élevée pour une grande tranquillité d'esprit

La sécurité des données est importante pour vous et votre client. Olympus professional dictation permettent de crypter des fichiers vocaux et proposent une protection par mot de passe. Le modèle spécial DS-5000iD permet même une protection à l'aide d'informations biométriques. Avec ces options de sécurité, le stockage responsable des données confidentielles est assuré.

Workflow et efficacité améliorés

L'organisation est un jeu d'enfant, avec jusqu'à sept dossiers, contenant jusqu'à 200 fichiers chacun et 32 marques d'index par enregistrement. Ajoutez des instructions et des annotations orales pour accroître encore davantage votre contrôle et votre efficacité. La fonction pratique d'instruction orale permet de joindre à un fichier une remarque globale, afin de donner au transcripneur des instructions générales.

Capacité de mémoire illimitée

Ces deux enregistreurs prennent en charge les cartes mémoire SD/SDHC, ce qui signifie que la capacité de stockage est gérée de façon flexible et peut être augmentée à tout moment. En outre, le DS-5000/iD est équipé d'un logement de carte micro-SDHC, ce qui permet d'augmenter la mémoire même si des accessoires tels que le scanner de code-barres SC1 sont branchés dans le périphérique.

Enregistrement continu

La consommation extra-faible des piles permet au DS-5000/iD et au DS-3400 d'enregistrer en continu longtemps après l'abandon des autres. C'est une caractéristique précieuse pour les utilisateurs en déplacement et pour les organisations dont plusieurs utilisateurs partagent le même enregistreur.

Connexion de première classe

L'interface USB haut débit est compatible avec le stockage USB, la classe audio et la classe HID, afin d'augmenter les options utilisateur. De plus, il est possible de mettre à jour les micrologiciels de manière centralisée. Olympus veille à ce que votre enregistreur reste à jour pendant des années, en lui ayant intégré une interface E/S qui prendra en charge les modules futurs. En outre, les utilisateurs apprécieront la commodité de la station d'accueil, qui permet d'y installer et d'en retirer l'enregistreur d'une seule main.

Ainsi, quelle que soit la situation de dictée, ces enregistreurs professionnels haut niveau s'adaptent



à toutes les conditions pendant la totalité du processus, aujourd'hui comme demain.

* Remarque : le DS-5000iD est de construction identique à celle du DS-5000, mais comporte une fonction de sécurité biométrique

DS-5000 / DS-5000iD



DS-5000 / DS-5000iD

- Utilisation pratique par commutateur coulissant
- Deux logements de carte mémoire
- Fonction de verrouillage de périphérique (PIN)

DS-5000iD

- Fonction de verrouillage de périphérique avec informations biométriques



DS-3400



DS-3400

- Utilisation conviviale, sur simple pression d'un bouton basculant
- Fonction de verrouillage de périphérique (PIN)

DS-5000 / DS-5000iD / DS-3400

- Boîtier léger entièrement métallique et écran LCD traité de haute qualité
- Cryptage et décryptage de données en temps réel
- Fonction de dictée brouillon
- Qualité d'enregistrement élevée au format DSS Pro
- Instructions et annotations verbales

Outil haut de gamme conçu pour fonctionner en continu

Logé dans un boîtier luxueux en métal noir mat d'une grande élégance, le DS-5000/iD et le DS-3400 ne se contentent pas d'un fonctionnement exceptionnel, leur apparence l'est aussi. Ils conjuguent style et commodité dans un boîtier résistant et léger qui les protège contre les aléas du quotidien.

L'écran LCD clair, avec rétroéclairage, est protégé contre les rayures par un écran traité de haute qualité. Par ailleurs, le connecteur USB et la porte du logement des piles ont été conçus pour faire face aux conditions de travail difficiles.

Le DS-5000/iD*, dont la conception excellente comprend un commutateur coulissant sur rouleaux en caoutchouc qui lui permet de fonctionner de façon précise et presque silencieuse est un chef-d'œuvre de précision et un exemple des produits ultraperfectionnés d'Olympus, dans les moindres détails.



