

Carte son et haut-parleur intégrés

Surface hygiénique



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 hygiénique 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 audessous. 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 Speech Control. 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 11, Windows 10 (64 bit), macOS 12/11 (La fonctionnalité Mac peut être limitée) Carte graphique : compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée Carte son compatible Windows Navigateur web : Internet Explorer 9 ou

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 \times P \times H) : 45 mm \times

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

© 2025 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Philips et le logo Philips en forme d'écusson sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Date de publication 2025-06-05 Version 1.0

www.philips.com/dictation