

## Périphériques pour Dragon & DictaLink

### ENREGISTREUR OLYMPUS DS-9500



L'Olympus DS-9500 est à la pointe des enregistreurs numériques professionnels. Grâce à sa fonction Wifi, les dictées peuvent être envoyées n'importe où et à tout moment. En complément de son interrupteur 4 positions, ses trois touches programmables permettent d'accéder facilement aux fonctions les plus utilisées. Doté de microphones omnidirectionnels, il assure une capture très précise de la voix. Sa structure interne sous forme de 7 dossiers donne une grande flexibilité d'organisation. Le logiciel fourni permet, pour chaque dossier, de définir un répertoire spécifique de réception pour chaque secrétaire.

**Dimensions :** 120,8\*49,8\*18,6 mm

**Écran :** 65000 couleurs

**Poids :** 116,5 g (batterie comprise)

**Durée des enregistrements :** en mode

dictée vocale (QP) 163 heures ou 334 heures en mode magnétophone simple (SP) (sur mémoire interne de 2Go fournie). Mémoire additionnelle externe (non fournie) : carte SD de 4 à 32 Go acceptée

**Fonction particulière :** le logiciel livré avec l'enregistreur est particulièrement aisé à paramétrer : choix du format des fichiers transférés (DSS, PCM, MP3), 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 USB/LAN)

**En option :** dictée mains libres avec une commande au pied

**Logiciel inclus :** ODMS Pro Dictation

**Système d'exploitation :** Windows 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits), 11 (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 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits), 11 (32, 64 bits)

### KIT MAGNETOPHONE PHILIPS 8200

D'un design fin et élégant, d'un poids léger, avec des matériaux particulièrement robustes, le Philips 8200 est le dernier cri de la technologie numérique. Il utilise deux microphones intégrés pour fournir 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). Il est livré avec un socle qui recharge les batteries et transfère les fichiers sur le PC.

**Dimensions :** 53\*123\*15 mm

**Poids :** 117 g (batterie comprise)

**Écran :** TFT couleur

**Durée des enregistrements :** en mode dictée vocale (QP) 350 heures par carte SD de 4Go (fournie en standard), ou 700 heures en mode magnétophone simple (SP)

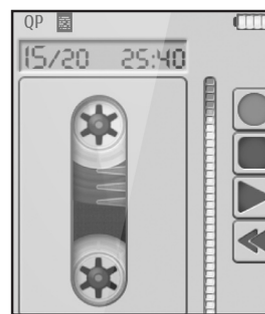
**Fonctions particulière :** dans un mode dit «classique », l'écran « mime » un enregistreur analogique (des « bobines » tournent, changent de direction en fonction des actions)

**Branchement :** sur le port USB

**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 : 23 heures

**Autres :** un autre modèle intègre un lecteur de codes-barres ; station d'accueil LAN en option, connexion directe sur le réseau

**Système d'exploitation :** Windows 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32,64 bits), 10 (32, 64 bits), 11 (32, 64 bits)



En mode « classique » l'écran « mime » un enregistreur analogique



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 NaturallySpeaking 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 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 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), 11 (32, 64 bits) ; Mac OS X (10.8 à 10.12)

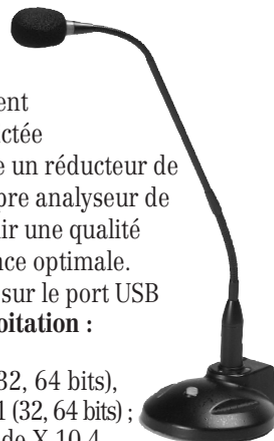
**À noter :** Le SpeechMike existe aussi en version III Pro (microphone classique) et en version Premium Air (technologie sans fil)

### ■ 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 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits), 11 (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 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits), 11 (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 7 (32, 64 bits), 8, 8.1 (32, 64 bits), 10 (32, 64 bits), 11 (32, 64 bits) / Mac OS X (10.6 à 10.11)

### ■ Micro-casque sans fil Bluetooth à conduction osseuse

Ce micro-casque est conçu pour offrir une communication supérieure, un son d'une grande clarté et une connexion transparente. Son microphone à perche antibruit et son algorithme de réduction du bruit en font le microphone idéal pour tous types d'environnement.

Sa technologie novatrice permet un design à oreilles libres qui garantit que rien ne sera dans ou sur vos oreilles, offrant ainsi un confort durable.

**Branchement :** dongle sur port USB-A ou USB-C (selon le modèle)

**Norme de transmission :** Bluetooth® 5.1

**Portée utile :** 10 m

**Autonomie :** 16 heures d'autonomie en dictée directe

**Système d'exploitation :** Windows (32, 64 bits), Macintosh



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.