Dictée sur ordinateur



DR-2000

- Commutateur coulissant à quatre fonctions
- Trois boutons programmables via logiciel DSS
- Kit cadre supérieur avec logiciel DSS Pro



DR-1000

- Périphérique de pointage pour navigation sur PC
- Deux boutons programmables via logiciel DSS
- Kit de dictée avec logiciel DSS Player Standard

DR-2000 / DR-1000

- Appareil à connexion USB directe
- Forme symétrique, afin d'optimiser l'utilisation pour les gauchers comme pour les droitiers
- Le microphone très sensible permet d'adapter l'enregistrement à une grande diversité de paramètres et de formats de réunion
- Haut-parleur sans obstacle à la sortie audio, assurant une lecture limpide
- Dictée sans la moindre difficulté grâce à une conception exceptionnelle qui permet un fonctionnement sûr, même pour les malvoyants

Sa forme ergonomique, conçue pour un fonctionnement facile et précis, est caractéristique de la gamme Olympus Directrec

Le microphone et le haut-parleur exceptionnels «haute technologie» permettent un enregistrement limpide, dans une grande diversité d'environnements, avec une reproduction parfaite du son en lecture. La gamme Olympus Directrec propose des caractéristiques innovantes ergonomiques qui facilitent l'utilisation pour les gauchers, les droitiers, ainsi que pour les malvoyants. Par conséquent, rien ne gêne le processus de dictée, qui se déroule sans la moindre difficulté.

Le DR-2000 s'utilise à l'aide d'un commutateur coulissant, opération familière aux habitués des appareils numériques analogiques et haut de gamme. Pour ceux qui préfèrent appuyer sur un bouton pour dicter, Olympus a mis au point le DR-1000, qui comprend un périphérique de pointage, à utiliser pour la navigation sur PC.

Le DR-2000 et le DR-1000 peuvent facilement être intégrés aux flux de travail existants, en proposant aux utilisateurs une mine de fonctions de dictée. Ces produits peuvent être accompagnés ou non du logiciel DSS.

Transcription

AS-5000



AS-5000

- Gestion optimisée de fichiers et de documents
- Gestion des profils d'expéditeur
- Traitement automatique programmable des fichiers de voix et des documents
- Comprend le logiciel de gestion de dictée DSS Player Pro R5 (module de transcription)

Simplifiez votre flux de travail avec le kit de transcription AS-5000

En associant une machine Olympus Professional Dictation au kit de transcription AS-5000, vous pouvez améliorer son efficacité de façon spectaculaire, quelle que soit la taille de votre entreprise. La conversion de la voix en texte est facilitée de façon significative et la dictée s'intègre entièrement au flux de travail.

Le nouveau module logiciel de transcription DSS Player Pro optimise l'efficacité du processus, facilite plus que jamais la gestion sécurisée des fichiers et propose plusieurs options de transfert de fichiers selon les besoins de chacun.

Une prise en charge complète Citrix et Terminal Service est proposée, ainsi qu'une compatibilité avec les environnements de messagerie POP3, SMTP, IMAP Microsoft Outlook, Novell GroupWise, Lotus Notes et Extended MAPI. De plus, la prise en charge SSL pour email/FTP est comprise.

Le kit de transcription AS-5000 comprend une pédale de commande et un casque d'écoute pour PC afin d'assurer au transcripateur un environnement de travail ergonomique.

Contenu de l'emballage

- Casque stéréo E-62
- Pédale de commande RS-28 PC avec adaptateur série et USB
- Logiciel de gestion de dictée DSS Player Pro R5 avec module de transcription (licence d'utilisation monoposte)

Logiciel DSS Player Pro R5

L'efficacité et la polyvalence nécessaires pour simplifier votre dictée et votre flux de travail sur documents

Le logiciel de gestion de dictée Olympus DSS Player Pro R5 intègre de nombreuses fonctionnalités de pointe permettant de stimuler la productivité des utilisateurs, quel que soit leur environnement de travail. En privilégiant la flexibilité, la sécurité, la simplicité et la fiabilité, la dictée et la transcription s'intègrent parfaitement au flux de travail quotidien.

Structure logicielle moderne

Ce tout dernier logiciel a été développé par l'équipe à l'origine du système de gestion de dictée .net le plus apprécié dans le monde. Oubliez vos réserves sur la dictée numérique. Avec son interface utilisateur ergonomique et sa capacité de s'adapter aux scénarios de chacun, ce logiciel s'intègre parfaitement aux systèmes informatiques existants.

Sécurité des personnes et des données

Les pertes d'informations importantes appartiennent désormais au passé. Le logiciel propose des fichiers-journaux et des fonctions de sauvegarde. L'expédition internationale de fichiers de dictée numérique est aussi sûre qu'une transaction bancaire ; Olympus utilise la prise en charge SSL pour le courrier électronique et les sites FTP, avec codage 128 bits et DSS Pro, la norme industrielle des fichiers de dictée.

