



ELINDO, Votre Partenaire pour :

Toute la dictée numérique professionnelle

Un service de proximité de qualité ...

- Conseils

- Prestations d'accompagnement (clés en mains et/ou assistance téléphonique *Appel local)
- Stock permanent de matériels et de pièces détachées
- Service Après-Vente géré par une équipe de Spécialistes

PHILIPS



Philips Pocket Memo
**enregistreur de dictée
numérique**
avec logiciel de flux de
travail SpeechExec

POCKET MEMO



Gamme LFH9600

Mettez l'accent sur ce qui est important

avec une solution de dictée professionnelle

Le Philips Digital Pocket Memo définit de nouveaux standards en matière de fonctionnalités avancées et de style. Son boîtier métallique léger et ergonomique est idéal pour les longues périodes de travail et la commande intuitive avec le pouce offre une convivialité sans égale. Couplé au logiciel SpeechExec Pro pour une gestion efficace des données et à une station d'accueil pour le chargement des fichiers, il permet plus rapidement que jamais de transformer la voix en texte.

Amélioration de votre productivité

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Interrupteur à curseur ergonomique pour une commande avec le pouce efficace
- Fonctions d'édition professionnelles pour une révision aisée des fichiers

Qualité audio supérieure

- Microphone de qualité supérieure pour des résultats de reconnaissance vocale précis
- Encodage DSS pro pour l'enregistrement vocal optimisé
- Commandes vocales pour une efficacité supérieure

Conception pour les professionnels

- Encryption de fichiers pour la protection des données sensibles
- Station USB pour le chargement rapide des batteries et le transfert simple
- Commande de menu intuitive grâce à des « boutons intelligents »

Points forts du produit

Logiciel SpeechExec Pro



Le logiciel SpeechExec Pro gère le flux des fichiers de dictée et des documents entre l'auteur et le transcripteur et vous permet de suivre la progression de votre travail.

Commande par interrupteur à curseur



Grâce à l'interrupteur à curseur professionnel, vous pouvez conserver vos habitudes de travail tout en améliorant votre flux de dictée. Très réactif, il est conçu pour l'utilisation à une main.

Fonctions d'édition professionnelles



Édition (insertion, réécriture, annexe) simple et rapide grâce à l'interrupteur à curseur très pratique.

Microphone haute qualité



Le microphone intégré de qualité supérieure offre une sensibilité d'enregistrement accrue et une qualité audio améliorée.

Encodage DSS pro



Le format de fichier .dss est le standard international pour le traitement vocal professionnel. Offrant une excellente qualité audio pour l'enregistrement vocal, le format .dss autorise un taux de compression élevé et réduit la taille des fichiers, le trafic réseau et l'espace mémoire nécessaire. Il vous permet également d'enregistrer des informations supplémentaires dans l'en-tête des fichiers, comme le nom du client/patient, et facilite ainsi l'organisation.

Commandes vocales



Affectez des données, telles que des mots-clés, à des tâches, simplement en les énonçant à voix haute. Ceci augmente l'efficacité et réduit la probabilité d'erreurs.

Encryptage de fichiers



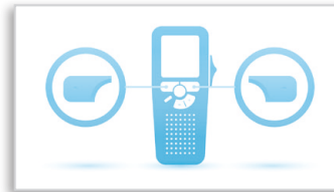
Le Philips Pocket Memo exploite la technologie de cryptage des dictées en temps réel. En outre, il peut être protégé contre l'utilisation ou la lecture de fichiers non autorisés par affectation de votre numéro d'identification personnel.

Station USB



L'enregistreur numérique Pocket Memo peut être chargé rapidement via une connexion USB avec votre PC. Vous êtes ainsi assuré que votre enregistreur est toujours prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin. Par ailleurs, vos fichiers sont transférés automatiquement sur votre PC.

Boutons intelligents



Deux « boutons intelligents » vous permettent de commander les options de menu et de réaliser rapidement des sélections. Naviguez rapidement et intuitivement entre les menus pour affecter des types de tâches et autres commandes.

