

PHILIPS

SpeechMike

Air

Microphone de dictée sans fil

Microphone antibruit

Conception ergonomique confortable

Boule de commande intégrée



Série 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

- 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



N°1
De la dictée
professionnelle

N°1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2015.

Points forts

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.

Spécifications

Connectique

Connexion sans fil avec portée de fonctionnement jusqu'à 10 m
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

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 : 125 g (piles incluses)

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 10 (64 bits), Windows 8.1 / 7 (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits)

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

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

Versions

LFH3000



Boutons poussoirs

LFH3010



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

LFH3020



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

