



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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## 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



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](http://www.philips.com/dictation)