Caractéristiques

Connectique

- Écouteurs : 3,5 mm
- Microphone : 3,5 mm
- USB : USB 2.0 haut débit
- Connecteur de station d'accueil
- Emplacement de carte mémoire SD (HC)
- Alimentation : 6 V CC

Affichage

- Type : LCD
- Taille de la diagonale d'écran : 44 mm / 1,71 in
- Résolution : 128 × 128 pixels
- Rétro-éclairage : blanc

Supports de stockage

- Carte mémoire interchangeable
- Types de cartes mémoire : Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), jusqu'à 32 Go
- Compatible pour le stockage de masse

Enregistrement audio

- Format d'enregistrement : DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard)
- Microphone intégré : mono
- Modes d'enregistrement : QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Taux de compression : 13,7 kbit/s (SP), 28 kbit/s (QP)
- Temps d'enregistrement (carte 2 Go) : 349 heures (SP), 170 heures (QP)
- Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Haut-parleur

- Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
- Diamètre du haut-parleur : 30 mm
- Puissance de sortie du haut-parleur : 200 mW
- Réponse en fréquence : 300 – 7 000 Hz (QP), 300 – 5 700 Hz (SP)

Fonctionnalités

- Commande par interrupteur à curseur à 4 positions
- Fonctions d'édition professionnelles
- Configuration de priorité
- Utilisation avec le pouce
- Prise en charge multilingues : 4 langues (EN, FR, DE, ES)
- Commandes vocales
- 2 boutons intelligents
- Chargement rapide via USB
- Configuration d'ID auteur
- Verrouillage de fichier
- Enregistrement à activation vocale
- Mise à jour logicielle automatique

Alimentation

- Piles incluses
- Nombre de piles : 2
- Type de piles : AAA/LR03 alcalines, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Rechargeables : oui, via USB
- Autonomie des piles : jusqu'à 21 heures (mode SP) avec les piles alcalines Philips, jusqu'à 19 heures (mode SP) avec les piles rechargeables Philips Ni-MH LFH91544
- Temps de charge (pleine charge) : chargement rapide via USB : 2,5 heures, secteur : 2,5 heures
- Alimentation : 6V CC / 850 mA, consommation de courant : 800 mA maximum

Configuration système requise (SpeechExec Pro)

- Processeur : Pentium IV 1 GHz recommandé
- Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)
- Espace disque dur : 100 Mo pour SpeechExec, 850 Mo pour Microsoft .NET 4
- Sortie pour écouteurs ou haut-parleurs
- Système d'exploitation : Windows 7 (32/64 bit), Windows Vista (32/64 bit), Windows XP (32 bit)
- Port USB libre
- Lecteur DVD-ROM
- Carte graphique : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
- Appareil audio : appareil audio compatible Windows

Spécifications environnementales

- Conforme à 2002/95/EC (RoHS)
- Produit soudé sans plomb

Contenu de l'emballage

- Enregistreur de dictée numérique Pocket Memo
- Logiciel SpeechExec Pro Dictate
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)
- 2 piles rechargeables Philips AAA LFH9154
- Station d'accueil USB LFH9120
- Alimentation
- Câble USB
- Étui en cuir
- Manuel d'utilisation
- Guide de démarrage rapide

Accessoires

- Piles rechargeables AAA LFH9154
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)
- Alimentation Philips LFH9146
- Station d'accueil USB LFH9120
- Station d'accueil LAN LFH9160
- Module de code-barres LFH9294
- Microphone de conférence/microcravate LFH172

Design et finition

- Couleur(s) : argent
- Matériau : boîtier entièrement métallique

Conditions de fonctionnement

- Température : 5° – 45° C / 41° – 113° F
- Humidité : 10 % – 90 %

Caractéristiques

- Dimensions du produit (L × P × H) : 50 × 116 × 17 mm / 2,0 × 4,6 × 0,7 in
- Poids : 106 g / 3,7 oz, avec deux piles rechargeables Philips AAA Ni-MH (LFH9154)

Versions disponibles

Interrupteur à curseur à 4 positions (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)



- LFH9600 avec logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH9610 sans logiciel de flux de travail SpeechExec

Interrupteur à curseur à 4 positions (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)



- LFH9620 avec logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH9630 sans logiciel de flux de travail SpeechExec



610 Avenue de Dunkerque
59160 LOMME

Tél : 03 20 09 00 52

Fax : 03 20 93 79 88

contact@elindo.fr



Philips SpeechMike
microphone de dictée USB
avec logiciel de flux de travail SpeechExec

SPEECHMIKE



Gamme LFH3200/3300

Augmentez votre productivité

avec une solution de dictée professionnelle

Le microphone professionnel SpeechMike USB porte la dictée stationnaire à un niveau jamais atteint. Il offre d'excellentes possibilités de reconnaissance vocale, une surface antimicrobienne pour une meilleure hygiène et une ergonomie étudiée pour un travail plus simple.

