

Périphériques pour Dragon & DictaLink

ENREGISTREUR OLYMPUS DS-7000



L'Olympus DS-7000 est à la pointe des enregistreurs numériques professionnels, combinant à la fois flexibilité, sécurité et simplicité. En complément de son classique interrupteur 4 positions, ses trois touches programmables permettent d'accéder facilement aux fonctions les plus utilisées. Sa structure interne sous forme de 7 dossiers donne une grande flexibilité d'organisation. Il est totalement sécurisé par le biais, optionnel, de codes pins pour son activation. Le logiciel fourni permet, pour chaque dossier, de définir un répertoire spécifique de réception pour chaque secrétaire.

Dimensions : 50*115*18 mm

Écran : 65000 couleurs

Poids : 107 g (batterie comprise)

Durée des enregistrements : en mode

dictée vocale (QP) 149 heures ou 306 heures en mode magnétophone simple (SP) (sur mémoire interne MicroSD de 2Go fournie). Mémoire additionnelle externe : carte SD 2Go fournie.

Fonction particulière : le logiciel livré avec l'enregistreur est particulièrement aisé à paramétrer : choix du format des fichiers transférés (DSS, Wav, Wma), répertoire de destination selon la secrétaire, suppression automatique ou non des fichiers de l'enregistreur après transfert

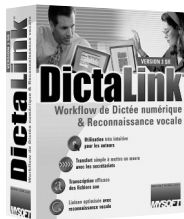
Branchement : sur le port USB

Alimentation : par batteries (livrées en standard avec un socle de recharge et de connexion au PC)

En option : dictée mains libres avec une commande au pied

Système d'exploitation : Windows XP, Vista, 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits) / Mac OS X (10.6 à 10.11)

PÉDALIER - SECRÉTARIAT



Utilisé en duo avec Dictalink Secrétariat, le pédalier permet de piloter au pied la réécoute des fichiers « son » provenant des enregistreurs numériques, ou de DictaLink Auteur, ou avec la version SR, des fichiers « texte + son » créés avec Dragon NaturallySpeaking Professional et DictaLink SR Auteur. Il propose 3 fonctions : écoute à partir de la position du curseur ou de l'enregistrement (pédale centrale), déplacement arrière (pédale de gauche), déplacement avant (pédale de droite).

Branchement : sur le port USB

En option : casque d'écoute 2 écouteurs pour secrétariat. Livré avec un adaptateur pour PC

Système d'exploitation : Windows XP, Vista, 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits)

ENREGISTREUR PHILIPS SPEECHAIR

Le Philips SpeechAir inaugure une nouvelle génération d'enregistreurs numériques conçus pour les utilisateurs nomades. Il permet, avec une connexion Wifi, d'envoyer les dictées par email à un secrétariat distant. Trois microphones intégrés et l'utilisation native du format DSS Pro assurent la meilleure qualité d'enregistrement. L'interrupteur à curseur très réactif est conçu pour pouvoir activer d'une seule main toutes les fonctions d'enregistrement et de lecture et offre des capacités d'édition des fichiers simples et rapides (insertion, remplacement, ajout).

Dimensions : 62*127*15 mm

Poids : 116 g (batterie comprise)

Écran : Diagonale de 10,16 cm - 16 millions de couleurs

Durée des enregistrements : 1073 heures (DS2), 117 heures (WAV)

Fonction particulière : autre application embarquée, l'appareil photo permet de joindre des photographies aux dictées. Il est de plus équipé d'un scanner de code-barres

Branchement : sur le port USB

Fourni avec une base : oui

Alimentation : rechargement par batteries (livrées en standard avec un socle de recharge et de connexion au PC) temps de charge : 3 heures - autonomie des batteries : 17 heures

Système d'exploitation : Windows 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (64 bits)



◀ *En option, la coque antimicrobienne garantit une grande résistance aux chocs*



▲ *Recharge de la batterie et transfert des fichiers vers le PC avec le socle fourni en standard*

Note : d'autres enregistreurs numériques que ceux présentés ici sont compatibles avec Dragon Professional ou Medical et Dictalink. Il est important de vérifier :

- la qualité de reconnaissance vocale qu'ils permettent. A minima ils doivent disposer d'un mode d'enregistrement pour "dictée vocale". Ce mode, s'il raccourcit les temps de dictée possibles, est le seul à même de donner des résultats satisfaisants.
- la possibilité que leurs fichiers son soient reconnus par Dragon Professional ou Medical. Si le logiciel de transfert n'est pas spécialement conçu pour cela, le format d'enregistrement le plus adapté est le .wav en 11025 hz / 16 bits mono.
- les fonctionnalités plus ou moins étendues du logiciel de transfert de l'enregistreur au PC, qu'il faut soigneusement évaluer en fonction de ses besoins.

