

PHILIPS

SpeechMike

Microphone de dictée

Microphone antibruit

Conception ergonomique
confortable

Carte son et haut-parleur
intégrés

Surface antimicrobienne



Série 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 hygiénique pour une désinfection facile

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



Points forts

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 hygiénique



La surface hygiénique empêche physiquement la colonisation des germes et améliore ainsi l'efficacité des mesures habituelles de désinfection.

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.

Spécifications

Connectique

USB: USB 2.0, type A (compatible avec USB 3.0)

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

Configuration requise pour le logiciel

Philips SpeechControl

Processeur : Processeur AMD double cœur ou équivalent, processeur 1 GHz ou supérieur

RAM : 2 Go (32 bits) / 4 Go (64 bits)

Espace disque : 30 Mo pour le logiciel SpeechControl. 250 Mo pour Microsoft .NET 2.0

Espace disque : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 4,5 Go pour Microsoft .NET Framework

Système d'exploitation : Windows 10 (64 bits), Windows 8.1 / 7 (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits), macOS 10.13/10.12

Carte graphique : compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée

Carte son compatible Windows

Navigateur web : Internet Explorer 9 ou supérieur, ou la version actuelle de Chrome ou Firefox

Port USB disponible

Logiciel de reconnaissance vocale pris en charge : Nuance Dragon Professional 12.5/13/14/15 Individuel / Groupe, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 2/3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14

Spécifications environnementales

Conforme à 2011/65/EU (RoHS)

Produit soudé sans plomb

Conditions de fonctionnement

Température : 5 °–45 °C

Humidité : 10 %–90 %

Dimensions

Dimensions du produit (L × P × H) : 45 mm × 165 mm × 30 mm

Poids : 0,160 kg

Longueur du câble : 3 m

Design et finition

Couleur(s) : gris chaud/noir

Contenu de l'emballage

Microphone de dictée SpeechMike

Guide de démarrage rapide

Versions

LFH3200



Boutons poussoirs

LFH3210



Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)

LFH3220



Commande par interrupteur à curseur (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)