Qualité audio supérieure

- Microphone antibruit pour des résultats de reconnaissance vocale précis
- Carte son et haut-parleur intégrés assurant une restitution cristalline

Amélioration de votre productivité

- Conception ergonomique confortable pour une utilisation avec le pouce
- Surface antimicrobienne pour une réduction active des bactéries et une meilleure hygiène
- Joindre les données d'un client ou d'un patient à un enregistrement simplement en scannant un code-barres

Conception pour les professionnels

- Disponible avec le logiciel de dictée professionnelle Philips SpeechExec
- Conçu pour le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking
- Prêt à être entièrement intégré dans des systèmes de flux de travail existants

Points forts du produit

Microphone antibruit



Le design avancé du microphone et la réponse en fréquence optimisée assurent des résultats de reconnaissance vocale maximum.

Restitution cristalline



Le haut-parleur frontal à technologie avancée et la carte son intégrés garantissent une restitution cristalline de vos fichiers de dictée.

Conception à zones ergonomiques



Conçu avec trois zones ergonomiques, il a été testé et approuvé par les utilisateurs et présente un confort de prise en main maximal. La zone de dictée est optimisée pour réduire au minimum les mouvements du pouce et permettre la commande « à l'aveugle ». Les boutons des fonctions de dictée sont placés de façon ergonomique au centre de l'appareil. Les boutons des fonctions moins souvent utilisées sont agencés clairement au-dessus et au-dessous. La boule de commande utilise un capteur laser qui permet des mouvements précis du curseur. Elle intègre un bouton de confirmation pour commander simplement les fonctions PC et peut également servir au contrôle du volume de lecture.

Surface antimicrobienne



La surface antimicrobienne est essentielle pour l'utilisation en environnement clinique. Cette propriété est obtenue par l'ajout au plastique d'une substance qui empêche la prolifération des micro-organismes, augmentant ainsi le degré d'hygiène.

Scanner de code-barres intégré



Reliez les données d'un client ou d'un patient à un fichier enregistré, tout simplement en scannant un code-barres. Les informations scannées sont automatiquement jointes au fichier de dictée, ce qui allège le processus de documentation. Toutes les informations d'identification sont saisies avec précision, ce qui accroît la sécurité et permet de gagner du temps.

Logiciel de dictée SpeechExec Pro



Le logiciel de gestion de dictée SpeechExec Pro Dictate intègre en continu et de manière flexible dictée, transcription et reconnaissance vocale en une seule application. Les fichiers et documents de dictée peuvent être envoyés par e-mail, chargés sur un serveur FTP ou archivés sur le réseau de l'entreprise, également sous forme cryptée. Des fonctions conviviales permettent une organisation claire et transparente des enregistrements ainsi que l'implémentation d'un flux de documentation efficace.

Conçu pour la reconnaissance vocale



Le SpeechMike possède des boutons préconfigurés pour la commande directe de Dragon NaturallySpeaking, la solution de reconnaissance vocale de Nuance.

Prêt pour l'intégration



Philips propose un kit de développement logiciel (SDK) destiné aux développeurs d'applications vocales, bureautiques et commerciales. Ce SDK offre la possibilité de créer des interfaces entre le SpeechMike et un système d'informations ou un logiciel de dictée professionnel.



Caractéristiques

Connectique

- USB : USB 2.0 haut débit

Microphone

- Type de microphone : microphone condensateur à électret
- Cartouche de microphone : 10 mm
- Caractéristique : unidirectionnel
- Réponse en fréquence : 200 – 10 000 Hz
- Sensibilité : 85 dB – 104 dB (selon la position de l'interrupteur sur le panneau de commande audio)
- Rapport signal-bruit : > 70 dBA

Haut-parleur

- Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
- Diamètre du haut-parleur : 30 mm
- Réponse en fréquence acoustique : 300 – 7 500 Hz
- Puissance de sortie du haut-parleur : > 200 mW

Scanner de code-barres (LFH3300/3010)

- Codes-barres compatibles : EAN, UPC, Code 11/39/93/128, Codabar, MSI Code, RSS, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5
- Classification laser : produit laser de catégorie 1

Configuration système requise

- Processeur : Pentium IV 1 GHz recommandé
- Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)
- Espace disque dur : 100 Mo pour SpeechExec, 850 Mo pour Microsoft .NET 4, 30 Mo pour Speech Control. 250 Mo pour Microsoft .NET 2.0
- Système d'exploitation : Windows 7 (32/64 bit), Windows Vista (32/64 bit), Windows XP (32 bit)
- Port USB libre
- Lecteur DVD-ROM
- Carte graphique : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
- Appareil audio : appareil audio compatible Windows

Spécifications environnementales

- Conforme à 2002/95/EC (RoHS)
- Produit soudé sans plomb

Conditions de fonctionnement

- Température : 5° – 45° C / 41° – 113° F
- Humidité : 10 % – 90 %

Dimensions

- Dimensions du produit (L x P x H) : 45 x 165 x 30 mm / 1,8 x 6,5 x 1,2 in
- Poids : env. 0,160 kg / 0,353 lb
- Longueur du câble : 3 m / 10 ft

