



Philips SpeechMike  
Premium  
Microphone de dictée USB

## Enregistrement inégalé

avec micro de précision

Le SpeechMike Premium révolutionne la prise de notes, grâce à un micro de précision mobile au son digne d'un studio, à une grille de micro bénéficiant d'une structure optimisée, à un filtre de réduction du bruit, et à une surface antibactérienne.



LFH3500

### Conçu pour le confort

- Forme ergonomique tenant parfaitement dans la main
- Touches entièrement configurables pour un flux de travail personnalisé
- Détecteur de mouvement intégré coupant le micro lorsqu'il n'est pas utilisé
- Panneau de commande optimisé pour un travail confortable

### La recherche des détails

- Boîtier et boutons antimicrobiens pour un travail hygiénique
- Lecteur de codes-barres pour simplifier la documentation
- Trackball auto-nettoyante avec lecteur laser pour un fonctionnement fluide
- Surface polie pour réduire les bruits de contact indésirables

### La recherche de la clarté

- Micro indépendant mobile, pour un enregistrement de précision
- Filtre anti-pop intégré pour une qualité d'enregistrement parfaite
- Plus grande zone de haut-parleur pour un son d'excellente qualité
- Grille de micro métallique avec structure optimisée

# PHILIPS

## Points forts

### Boîtier antimicrobien

Le boîtier et les boutons du SpeechMike Premium sont fabriqués avec des matières synthétiques antimicrobiennes les préservant de toutes sortes de micro-organismes. Les matériaux antimicrobiens sont efficace contre un grand nombre de micro-organismes différents tels que les bactéries (bacilles pneumocoques et micro-organismes multi-résistants tels que le SARM...), les virus (VIH, grippe...), les mycètes (Aspergillus Niger...) ou les algues. L'effet antimicrobien du SpeechMike Premium persiste au moins cinq ans.

### Lecteur de codes-barres

Reliez tout simplement les données d'un client ou d'un patient à un fichier d'enregistrement en lisant un code-barres (SpeechMike Premium avec lecteur de codes-barres uniquement). Les informations scannées sont automatiquement jointes au fichier de dictée afin de simplifier le processus de documentation. Toutes les informations d'identification sont entrées avec exactitude, ce qui améliore la sécurité et permet de réaliser des économies. Avec le SpeechMike Premium, il est possible de lire des codes-barres à jusqu'à 60 cm (23") de distance, soit deux fois plus loin que son prédécesseur.

### Forme ergonomique

Comme l'arrière d'un micro de dictaphone est aussi important que l'avant, Philips s'est attaché à lui donner une forme lui permettant de tenir parfaitement dans la main et de limiter tout actionnement intempestif des boutons. Le déclencheur et le bouton de commande à l'arrière ont été placés de manière optimale. Aucun dictaphone de bureau n'est aussi ergonomique que le SpeechMike Premium.

### Micro mobile

Le micro du nouveau SpeechMike Premium est indépendant du boîtier, afin de produire un enregistrement d'une limpidité incroyable, jamais encore obtenue avec un dictaphone de bureau. La suspension de micro entièrement revue garantit une absence presque totale de

bruits de fond, de contact, de clics, d'air ou de structure sur l'enregistrement. Cette technique inspirée des micros de studio évite toutes les distorsions sonores, assurant ainsi une reconnaissance vocale exceptionnelle.

### Touches entièrement configurables

Avec quatre touches de fonction entièrement configurables placées en bas du panneau de commande, le SpeechMike Premium est personnalisable selon les besoins des utilisateurs et des applications. Travaillez comme bon vous semble : c'est un avantage que seul le SpeechMike Philips offre.

### Détecteur de mouvement intégré

À la pointe de la technologie, le SpeechMike Premium Philips est doté d'un détecteur de mouvement intégré faisant de lui le premier dictaphone fixe contrôlable d'un simple mouvement de la main. Il détecte qu'il est posé sur une table, et coupe alors le micro. Une fois repris en main, il réactive le micro. Cette fonctionnalité est très avantageuse dans un grand nombre de situations, par exemple lorsque vous devez répondre au téléphone ou qu'une personne rentre dans votre bureau. De plus, vous pouvez programmer des événements personnalisés tels qu'arrêter ou reprendre l'enregistrement.