MICROPHONES OPTIMISÉS

Conçus pour ceux (médecins, avocats...) qui trouvent peu pratique le port d'un micro-casque, ces microphones ont été optimisés pour la dictée vocale.

■ Microphone à main SpeechMike II Premium Touch

Le SpeechMike II Premium Touch associe dans un même boîtier un microphone professionnel de dictée, un haut-parleur et une souris Trackpad. Il optimise la qualité d'enregistrement par de nouvelles technologies : microphone en libre fluctuation, grille avec structure optimisée, filtre antibruit intégré, zone de haut-parleur élargie. Son design noir élégant habille un boîtier et des boutons antimicrobiens et un panneau de commande optimisé pour un travail agréable.

Fonctions : Les boutons sont préprogrammés pour piloter DictaLink en mode dictée numérique ou en mode reconnaissance vocale : arrêt/reprise, avance et retour rapides, réécoute...

Branchement : sur port USB

Système d'exploitation : Windows 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits) ; Mac OS X (10.8 à 10.12)

À noter : Le SpeechMike existe aussi en version III Pro (microphone classique) et en version Premium Air (technologie sans fil)

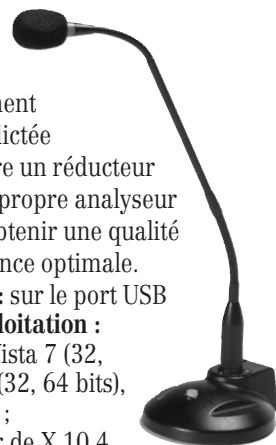


■ Microphone sur pied USB Haute Performance

Ce microphone sur pied professionnel est spécifiquement conçu pour la dictée vocale. Il intègre un réducteur de bruit et son propre analyseur de son afin d'obtenir une qualité de reconnaissance optimale.

Branchement : sur le port USB

Système d'exploitation : Windows XP, Vista 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits) ; Mac OS à partir de X 10.4



MICRO-CASQUES

En complément ou remplacement du micro-casque fourni avec Dragon NaturallySpeaking, les micro-casques sélectionnés apportent une excellente qualité d'analyse du signal.

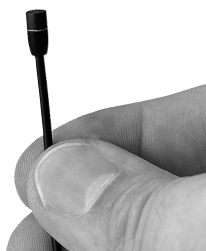
■ Micro-casque USB Haute Performance



La solution en cas de carte son inadaptée : ce micro-casque comporte en effet son propre analyseur de son qui se substitue à la carte son et garantit ainsi la compatibilité avec NaturallySpeaking.

Branchement : sur port USB

Système d'exploitation : Windows XP, Vista, 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits) / Mac OS X (10.6 à 10.11)



■ Micro-cravate

Un micro-cravate Sennheiser haut de gamme dont la qualité est adaptée à la reconnaissance vocale. Son fil relativement court (1,50 m) le destine par priorité aux utilisateurs de portables.

Branchement : sur l'entrée microphone de la carte son

■ Micro-casque USB Standard



Ce micro-casque USB a la particularité d'avoir deux écouteurs pour s'isoler au mieux des bruits extérieurs.

Branchement : sur port USB

Système d'exploitation : Windows XP, Vista, 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits) / Mac OS X (10.6 à 10.11)

■ Micro-casque sans fil Plantronics SAVI 445

La nouvelle génération de micro-casque sans fil, particulièrement appréciée pour son micro-casque ultraléger (27 g) doté d'une touche « mute » ainsi que pour sa station d'accueil permettant la recharge d'une batterie supplémentaire.

Matériel : Station de recharge USB pour oreillette et batterie supplémentaire, oreillette principale (type téléphonie), 2 batteries fournis, 1 support micro-casque, 1 support contour d'oreille et 1 support tour de cou, alimentation secteur.

Norme de transmission : DECT à 1,8 GHz

Portée utile : de 10 m à 30 m, en mode dictée vocale, selon le type d'environnement. Plus de 50 m autrement.

Autonomie : 7 heures

par batterie (batterie rechargeable en 3 heures)

Branchement de la base : sur secteur ou sur port USB

Système d'exploitation : Windows XP, Vista (32, 64 bits), 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits)



Dans notre recherche permanente de périphériques les plus performants, nous pouvons être amenés à sélectionner de nouveaux matériels en substitution de ceux présentés ici. Les photographies présentées dans ce document ne sont donc pas contractuelles.