Design et finition

- Matériau : surface antimicrobienne
- Couleur(s) : gris chaud/noir

Contenu de l'emballage

- Microphone de dictée USB SpeechMike

Versions disponibles

Commande par bouton-poussoir



- LFH3205 avec logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH3200 sans logiciel de flux de travail SpeechExec

Interrupteur à curseur à 4 positions (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)



- LFH3215 avec logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH3210 sans logiciel de flux de travail SpeechExec

Interrupteur à curseur à 4 positions (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)



- LFH3225 avec logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH3220 sans logiciel de flux de travail SpeechExec

Scanner de code-barres



- LFH3300 avec commande par bouton-poussoir; sans logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH3310 avec interrupteur à curseur à 4 positions; sans logiciel de flux de travail SpeechExec



Philips SpeechMike Air
Microphone de dictée
sans fil

SPEECHMIKE AIR



LFH3000 / LFH3010 / LFH3020



L'efficacité sans fil

Pour tous ceux qui ne font pas de compromis, SpeechMike Air représente la perfection du leader mondial en matière de microphone de dictée. Ce microphone pour PC hautement professionnel fait passer la dictée bureautique à un nouveau niveau, sans être limité par un câble. Le SpeechMike Air offre d'excellentes performances de reconnaissance vocale et une ergonomie raffinée pour une utilisation commode. Exigez l'appareil le plus performant – choisissez SpeechMike Air !

Utilisation professionnelle

- Contrôle de l'enregistrement avec un interrupteur à glissière ou un bouton poussoir selon les versions
- Utilisation à un doigt de toutes les fonctionnalités
- Enregistrement intuitif grâce à la fonction « push-to-talk »
- Microphone de haute qualité pour une excellente qualité d'enregistrement

Perfectionné

- Excellente qualité d'enregistrement optimisée pour la reconnaissance vocale
- La balle de commande remplace la souris pour naviguer entre les documents
- Haut parleur avant de pointe pour une lecture d'une clarté de cristal

Conception personnalisée

- Des DEL bien visibles indiquent les modes d'enregistrement, d'insertion et d'écrasement
- Design professionnel élégant et ergonomique pour un confort d'utilisation optimal
- Trois boutons de fonctionnalités pour une configuration personnalisée
- Tous les accessoires inclus pour une utilisation immédiate



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Versions disponibles



Bouton poussoir
(LFH3000)



Bouton à glissière :
enregistrer, stop, lecture, retour
rapide (LFH3010)



Bouton à glissière :
Avance rapide, lecture /
enregistrer, stop, retour rapide
(LFH3020)

Tous les modèles sont également disponibles avec le logiciel SpeechExec Pro Dictate

Connectivité

- Connexion sans fil avec une portée de fonctionnement allant jusqu'à 10 mètres (33 pieds)
- USB : Prise mini-USB 2.0
- CC d'entrée : 6 V
- Casque : 3,5 mm stéréo pour LFH3090*
- *...pas de connecteur standard

Microphone

- Type de microphone : microphone condensateur à électret
- Cartouche de microphone : 10 mm
- Caractéristique : unidirectionnel
- Bande passante : 100 – 7500 kHz
- Sensibilité du microphone : -37 dB @ 1 kHz
- Rapport signal-bruit : > 70 dBA

Haut-parleur

- Haut-parleur dynamique rond 30 mm intégré
- Réponse en fréquence acoustique : 300 – 7500 Hz
- Courant de sortie : > 200 mW

Dimensions

- Dimensions du produit (l x L x H) : 45 x 165 x 30 mm / 1,8 x 6,5 x 1,2 pouces
- Poids : 125 g / 4.4 oz (piles incluses)

Alimentation

- Type de pile : deux piles rechargeables Philips AAA Ni-MH (LFH9154) ou deux piles AAA (LR03 ou R03)
- Alimentation : 6 V CC / 850 mA
- Jusqu'à 7 heures d'enregistrement (avec piles rechargeables Philips LFH9154)
- Durée typique d'un rechargement complet : 2,5 heures

Système requis

- Pentium III, 500 MHz et 512 MB RAM
- Recommandé : Pentium IV ou équivalent, 1 GHz et 1 GB RAM
- 10 MB d'espace sur le disque dur pour Speech Control, 100 MB d'espace sur le disque dur pour SpeechExec (en option), 250 MB pour Microsoft .NET Framework
- 1 port USB libre
- Taux de transfert LAN minimum recommandé : 100 Mbit/s
- Windows Vista (SP1), Windows XP (SP3)