Intégration de périphériques professionnels

Personne ne connaît nos produits mieux que nous. Le logiciel Olympus propose une intégration professionnelle complète de nos enregistreurs mobiles, de nos enregistreurs directs et de nos solutions de transcription, ainsi que des accessoires correspondants tels que le module de scanner de code-barres SC1. Solution multiservices.

Organisez vos dictées et vos documents

«L'intégration au flux de travail» est une expression de jargon commercial usée jusqu'à la trame, mais le DSS Player Pro R5 peut prétendre être une fonction vraiment intégrée, qui peut améliorer l'efficacité du lieu de travail. Vous pouvez facilement organiser vos dictées et vos documents, en fonction des ID d'auteur ou de type de travail, de la longueur des dictées et des informations de priorité. En outre, à l'aide de commentaires oraux, les dictées peuvent être transférées sous divers formats (email / FTP / réseau) à vos collègues, à des bureaux externes et ainsi de suite. Si une dictée n'est pas transcrite dans un délai défini, l'utilisateur reçoit un rappel automatique. Tous les intervenants conservent un contrôle total, en permanence, quelle que soit la tâche.

Intégration de la transcription

Il est tout à fait dommage que, souvent, et malgré leur importance dans le processus, on tienne peu compte des transcripteurs et des secrétaires lorsque l'on met en place une solution de dictée numérique. Cet outil leur donne un aperçu général de toutes les tâches sur leur moniteur, ce qui leur permet d'organiser leur travail.

Les dictées peuvent être associées à des documents. De plus, des modèles définis par l'utilisateur, tels que des en-têtes de papier à lettres, peuvent être automatiquement liés à des ID d'auteur ou de type de travail. Vous serez toujours informé de l'état de chaque dictée. Olympus s'adaptera à vos ressources existantes, avec une solution de transcription liée à votre logiciel de traitement de texte préféré.

Illustration parfaite de l'engagement social d'Olympus, nous tenons compte des transcripteurs aveugles en leur proposant des interfaces utilisateur optimisées pour les lecteurs d'écran et la prise en charge TAB. Les commandes par touches directes sont particulièrement pratiques pour les utilisateurs handicapés.

Intégration de la reconnaissance vocale

La gestion des données d'Olympus peut être liée à un logiciel de reconnaissance vocale, qui donne à l'utilisateur le choix entre une transmission manuelle de dictées individuelles ou un transfert automatique des dictées (selon des règles sélectionnées par l'utilisateur). La solution de transcription d'Olympus est une proposition idéale de transcription et de correction optimale.



Logiciel DSS Player Pro R5

- Structure logicielle moderne avec prise en charge des plateformes Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix et Apple Macintosh
- Installation et maintenance professionnelles
- Fonctionnalités de sécurité y compris fichiers-journaux et fonctions de sauvegarde
- Transfert de fichiers sécurisés
- Interfaces prises en charge: HL/7, XML, reconnaissance vocale DragonNaturallySpeaking, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, USB et ports série
- Intégration de périphériques professionnels



Installation et maintenance professionnelles

Facilitez la tâche de vos collègues du service informatique grâce à une foule de fonctionnalités: administration centralisée logicielle, gestion centralisée des périphériques, mises à jour centralisées des micrologiciels et des logiciels (manuellement ou automatiquement par Internet), gestion centralisée des licences, gestion des profils XML pour l'utilisateur et le périphérique et fonction d'importation Active Directory.

Prise en charge de nombreuses plateformes et de clients légers

Quel que soit votre environnement informatique, Olympus prend en charge les plateformes principales: Windows, Linux, Windows Terminal Server, Citrix, Apple Macintosh.

Interfaces

Votre logiciel Olympus s'accompagne d'un dispositif de connexion au reste du monde. HL/7, XML, la reconnaissance vocale DragonNaturallySpeaking, MAPI / SMTP / POP3, LDAP, USB et les ports série sont pris en charge.

International et évolutif

Votre logiciel doit pouvoir évoluer avec votre entreprise. Olympus prend en charge un nombre illimité d'auteurs et de transpositeurs. En tant que société internationale, nous proposons six des langues les plus parlées dans le monde des affaires: anglais, espagnol, allemand, français, russe et italien.

Licences

Des licences monopostes pour une installation à partir d'un CD jusqu'aux licences multipostes pour une installation centralisée, tout est possible.

