

Périphériques pour NaturallySpeaking® & DictaLink®

KIT MAGNÉTOPHONE OLYMPUS DS-4000



L'Olympus DS-4000 se distingue par le très haut degré personnalisation de ses fonctions, pour son utilisation proprement dite et pour le transfert des fichiers son sur le PC. Il séduit par son design ergonomique avec une prise en main bien adaptée. La qualité audio est particulièrement remarquable. Il est livré avec batteries et un socle de recharge.

Dimensions du dictaphone : 110*54*15 mm

Poids : 73 g avec carte multimédia

Durée des enregistrements : en mode dictée vocale 300 mn par carte multimédia 32 Mo (format XD - 1 carte est livrée en standard), ou 720 mn en mode magnétophone simple

Fonction particulière : le logiciel livré avec l'enregistreur permet de

convertir automatiquement les fichiers son du format compressé DSS au format .wav reconnu par Dragon NaturallySpeaking

Branchement : sur le port USB

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

En option : dictée main libre avec une commande au pied

PÉDALIER - SECRÉTARIAT



Le pédalier-secrétariat permet de piloter au pied la réécoute des textes transcrits avec Dragon NaturallySpeaking dans le traitement de texte de DictaLink SR ou la réécoute des textes enregistrés dans le logiciel magnétophone de DictaLink Secrétariat. 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

KIT MAGNÉTOPHONE PHILIPS 9620

Dernier cri de la technologie numérique, le Philips 9620 est l'enregistreur le plus abouti pour travailler avec un secrétariat : il est livré avec véritable logiciel de « workflow » permettant de déposer de façon automatique les fichiers son dans les répertoires de travail des secrétaires. Son utilisation est particulièrement facile grâce à son interrupteur quatre positions, largement inspiré de celui des enregistreurs analogiques, pour une utilisation d'une seule main.

Dimensions : 50*116*17 mm

Poids : 106 g avec carte MMC

Durée des enregistrements : en mode dictée vocale 21 heures par carte de 128 Mo (format MMC, 1 carte est livrée en standard), ou 32 heures en mode magnétophone simple

Fonction particulière : le logiciel livré avec l'enregistreur permet un transfert automatique des fichiers son vers les répertoires de travail des secrétaires ; activation vocale

Branchement : sur le port USB

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

En option : lecteur decodes-barres ; station d'accueil à branchement direct sur le réseau



◀ *Commande d'une seule main par l'intermédiaire de interrupteur quatre positions*



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



Note : d'autres enregistreurs numériques que le Mobile Voice it ou le Philips 9300 sont compatibles avec Dragon NaturallySpeaking. 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 NaturallySpeaking. 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 Pro USB

Ce microphone d'un design élégant associe dans un même boîtier un microphone professionnel de dictée, un haut-parleur et une souris. Il est conçu pour la tenue à la main mais il peut être également posé sur la table.

Matériel : souris / trackball, microphone et haut-parleur dans un même appareil

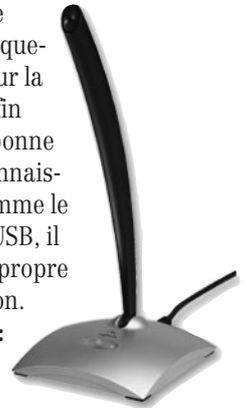
Fonctions : Les boutons sont préprogrammés pour piloter DictaLink en mode dictée numérique ou en mode reconnaissance vocale : arrêt/reprise, avance et retour rapides, réécoute....

Branchement : sur port USB (nécessite Windows® 98, Millennium, 2000, XP)

■ Microphone sur pied USB Haute Performance

Un microphone sur pied spécifiquement conçu pour la dictée vocale afin d'obtenir une bonne qualité de reconnaissance. Tout comme le micro-casque USB, il comprend son propre analyseur de son.

Branchement : sur le port USB (nécessite Windows 98, Millennium, 2000, XP, Vista)



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 le port USB (nécessite Windows 98, Millennium, 2000, XP, Vista)

■ Micro-casque Haute Performance



Ce micro-casque, équivalent à celui livré au sein des solutions professionnelles avec dictionnaire Mysoft, donne un excellent rapport signal-bruit. Il comprend un casque confortable et est doté d'une importante longueur de fil.

Branchement : sur l'entrée microphone de la carte son

■ Micro-casque sans fil Plantronics

La nouvelle génération de micro-casque sans fil, particulièrement appréciée pour son micro-casque ultraléger (27 g) doté d'une touche « mute », pratique quand on veut interrompre la dictée.

Matériel : Station de recharge USB, oreillette principale (type téléphonie), 1 support micro-casque et 1 support contour d'oreille, 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 : 9 heures (batterie rechargeable en 3 heures)

Branchement de la base : sur secteur et sur port USB

Système d'exploitation : Windows Millennium, 2000, XP, Vista



■ 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

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.