Caractéristiques environnementales

- Conforme 2002/95/EC (RoHS)
- Produit sans soudure au plomb

Conditions de fonctionnement

- Température : 5° – 45° C / 41° – 113° F
- Humidité : 10 % – 90 %

Contenu de l'emballage

- Dictaphone SpeechMike Air
- Station d'accueil AirPort
- Module de réception AirBridge
- Cordon tour de cou
- Chargeur courant alternatif avec des tiges de chargement remplaçables
- Piles rechargeables
- Housse
- Câble USB
- CD-rom contenant le logiciel et le manuel de l'utilisateur
- Guide de démarrage rapide

Accessoires en option

- Casque à réducteur de bruit Philips LFH3090
- Piles rechargeables Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Chargeur Philips LFH9146

Points forts du produit

Reconnaissance vocale optimisée

Le design perfectionné du microphone et une réponse en fréquence acoustique optimisée donnent les meilleurs résultats en reconnaissance vocale. Le logiciel de reconnaissance vocale peut être directement contrôlé à l'aide du SpeechMike Air (Speech Control)

Manipulation de premier ordre

Simplicité et facilité d'utilisation sont les deux principales caractéristiques des produits Philips. Conçu avec trois zones ergonomiques, il a été testé et approuvé par des utilisateurs pour son ergonomie optimale pour la main.

La zone de dictée est optimisée pour limiter au maximum les mouvements du pouce et peut être utilisée sans regarder. Il n'est pas nécessaire de retirer la main du microphone pour naviguer sur le PC. Appréciez le contrôle total de l'application tout en découvrant la simplicité de la dictée grâce à cet appareil unique.

Poids léger

Le poids joue un rôle important lors d'une utilisation quotidienne. Cet appareil est très léger et parfaitement équilibré afin que son utilisation reste simple et confortable à tout moment.

Rechargement et connexion à d'autres appareils simple et rapide

AirBridge et AirPort constituent une interface entre le SpeechMike Air et le PC. La station d'accueil AirPort permet de charger simplement le microphone de dictée. Les guides intégrés du SpeechMike Air à la station d'accueil AirPort permettent de le connecter de manière stable et de protéger les contacts de synchronisation. La station d'accueil AirBridge sert de connexion avec le PC et permet une connexion simple avec le SpeechMike Air.

Technologie Bluetooth

La sûreté et la grande qualité de la connexion, la basse consommation d'énergie et l'efficacité du transfert de données font de la technologie Bluetooth l'une des meilleures formes de dictée bureautique sans fil.



Date de publication
2009-10-21

Version 1.0

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com/dictation



610 Avenue de Dunkerque
59160 LOMME

Tél : 03 20 09 00 52

Fax : 03 20 93 79 88

contact@elindo.fr



Philips
**kit de transcription
professionnelle**
avec logiciel de flux de
travail SpeechExec

Transcription



LFH7277

Optimisez votre workflow

avec une solution de création de documents professionnelle

Le kit de transcription est une solution de création de documents numérique, spécifiquement conçue pour rendre la transcription simple et intuitive. Les accessoires ergonomiques et le logiciel de flux de travail SpeechExec Pro innovant vous permettent de gérer vos tâches facilement.

Confortable et fiable

- Pédale de commande ergonomique pour un contrôle pratique de la restitution
- Écouteurs stéréo légers pour un confort de port amélioré

Amélioration de votre productivité

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Configuration de priorité pour traiter en premier les enregistrements urgents
- Tri personnalisé et options de filtre pour faciliter l'organisation des fichiers

Conception pour les professionnels

- Conçu pour le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking
- Intégration harmonieuse dans les solutions de dictée numérique Philips

Caractéristiques Points forts du produit

Fonctionnalités

- Pédale de commande configurable
- Design d'écouteurs léger
- Vue d'ensemble claire des tâches
- Compatibilité avec la reconnaissance vocale
- Lecteur audio polyvalent
- Contrôle de la vitesse de lecture
- Routage automatique des fichiers

Pédale de commande

- Connectique : prise USB
- Dimensions du produit (L x H x P) : 16 x 15 x 1,8 cm / 6,3 x 5,9 x 0,7 in
- Poids : 0,61 kg / 1,3 lb

Écouteurs

- Style : sous le menton
- Connexion par câble : unilatérale
- Longueur du câble : 3,0 m / 10 ft
- Connecteur : 3,5 mm, stéréo, à angle droit
- Système acoustique : ouvert
- Type d'aimant : néodyme
- Diaphragme : dôme en PET
- Bobine acoustique : cuivre
- Impédance : 2 x 32 ohm
- Puissance d'entrée maximale : 2 x 10 mWV
- Sensibilité : 103 dB
- Diamètre du haut-parleur : 14 mm / 0,6 in
- Qualité audio : optimisé pour la reproduction vocale
- Finition du connecteur : or plaqué
- Poids : 0,053 kg / 0,12 lb