Assistance

Une solution informatique B2B professionnelle ne se résume pas à du matériel et à des logiciels. C'est pour cela que le logiciel DSS Player Pro et son matériel sont vendus seulement par des partenaires agréés de dictée professionnelle, pour avoir la garantie d'accéder à des conseils, une aide à l'installation, des formations et des services de maintenance.

SC1



(Remarque : le DS-5000 illustré n'est pas inclus)

Module de scanner de code-barres SC1

- Code-barres compatibles: EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Interleaved 2 of 5, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
- Catégorie laser: produit laser de catégorie 1
- Longueur de code: jusqu'à 30 chiffres
- Plage de fonctionnement: jusqu'à 25 cm ou 10 pouces
- Diffusion du faisceau de lecture: 80 degrés
- Lecture par lots et autres options de flux de travail disponibles avec le logiciel de gestion de dictées d'Olympus DSS Player Pro R5
- Dimensions (sans protubérances): 50,6 x 67 x 16,6 mm (L x H x P)
- La durée prolongée des piles augmente l'utilisation du produit
- Poids: 27g

Augmentez d'un cran l'efficacité de l'enregistrement vocal

Le module de scanner de code-barres SC1 d'Olympus permet une attribution automatique des fichiers vocaux à un client, un patient ou un dossier précis. L'attribution directe de vos dictées à tel ou tel dossier garantit une identification concluante et sécurisée, élimine les erreurs de frappe potentielles et augmente l'efficacité du flux de travail, la rentabilité et la véracité.

Le module de scanner de code-barres SC1 a été conçu spécifiquement pour être utilisé par le DS-5000 et le DS-5000iD, grâce à un logement SD situé sur le dessus de l'enregistreur. Autre solution ingénieuse d'Olympus, le second



logement pour carte microSDHC / SD situé sur l'enregistreur augmente sa capacité de stockage et sa polyvalence. Ce module est très économe en énergie: il peut fonctionner jusqu'à 26 heures en mode SP avec un seul jeu de piles.

Solutions de conférence

ME-30W



Kit de conférence ME-30W

Lors des réunions, des conférences et même des cours magistraux, le kit de conférence ME-30W vous permet d'enregistrer encore plus facilement tous les sons en stéréo haute qualité. Cette solution professionnelle comprend deux microphones omnidirectionnels conçus par Olympus qui, grâce à leur couverture à 360°, vous permettront de ne manquer aucune intervention, où que se trouve le locuteur.

Les microphones stéréo à canaux gauche et droit distincts et à réduction de bruit peuvent être fixés sur des trépieds pliants (compris dans le kit). Placés à cinq mètres l'un de l'autre pour maximiser la portée, ils conviennent particulièrement aux enregistrements dans de grandes salles, lors d'événements importants ou chaque fois que de nombreux participants sont assis autour d'une grande table.

Le kit de conférence ME-30W s'accompagne d'une mallette de transport souple qui permet de transporter ensemble tous les éléments, de façon compacte, en les protégeant pendant les déplacements. Elle est idéale pour les enregistreurs stéréo haute qualité d'Olympus.

Traitement audio haute qualité

En outre, Olympus propose des enregistreurs stéréo haut de gamme, destinés principalement à un usage professionnel et à tous ceux qui ont besoin des toutes dernières technologies en matière de traitement audio. Grâce à ces dispositifs de pointe et à une qualité de son stéréo inégalable, les réunions, notes personnelles et conférences peuvent être enregistrées et réécoutées avec une qualité et une facilité exceptionnelles. Les fonctions de zoom du microphone et les modes de sensibilité correspondant aux différentes situations professionnelles sont parfaits pour capturer le moindre détail.



De plus amples informations sont disponibles sur le site Web d'Olympus à : www.olympus-europa.com



1



2



3



4

1. Station d'accueil CR-10

Station d'accueil CR-10 pour faciliter le transfert des données (DS-5000iD / DS-5000 / DS-3400). Aussi pour le chargement des piles et la dictée mains libres, avec pédale de commande en option RS-28 ou RS-50 (DS-5000 / DS-5000iD seulement).

2. Câble de doublage KA-333

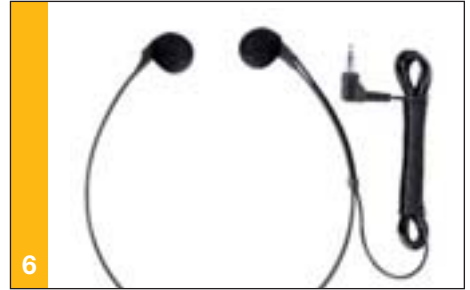
Connecte d'autres périphériques à la prise du microphone (ex. une radio pour faire du doublage). Des adaptateurs supplémentaires sont inclus pour conversion 3,5 vers 2,5 et vice-versa, ou pour connecter l'enregistreur par l'intermédiaire de la prise Aux In du système hi-fi de votre véhicule. Remarque : à n'utiliser que lorsque votre véhicule est immobile, avec le moteur éteint. Veuillez consulter les lois de votre pays concernant l'utilisation de périphériques de poche dans votre véhicule.

