



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 SpeechMike Air
Microphone de dictée
sans fil

SPEECHMIKE AIR



LFH3000 / LFH3010 / LFH3020



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
2009-12-21

Version 1.1

© 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