Configuration système requise

- Processeur : Pentium IV 1 GHz recommandé
- Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)
- Espace disque dur : 100 Mo pour SpeechExec, 850 Mo pour Microsoft .NET 4
- Sortie pour écouteurs ou haut-parleurs
- Système d'exploitation : Windows 7 (32/64 bit), Windows Vista (32/64 bit), Windows XP (32 bit)
- Port USB libre
- Lecteur DVD-ROM
- Carte graphique : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
- Appareil audio : appareil audio compatible Windows

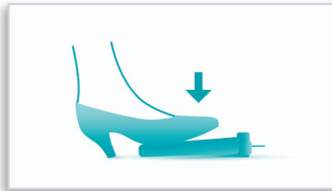
Spécifications environnementales

- Conforme à 2002/95/EC (RoHS)
- Produit soudé sans plomb

Contenu de l'emballage

- Logiciel SpeechExec Pro Transcribe
- Écouteurs stéréo LFH0334
- Pédale de commande USB LFH2330
- Manuel d'utilisation

Pédale de commande ergonomique



Pédale de commande ergonomique pour un contrôle mains libres de toutes les fonctions de transcription et de restitution. Le design mince et ergonomique garantit l'utilisation avec un minimum d'effort physique.

Écouteurs professionnels



Écouteurs stéréo légers de type « sous le menton », conçus pour produire un son d'excellente qualité et dotés d'oreillettes douces pour un confort de port amélioré.

Logiciel SpeechExec Pro



Le logiciel SpeechExec Pro gère le flux des fichiers de dictée et des documents entre l'auteur et le transcripteur et vous permet de suivre la progression de votre travail.

Configuration de priorité



L'option de configuration de la priorité incluse permet de privilégier les enregistrements urgents. Les fichiers de dictée importants sont ainsi immédiatement identifiés et peuvent être traités et livrés en premier.

Tri personnalisé et options de filtre



SpeechExec Pro Transcribe permet aux utilisateurs de rechercher des fichiers de dictée spécifiques ou de filtrer leur liste de dictées au moyen de critères personnalisables. En outre, les options de tri multiples et simples d'utilisation de la liste de dictées garantissent une vue d'ensemble rapide des fichiers de dictée.

Conçu pour la reconnaissance vocale



L'intégration harmonieuse des appareils d'enregistrement de dictée Philips et de l'interface directe vers le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking Professional garantit une excellente qualité audio, une précision de reconnaissance élevée, ainsi qu'une gestion simple du matériel.

Intégration harmonieuse



Le kit de transcription professionnelle s'intègre harmonieusement et facilement dans les solutions de dictée numérique Philips existantes.



Date de publication
2011-05-16
Version 1.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com/dictation



610 Avenue de Dunkerque
59160 LOMME

Tél : 03 20 09 00 52 - Fax : 03 20 93 79 88
contact@elindo.fr



Philips
SpeechExec Enterprise
**enregistreur de dictée
pour iPhone**

SpeechExec



LFH7430

La productivité en mouvement

avec une solution de dictée professionnelle

L'enregistreur Philips pour iPhone a été conçu pour s'intégrer parfaitement à la solution SpeechExec Enterprise de Philips. Les fonctions d'enregistrement, d'édition et d'envoi de fichiers de dictée depuis votre iPhone vous offrent une grande liberté de mouvement et vous permettent de réduire vos délais de documentation.

Conception pour les professionnels

- Interface utilisateur claire pour une navigation rapide
- Commande par écran tactile conviviale pour une utilisation intuitive
- Mode d'enregistrement express pour une dictée simple et rapide
- Encryptage de fichier automatique pour une sécurité maximum

Amélioration de votre productivité

- Fonctions d'édition de propriétés et de paramètres de dictées
- Configuration de la priorité pour traiter en premier les tâches urgentes

Liberté d'emplacement

- Serveur SpeechExec Mobile pour une livraison de fichier sécurisée
- Envoyez vos fichiers de dictée dans le monde entier

Points forts du produit

Interface utilisateur claire



L'interface utilisateur claire permet de trouver rapidement et facilement tout ce que vous cherchez. Elle vous guide tout au long des processus de dictée et de téléchargement, de façon rapide et intuitive.