3. Pédale de commande RS-28 HID

Se connecte au port série ou USB d'un PC pour bénéficier de la commodité de la transcription mains libres. Pour la dictée mains libres, se connecte à la station d'accueil (compatible avec DS-5000iD / DS-5000).



5



6



7



8

4. Pédale de commande médicale RS-50

Pédale de commande médicale certifiée pour la dictée mains libres dans les environnements médicaux (pour Olympus DS-5000iD / DS-5000 / DS-4000 / DS-3300). Station d'accueil nécessaire : CR-10 pour DS-5000iD / DS-5000 ; CR-3A pour DS-4000 / DS-3300).

5. Casque E-62

Casque stéréo haute qualité pour PC avec câble extra long (3 m). Deux types différents de coussinets pour oreille (ronds ou coniques) sont inclus pour convenir aux préférences personnelles.

6. Casque E-102

Casque stéréo pour PC avec câble extra long.

7. Coussinets d'oreille PT-5

Paire de coussinets pour oreille pour le casque E-2, hygiéniques et pratiques.

8. Adaptateur TP-7

Microphone super-sensible, oreillette et capteur téléphone pour les téléconférences.



9



13



10



14



11



15



12



Veillez consulter le site Web d'Olympus www.olympus-europa.com pour accéder à la sélection complète des accessoires Olympus Professional Dictation.

9. Microphone de réduction de bruit ME-12

Microphone de réduction de bruit pour les enregistrements unidirectionnels dans les environnements très bruyants. Il réduit le bruit ambiant et améliore l'exactitude des transcriptions lorsqu'il est utilisé avec le logiciel de reconnaissance vocale. Sensibilité de -68 dB et réponse en fréquence de 200 à 5 000 Hz.

10. Microphone de réduction de bruit ME-52W

Le microphone de réduction de bruit ME-52W réduit les bruits ambiants pour réaliser des enregistrements encore plus clairs du son ciblé. Il s'accompagne d'un écran de protection en mousse contre le vent, d'une rallonge et d'une pince cravate pour fixer le microphone à vos vêtements. Avec une sensibilité de -40 dB et une réponse en fréquence de 100 à 15 000 Hz.

11. Micro-cravate ME-15

Micro-cravate miniature extrêmement sensible (-42 dB) avec une réponse en fréquence de 100 à 12 000 Hz. Convient pour enregistrer votre propre voix ou celle des personnes à proximité. Jack monaural de 3,5 mm.

12. Pile rechargeable BR-403

Pack de piles longue durée rechargeables haute efficacité. 740 mAh, 2,4 V (DS-5000ID / DS-5000).

13. Adaptateur secteur A513

Adaptateur secteur pour une utilisation prolongée sur 3 V (300 mA). Tension secteur (pour l'Europe hors Royaume-Uni) (DS-5000 / DS-5000ID).

14. Kit chargeur de piles BC-400

Chargeur rapide livré avec 4x piles AAA Ni-MH. Temps de chargement pour 2x piles AAA environ 155 minutes. Possibilité de chargement simultané de piles AAA et AA.

15. Piles rechargeables BR-401 Ni-MH (pour BC-400)

Piles longue durée rechargeables haute efficacité. Type AAA, 800 mAh, 1,2 V.