### Filtre anti-pop intégré

La zone du micro du SpeechMike Premium est constituée d'un grand nombre de couches différentes, pour un enregistrement aussi clair et fidèle à l'original que possible. Un textile de type polaire est notamment placé au-dessus et en dessous de la capsule du micro. Il filtre les distorsions sonores tels que les pops et les sifflements, pour des résultats parfaits, même si vous dictez trop près du micro.

### Plus grande zone de haut-parleur

Par rapport à son prédécesseur, le SpeechMike Premium bénéficie d'une zone de haut-parleur deux fois plus grande, pour des enregistrements clairs de grande qualité.

### Trackball en inox avec lecteur laser

Le SpeechMike Premium est équipé d'une trackball en acier inoxydable de haute précision. Les roulements en Téflon sont auto-lubrifiants et résistent aux abrasions, pour un fonctionnement fluide pendant toute la durée de vie du produit. Associée à un lecteur laser et à une fonction d'auto-nettoyage, la trackball est d'une précision et d'une durabilité inégalées. Et vous pouvez même extraire la trackball de l'appareil pour la nettoyer en cas de besoin.

### Grille de micro métallique

Une grille de micro parfaitement bien réalisée sublime la qualité d'un micro haut de gamme tel que le nouveau SpeechMike Premium. Les trous hexagonaux utilisés pour la grille métallique permettent de tripler la surface exposée par rapport à son prédécesseur, pour des enregistrements limpides.

### Panneau de commande optimisé

Philips a créé le design ergonomique par zones. Testé et approuvé par les utilisateurs, le SpeechMike Premium est d'un confort en main inégalé. La zone de dictée est optimisée de manière à minimiser le mouvement du pouce. Les boutons nécessaires pour les fonctions de dictée proprement dites bénéficient d'une place centrale, dans la zone la plus pratique pour le pouce, afin d'assurer une ergonomie parfaite et de moins fatiguer l'utilisateur. Les boutons des fonctions moins fréquemment nécessaires sont disposés clairement au-dessus et en dessous. Tous les boutons utilisés sont fabriqués de manière à donner autant de retour tactile que possible.

### Surface polie

Le boîtier du SpeechMike Premium est en polymères de haute qualité. Il est recouvert d'un revêtement poli contenant un additif métallique Pearl qui crée un effet métallique haut de gamme et réduit la sensibilité aux bruits de contact et aux traces de doigts.

# Caractéristiques

## Connectivité

- USB: USB 2.0 haut débit

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 45 x 175 x 32 mm
- Poids du produit (g): 200 - 210 g
- Longueur du câble: 250 cm

## Configuration requise

- Lecteur de DVD-ROM
- Capacité disque dur: 250 Mo / 30 Mo
- Système d'exploitation: Windows 8/7/Vista, Mac OS
- Processeur: Intel Pentium 4, 1,0 GHz
- Mémoire vive: 1 Go (2 Go recommandés)
- USB: Port USB libre
- Compatible avec: Citrix, Windows Terminal S.
- Carte vidéo: Graphismes compatibles DirectX

## Enregistrement audio

- Caractéristique: unidirectionnel
- Réponse en fréquence: 200-12 000 Hz
- Capsule de micro: 10 mm
- Type de micro: microphone à condensateur Électret
- Sensibilité: -37 dBV
- Rapport signal/bruit: > 70 dBA

## Lecteur de codes-barres (LFH3600/

## 3610)

- Compatible avec codes-barres: EAN, UPC, Codabar, MSI, etc.
- Classe de laser: Produit avec laser de classe 1

## Design et finition

- Couleur(s): Gris perle foncé métallique
- Matériaux: boîtier antimicrobien

## Caractéristiques environnementales

- Conforme à la directive 2002/95/EC (RoHS): 2002/95/EC (RoHS)
- Produit sans soudures au plomb

## Conditions de fonctionnement

- Température: 5-45 °C (41-113 °F)

## Contenu de l'emballage

- CD-ROM avec logiciel
- Porte-micro
- Guide de démarrage rapide
- SpeechMike Premium
- Câble USB (relié à l'appareil)

## Son

- Réponse en fréquence acoustique: 300-7 500 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 30 mm
- Puissance de sortie de l'enceinte: 200 mW
- Type de haut-parleur: haut-parleur dynamique de forme arrondie intégré



Date de publication  
2016-10-26

Version: 2.1.1

12 NC: 8670 001 13923  
UPC: 6 09585 24258 6

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

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