Commande par écran tactile convivial



L'écran affiche toutes les fonctions d'enregistrement ; l'interface principale permet à l'utilisateur d'enregistrer et de naviguer parmi les enregistrements. Par ailleurs, l'utilisateur peut définir un enregistrement comme priorité, configurer un mot de passe et/ou une catégorie ou simplement modifier le nom d'un enregistrement.

Mode d'enregistrement express



Secouez, enregistrez, envoyez : le mode express est simple et rapide. Secouez pour enregistrer puis secouez à nouveau pour sauvegarder votre enregistrement ou l'envoyer immédiatement sur votre serveur SpeechExec Mobile.

Encrytage automatique



Pour éviter que des tiers n'aient accidentellement accès à vos fichiers audio, l'enregistreur Philips pour iPhone vous propose d'encrypter non seulement les fichiers mais également l'application elle-même. En outre, le transfert de fichiers est, lui aussi, encrypté via une technologie SSL.

Commande d'enregistrement professionnel



L'enregistreur Philips pour iPhone tire pleinement parti de l'interface tactile. Il propose des fonctions d'édition comme l'insertion, le remplacement et l'ajout, pour la commande de l'enregistrement professionnel.

Configuration de priorité



L'option de configuration de la priorité incluse permet de privilégier les enregistrements urgents. Les fichiers de dictée importants sont immédiatement identifiés et peuvent être traités et livrés en premier.

Serveur SpeechExec Mobile



L'application de serveur mobile de Philips envoie automatiquement les fichiers enregistrés aux utilisateurs inscrits, par courrier électronique ou directement dans un dossier réseau, rendant ainsi votre processus de dictée plus confortable que jamais.

Liberté d'emplacement



L'enregistreur Philips pour iPhone transforme votre smartphone en un enregistreur de dictée numérique sans fil. Enregistrez vos fichiers de dictée à la maison, au bureau, à bord d'un avion, ... en bref, partout où vous avez besoin d'enregistrer et d'envoyer des fichiers vocaux. La possibilité d'envoyer des fichiers de dictée via une transmission sans fil réduit les délais et augmente considérablement votre productivité.

Caractéristiques

Configuration serveur requise

- Système d'exploitation : Windows XP (32 bits), Server 2000/2003 (32 bits), Server 2008 (32/64 bits), Server 2008 R2 (64 bits)
- Processeur : Pentium 1,7 GHz ou équivalent
- Mémoire RAM : 1 Go
- Microsoft .NET Framework 2.0 SP1
- Microsoft SQL Server 2005
- Espace disque dur : 10 Mo, 300 Mo pour SQL Express Server, 250 Mo pour Microsoft .NET Framework, 50 Mo par utilisateur pour les fichiers de dictée
- Logiciel de serveur Web : Microsoft Internet Information Server (IIS) ou le serveur Apache
- Langages de script de serveur Web : Active Server Pages (ASPX) ou PHP
- Lecteur DVD-ROM

Configuration client requise

- Appareils pris en charge : iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPad
- Système d'exploitation : iOS 3.1.3, iOS 4.2.1

Sécurité

- Encryptage de fichier 128 bits
- Transfert de fichier encrypté via SSL
- Accès à l'application protégé par mot de passe

Produits connexes

- Enregistreur de dictée SpeechExec Enterprise pour BlackBerry



Philips
logiciel SpeechExec pour
BlackBerry®

SpeechExec Mobile



LFH 7455 / 0753

L'efficacité mobile

Le logiciel SpeechExec pour BlackBerry Smartphone ouvre les portes d'une nouvelle dimension de travail sans fil. Enregistrer, éditer et télécharger des fichiers dictés de votre BlackBerry Smartphone vous offre une flexibilité mobile et réduit le temps de traitement des documents. Dès que l'enregistrement est terminé, et que vous êtes prêt à télécharger les fichiers, ces derniers seront transmis au serveur de dictées de votre société par e-mail, FTP/S ou HTTP/S. Après la transcription, le document pourra être renvoyé vers le BlackBerry Smartphone par e-mail. SpeechExec est le compagnon parfait de votre BlackBerry Smartphone, fournissant tout ce dont vous avez besoin pour un flux de gestion des dictées sans fil et sécurisé.