	DS-5000 / DS-5000iD	DS-3400
Fonctionnalités principales		
Commutateur principal	Commutateur coulissant	Boutons-poussoirs et commutateur basculant
Fonction de verrouillage de périphérique	DS-5000iD : Informations biométriques ou PIN DS-5000 : PIN	PIN
Format de fichier d'enregistrement	DSSPro / DSS (DSS = Digital Speech Standard)	
Sécurité des données	Cryptage / décryptage de données (avec DSSPro Standard)	
Support de stockage	2 logements de cartes : microSD / SDHC et SD / SDHC	SD / SDHC
Scanner de code-barres en option	OUI	NON
Interface PC	Câble USB et station d'accueil	Câble USB
Spécification USB	USB haut débit, périphérique USB composite (stockage / audio / classe HID)	
Modes d'enregistrement		
Durée d'enregistrement (approx.)*1	QP	SP
Carte de 512 Mo	38 h 45 min	79 h 30 min
Carte de 1 Go	77 h 40 min	159 h 05 min*2
Carte de 2 Go	157 h 55 min*2	323 h 35 min*2
Carte de 4 Go	310 h 10 min*2	635 h 25 min*2
Carte de 8 Go	631 h 15 min*2	1 293 h 15 min*2
	*1 Durée d'enregistrement disponible pour un seul fichier continu. La durée d'enregistrement disponible peut être plus courte si de nombreux enregistrements courts sont réalisés. *2Durée d'enregistrement totale de plusieurs fichiers. La durée maximale d'enregistrement par fichier est de 99 heures et 59 minutes.	
Taux d'échantillonnage / débit binaire	QP : 16 kHz / 28 kbps	SP : 12 kHz / 13,7 kbps
Réponse en fréquence globale	QP : 200-7 000Hz	SP : 200-5 000Hz
Fonctionnement		
Boutons programmables	3 touches intelligentes (F1, F2, F3)	
Écran LCD	1.7" LED blanche B/L	
Langue d'affichage	6 (EN / FR / ES / DE / IT / RU)	
Paramètres heure/date	OUI	
Enregistrement mains libres	En option	NON
Bouton NOUVEAU	OUI	
Pause	OUI	
Bouton de mise en route	OUI	
Interruption (verrouillage de transport)	NON	OUI
Fonctions enregistrement et lecture		
Fichier, édition et suppression	Remplacement, insertion, effacement (fichiers individuels / tous, partiel), verrouillage de fichiers individuels	
Enregistrement VCVA	OUI	
Fonctions lecture	Lecture ou relecture normale / rapide / lente, repérage par signal	
Saut en avant / arrière	OUI	
Gestion de fichiers et de flux de travail		
Dossiers	1-7 programmables	
Messages par dossier	jusqu'à 200	
Noms de dossiers individuels	OUI	
Index	jusqu'à 32 par marques / fichier	
Dictée brouillon	OUI	
Gestion optimisée de fichiers	ID auteur (10 ID utilisateur), type de travail, éléments d'option, configuration de priorités	
Commentaires oraux	Instructions (1 par fichier) / Annotations orales (jusqu'à 32 par fichier)	
Logiciel	Logiciel de gestion de dictée Olympus DSS Player Pro R5	
Haute performance		
Haut-parleur	Haut-parleur dynamique circulaire 23 mm	
Sortie max. en fonctionnement (3 V CC)	250 mW	
Sensibilité du microphone	Conf / Dict	
Prise jack EAR	3,5 mm / Impédance, 8 ohms	
Prise jack MIC	3,5 mm / Impédance, 2 kohms	
Jack d'alimentation	OUI	NON
Source d'alimentation	Jeu de piles rechargeables Ni-MH ou 2 piles AAA	2 piles AAA
Mode économie	OUI	
Recharge indépendante / sur station d'accueil	3 h	-
Durée des piles : Enregistrement SP (Ni-MH)	28 h	-
Durée des piles : Enregistrement SP (alcalines)	32 h	30h
Dimensions (H x L x P) mm	113,5 x 50 x 17	
Poids (piles incluses)	110 g	105 g
Systèmes d'exploitation	Windows / Macintosh / Citrix. Pour obtenir des informations détaillées, consultez le site Internet officiel d'Olympus (www.olympus-europa.com).	
Micrologiciel reconfigurable	OUI	
Contenu de la boîte	Carte SD (1 Go) et carte microSD (512 Mo) Station d'accueil CR-10, Câble USB BR-403 (jeu de piles Ni-MH) Adaptateur secteur (A513) Mallette en cuir (CS-119) Mode d'emploi et Guide de démarrage rapide Module de dictée DSS Player Pro R5 DSS Player pour MAC	Carte SD (1 Go) Câble USB 2 piles AAA Adaptateur secteur (A513) Mallette en cuir (CS-119) Mode d'emploi et Guide de démarrage rapide Module de dictée DSS Player Pro R5 DSS Player pour MAC

