



Philips SpeechMike Air
**microphone de dictée
sans fil**
avec logiciel de flux de
travail SpeechExec

SPEECHMIKE AIR



Gamme LFH3000

Augmentez votre productivité

avec une solution de dictée professionnelle

Le Philips SpeechMike Air est spécifiquement conçu pour répondre aux exigences inhérentes aux professions de plus en plus documentalistes. Il représente la perfection en matière de dictée de bureau et ne la restreint pas par un cordon. Son design épuré et intemporel, son excellente ergonomie et ses fonctionnalités sophistiquées conjugués à une qualité d'enregistrement hors pair le posent comme référence pour la dictée professionnelle.

Amélioration de votre productivité

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Conception ergonomique confortable pour une utilisation avec le pouce
- Boule de commande intégrée pour naviguer dans les documents

Qualité audio supérieure

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

Conception pour les professionnels

- Conçu pour le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking
- Prêt à être entièrement intégré dans des systèmes de flux de travail existants
- Microphone de dictée sans fil pour une expérience incomparable

PHILIPS
sense and simplicity

Points forts du produit

Logiciel SpeechExec Pro



Le logiciel SpeechExec Pro organise le flux de fichiers de dictée et de documents entre l'auteur et le transcripteur. Il permet en outre de surveiller l'état du travail à tout moment.

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.

Boule de commande intégrée



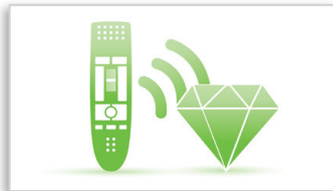
Le Philips SpeechMike Air propose une boule de commande intégrée qui permet à l'utilisateur de naviguer facilement dans les documents et fichiers, sans utiliser de souris.

Microphone antibruit



Le microphone de qualité supérieure réduit les bruits de fond et est optimisé pour la reconnaissance vocale. La prise de casque intégrée permet de connecter un casque antibruit pour l'enregistrement mains libres, offrant ainsi encore davantage de précision dans un environnement bruyant.

Restitution cristalline



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

Conçu pour la reconnaissance vocale



Le SpeechMike Air 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.

Dictée sans fil



À la pointe du sans fil, le SpeechMike Air présente une grande fiabilité de connexion, une faible consommation d'énergie et un taux de transfert de données adapté. L'AirBridge et l'AirPort constituent l'interface entre le SpeechMike Air et le PC. La station d'accueil AirPort permet le chargement du microphone de dictée tandis que le module AirBridge réalise la connexion avec le PC. Les données vocales sont cryptées et transférées en toute sécurité jusqu'à une distance de 10 mètres. En déplacement comme à la maison, connectez simplement l'AirBridge à votre ordinateur portable et continuez à travailler.



Caractéristiques

Connectique

- Connexion sans fil avec portée de fonctionnement jusqu'à 10 m / 33 ft
- USB : prise mini-USB 2.0
- CC d'entrée : 6 V
- Casque : 3,5 mm stéréo pour LFH3090

Microphone

- Type de microphone : microphone condensateur à électret
- Cartouche de microphone : 10 mm
- Caractéristique : unidirectionnel
- Réponse en fréquence : 100 – 7500 Hz
- Sensibilité du microphone : -89 dB – 109dB (selon la position de l'interrupteur sur le panneau de commande audio)
- Rapport signal-bruit : > 65 dBA

Haut-parleur

- Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
- Diamètre du haut-parleur : 30 mm
- Réponse en fréquence acoustique : 300 – 7500 Hz
- Puissance de sortie du haut-parleur : > 200 mW

Alimentation

- Piles rechargeables incluses
- Nombre de piles : 2
- Type de piles : AAA/LR03 alcalines, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Rechargeables : oui
- Autonomie des piles : jusqu'à 7 heures
- Temps de charge (pleine charge) : 2,5 heures
- Alimentation : 6 V CC / 850 mA

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
- CE, FCC, C-Tick

Conditions de fonctionnement

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

Contenu de l'emballage

- Microphone de dictée sans fil SpeechMike Air
- Station d'accueil AirPort
- Module de réception AirBridge
- Cordon tour de cou
- Alimentation Philips LFH9146 ; chargeur secteur avec tiges de chargement remplaçables
- 2 piles rechargeables Philips AAA LFH9154
- Étui
- Câbles USB, petit et grand
- CD-ROM contenant le logiciel et le manuel d'utilisation
- Guide de démarrage rapide

Accessoires en option

- Casque avec réducteur de bruit Philips LFH3090
- Piles rechargeables Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Alimentation Philips LFH9146

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 : 125 g / 4,4 oz (piles incluses)

Versions disponibles

Commande par bouton-poussoir



- LFH3000 sans logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH3005 avec logiciel de flux de travail SpeechExec

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



- LFH3010 sans logiciel de flux de travail SpeechExec

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



- LFH3020 sans logiciel de flux de travail SpeechExec



Date de publication
2011-07-01
Version 2.0

© 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