Efficacité optimisée

- Envoyez vos fichiers de dictée de manière globale à partir de votre BlackBerry Smartphone pour une productivité maximale
- Le logiciel SpeechExec pour BlackBerry Smartphone offre des fonctionnalités de dictée telles que les modes d'insertion et d'écrasement

Facile à utiliser

- Une interface utilisateur claire vous guide de manière intuitive tout au long des processus de dictée et de téléchargement
- Commandes principales faciles à utiliser pour un fonctionnement intuitif

Gestion centrale

- Le serveur SpeechExec Mobile gère le transfert sécurisé de fichiers de dictée
- Une transmission sécurisée des données et fichiers vocaux permet de conserver un niveau élevé de confidentialité

Caractéristiques

Exigences serveur

Logiciel de service BlackBerry Enterprise Server (BES)

- Service BES de RIM (Research In Motion)
- Configuration standard: Installation d'une application tierce autorisée sur un périphérique BlackBerry

Logiciel de serveur Web

- Support dePHP5 (hypertexte préprocesseur)
- Par exemple: Apache ou IIS compris dans le logiciel serveur MS Windows 2003 ou
- "XAMPP" un serveur Apache à configuration automatique adapté avec PHP – fourni avec le logiciel de serveur mobile Philips SpeechExec.

Serveur mobile SpeechExec

- Windows XP, serveur Windows 2000, serveur Windows 2003, serveur Windows 2008 (32/64 bit), service pack le plus récent
- .NET Framework 2.0
- Minimum: processeur de 1,7 GHz ou similaire, 1 Go RAM
- 10 Mo d'espace disque dur pour l'application, 300 Mo pour le serveur SQL Express 2005, 50 Mo par utilisateur pour les fichiers dictés (format de fichier .amr signifie qu'environ une minute = 100 Ko)

Périphériques supportés

- **Modèles de BlackBerry supportés :**

BlackBerry® Storm™
BlackBerry® Bold™
gamme BlackBerry® Curve™
gamme BlackBerry® Pearl™
gamme BlackBerry® 8800

- **Exigences du modèle :** version du système d'exploitation 4.3 ou plus récente

Produits connexes

- SpeechExec Entreprise pour licences multipostes
- ASP (Application Service Provider) pour licences uniques sur www.speechshop.net

Points forts du produit

Flexibilité optimisée

Le logiciel SpeechExec pour BlackBerry transforme votre BlackBerry Smartphone en un enregistreur de dictée numérique sans fil. Enregistrez des fichiers de dictée chez vous, au bureau, dans un avion, ou partout où vous avez besoin d'enregistrer ou d'envoyer des fichiers vocaux.

Temps de traitement de documents réduit

Utilisez au mieux le temps perdu. La possibilité d'envoyer des fichiers de dictée par transfert sans fil réduit le temps de traitement et augmente considérablement la productivité personnelle.

Transfert sécurisé de fichiers

Dans un environnement avec serveur BlackBerry Enterprise (disponible avec la solution SpeechExec Enterprise), la connexion sans fil entre un BlackBerry Smartphone et le serveur est cryptée pour un transfert de fichiers sécurisé. SpeechExec pour BlackBerry Smartphone permet un cryptage supplémentaire des fichiers. Les fichiers cryptés envoyés par le canal du fournisseur de télécommunications et le canal Research In Motion (RIM) ne peuvent être décryptés que si le mobile SpeechExec fonctionne derrière un pare-feu. De plus, si un BlackBerry Smartphone est perdu ou volé, il peut être désactivé à distance pour empêcher tout accès non autorisé.

Facilité d'utilisation

Une interface utilisateur intuitive garantit une acceptation rapide par l'utilisateur. L'écran affiche toutes les fonctionnalités d'enregistrement, le mode de dictée actuel ainsi que le type de travail, la catégorie et les commentaires.

Gestion optimisée du flux des dictées

Le logiciel SpeechExec pour BlackBerry Smartphone crée de nouvelles possibilités pour organiser le flux des documents de votre société. La possibilité d'envoyer des fichiers de dictée de n'importe où à n'importe quel moment vous permet de gérer votre temps productif et de travailler à votre propre rythme.

La solution ASP

En plus des grandes sociétés comptant jusqu'à 1000 utilisateurs, Philips a également porté son attention aux PME et utilisateurs individuels: la solution ASP (Application Service Provider) peut être achetée comme service pour un prix annuel fixe via www.speechshop.net, permettant aux entrepreneurs d'acquiescer une application de dictée hautement efficace pour leurs BlackBerry Smartphones à un coût initial minime (pas de périphérique additionnel ou de serveur logiciel requis!)



Date de publication
2008-08-19

Version 1.1

©2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com/dictation



610 Avenue de Dunkerque
59160 LOMME

Tél : 03 20 09 00 52

Fax : 03 20 93 79 88

contact@elindo.fr



610 Avenue de Dunkerque - 59160 LOMME
Tél. : 03.20.09.00.52 - Fax : 03.20.93.79.88
Email: contact@elindo.fr
Web: www.elindo.fr

Dictée Numérique / Analogique – Sonorisation et Enregistreur pour discours, réunions, conférences – Gestion des courts de tennis