Spécifications DR-1000 / DR-2000

Fonctionnalité	Kit cadre supérieur DR-1000	Kit de dictée DR-2000
Interface	USB classe audio / classe HID	
Durée d'enregistrement	Illimitée – enregistre directement sur PC	
Réponse en fréquence globale	100 à 15 000 Hz	
Format d'enregistrement (avec DSS Player)	DSS (Digital Speech Standard)	
Format d'enregistrement (sans DSS Player)	Format PCM	
Date de transfert	PCM, 16 bits, mono	
Taux d'échantillonnage	8, 11, 12, 16, 22, 44 kHz	
Pointeur	Oui	Non
Fonctionnement principal	Bouton	Commutateur coulissant
Bouton enregistrement	Oui	Sur commutateur coulissant
Bouton lecture	Oui	Sur commutateur coulissant
Bouton arrêt	Non	Sur commutateur coulissant
Bouton relecture	Non	Sur commutateur coulissant
Bouton avance rapide	Oui	Oui
Bouton rembobinage	Oui	Oui
Bouton nouveau	Oui	Oui
Boutons programmables	2 (arrière/A)	3 (arrière/A/B)
Sensibilité du microphone	-61dB à 1 kHz (Dict) / -48 dB à 1 kHz (Conf)	
Sortie max. en fonctionnement (5 V CC)	300 mW ou plus (haut-parleur de 8 ohms)	
Diamètre microphone / haut-parleur	10 mm / 36 mm	
Niveau d'entrée	-70 dBv	
Longueur de fil	2,5 m	
Dimensions (H x L x P) mm	157 x 49 x 27 (sans protubérance)	
Poids	110 g (sans câble)	
Configuration requise pour PC	Kit cadre supérieur DR-1000	Kit de dictée DR-2000
PC	PC IBM / PC compatible AT	
Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows Me / 2000 Professional, XP Professional, Home Edition	
CPU	Intel Pentium II Processeur 333 MHz ou supérieur (Processeur 500 MHz ou supérieur recommandé)	
RAM	128 Mo ou plus (256 Mo ou plus recommandé)	
Espace HDD	50 Mo ou plus	
Disque	Lecteur de CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM 2x ou plus rapide	
Carte son	Carte son Creative Labs Sound Blaster 16 ou 100 % compatible	
Navigateur	Microsoft Internet Explorer 4.01 SP2 ou plus récent	
Affichage	800 x 600 pixels ou supérieur, 256 couleurs ou supérieur	
Port USB	Au moins un port libre	
Contenu de la boîte	DR-1000	DR-2000
Kit cadre supérieur / Kit de dictée	Manuel utilisateur DR-1000 DSS Player Standard	Manuel utilisateur DR-2000 DSS Player Pro R5

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Macintosh est une marque commerciale d'Apple Inc. Citrix est une marque déposée de Citrix Systems Inc. Novell et GroupWise sont des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds. DragonNaturallySpeaking est une marque commerciale de Nuance Communications, Inc. et de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. SD, SDHC, microSD et microSDHC sont des marques commerciales de SD Card Association. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leur propriétaire respectif.

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Spécifications

Fonctions lecture ou enregistrement

- Vitesse / ton / réduction de bruit / contrôle du volume
- Contrôle de prolongation de durée
- Indication du niveau d'enregistrement / de lecture
- Affichage et modification des propriétés de dictée
- Données de tâche optionnelles pour les nouvelles dictées
- Technologie de cryptage / décryptage 128 bits Advanced Encryption Standard (AES)
- Lecture DSS Pro / DSS / WAV / WMA / MP3
- FF, REW, SKIP
- Compteur en temps réel
- Instructions
- Annotations verbales
- Mode Insérer / réécrire
- Coupure ou suppression de sections de fichier
- Fusion de dictées
- Partage de dictées
- Marques d'index
- Avance / Retour
- Utilisation par touches programmables (ex. pour utilisateurs handicapés)
- Enregistrement indépendant sur réseau protégé
- Séparation des canaux audio
- Enregistrement téléphonique

Configuration matérielle

- Paramètres optionnels du périphérique

Flux de travail

- Envoi / réception de dictées et réception / envoi de documents automatiquement par email / FTP / réseau
- Classification automatique des dictées selon ID d'auteur
- Cryptage / décryptage automatique
- Fonction de lien pour dictées et documents
- État des dictées: dictée finie / en cours / inachevée
- Synchronisation de l'heure de l'enregistrement vocal numérique avec l'heure du PC
- Téléchargement automatique de dossiers individuels avec plug-in de périphérique
- Téléchargement de toutes les dictées à un emplacement spécifique
- Sauvegarde automatique à la fin du téléchargement / de l'importation / de la dictée
- Fichier renommé automatiquement lors du téléchargement
- Fichier original supprimé automatiquement après le téléchargement

- Échange automatique de profil automatique / courrier électronique entre le mode local et réseau
- Dialogue pour la sélection manuelle des téléchargements
- Modification de l'état de transcription
- Fonctions de filtre (ex. auteur)
- Synchronisation des dictées lorsque la connexion réseau est rétablie
- Fenêtre contextuelle avec données de tâche (prise en charge de saisie de code-barres)
- Connexion pour ouvrir le logiciel de traitement de texte
- Recueil automatique des dictées dont la transcription est terminée selon l'identité de l'auteur
- Effacement des fichiers de dictée entièrement transcrits
- Démarrage du logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking

Paramètres utilisateur

- Définition du chemin d'accès aux dossiers individuels
- Possibilité de renommer des dossiers
- Création de sous-dossiers
- Colonnes de liste de dictées configurables
- Modification de la couleur de la police et de l'arrière-plan
- Fonctions de la pédale de commande configurables – Module de transcription
- Attribution de touches directes (ex. pour utilisateurs ayant des besoins spécifiques)
- Réglage du playback (indication de contrôle, espace de, vitesse de lecture)
- Paramètres de la barre de transcription (mode d'affichage, indication de longueur / temps restant, personnalisation des boutons) – Module de transcription
- Paramètres d'enregistrement direct (option de démarrage, VCVA, affichage des données de tâche lors de la création d'une nouvelle dictée)

Gestion du logiciel

- Mises à jour automatiques du logiciel et du micrologiciel
- Journalisation des erreurs
- Gestion centralisée des paramètres optionnels de chaque utilisateur
- Mise à jour silencieuse du micrologiciel / de l'application à l'aide de l'outil de gestion
- Installation silencieuse des paramètres optionnels à l'aide de l'outil de gestion

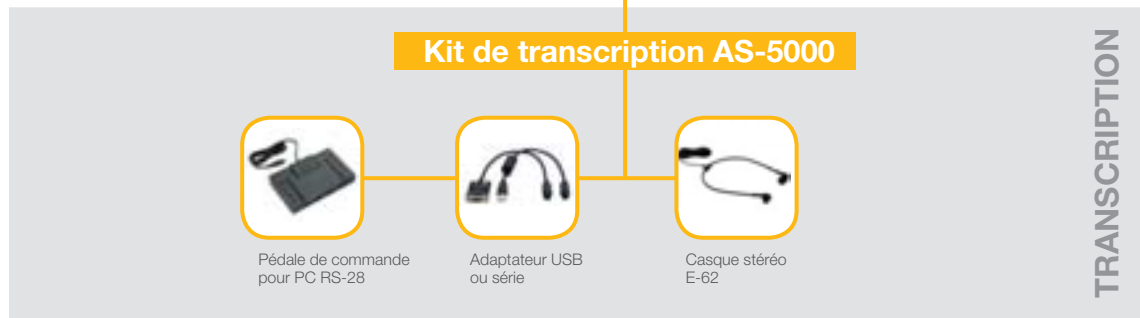
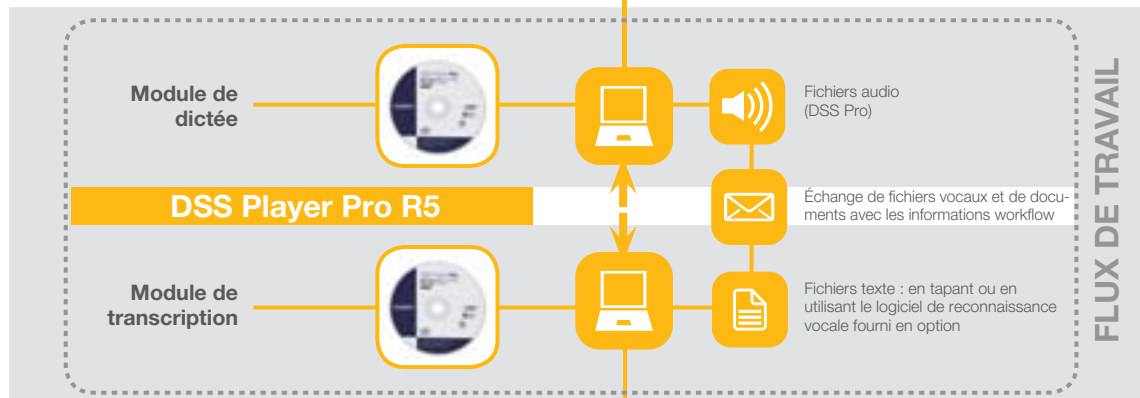


Tableau du système

