

PHILIPS SpeechMike SMP4000 : Microphone de dictée sans fil, portée max 5m



DESCRIPTION

La dictée statique devient mobile

grâce à la technologie vocale sans pertes brevetée

Le SpeechMike Premium a atteint l'apogée de son évolution. Bénéficiez de tous les avantages du microphone de dictée leader du secteur, sans les contraintes d'un câble. Enregistrez votre voix à l'aide d'un microphone haut de gamme de qualité studio, découplé avec filtre anti-bruit intégré, pour des résultats de reconnaissance vocale exceptionnels. Grâce à la technologie vocale sans pertes brevetée révolutionnaire, le SpeechMike Premium Air offre un maximum de mobilité sans aucun compromis.

Un microphone en qualité studio pour obtenir les meilleurs résultats en reconnaissance vocale

Le microphone du SpeechMike Premium Air est découplé de son boîtier, éliminant les bruits de fond et garantissant d'excellents enregistrements et résultats de reconnaissance vocale.

Un microphone découplé éliminant les bruits de fonds pour un enregistrement précis

Le microphone en libre fluctuation est découplé de son boîtier, garantissant l'absence quasi absolue de bruits de fond, bruits tactiles, clics, air ou structure dans l'enregistrement.

Détecteur de mouvement intégré qui désactive le son du microphone lorsque celui-ci n'est pas utilisé

À la pointe de la technologie, le SpeechMike Premium Air est doté d'un détecteur de mouvement intégré. Il détecte lorsqu'il est posé sur une table, désactive le son du microphone et une fois qu'il est repris en main, rétablit le son du microphone. De plus, il permet de programmer des événements personnalisés, comme l'interruption et la reprise de l'enregistrement.

Technologie vocale sans pertes brevetée pour un enregistrement vocal sans fil harmonieux

L'enregistrement sans fil non compressé offre une grande liberté de mouvement pendant le travail. Vous pouvez facilement vous éloigner jusqu'à 5 mètres de votre poste de travail sans affecter la qualité optimale de transfert de vos enregistrements en toute sécurité et sans interruption à votre ordinateur. La technologie de pointe permet de capturer chaque mot dès le lancement de l'enregistrement.

Station d'accueil haut de gamme pour un chargement rapide et une connexion facile

La station d'accueil stable et innovante permet un chargement sans fil haute vitesse et une connexion facile entre votre appareil et la station d'accueil. Les utilisateurs peuvent être flexibles et travailler avec différentes stations d'accueil à divers endroits. La station d'accueil peut être connectée à une pédale de commande disponible en option, afin de enregistrer en mains libres.

Boutons et modes configurables à souhait pour un appareil personnalisé.

Il est possible de configurer les boutons sur votre appareil ou d'utiliser le mode sécurisé préinstallé Dragon. Ce mode préconfigure les boutons, optimisant ainsi l'usage du logiciel de reconnaissance vocale Dragon. Aucune installation de pilotes supplémentaires est nécessaire, facilitant l'installation, même dans un environnement virtuel.

Interrupteur à curseur et boutons poussoirs résistants à l'usure pour une utilisation confortable

Le SpeechMike Premium Air est doté d'un interrupteur à curseur ou d'un bouton poussoir. L'interrupteur à curseur est ergonomique avec une surface lisse et douce pour une sensation tactile douce et une utilisation confortable et intuitive. De plus, nos ingénieurs ont mis en œuvre une détection de curseur sans contact éprouvée, rendant l'appareil entièrement résistant à l'usure pour une très longue durée de vie.

Boîtier et boutons antimicrobiens pour des conditions de travail hygiéniques

Le boîtier du SpeechMike Premium Air est composé de matériaux synthétiques antimicrobiens qui luttent contre un grand nombre de différents micro-organismes tels que les bactéries, virus, champignons ou algues. La surface polie grise nacré métallisée de haute qualité rend également l'appareil non sensible aux bruits tactiles et aux empreintes digitales.

Capteur tactile pour un fonctionnement de la souris intégrée

L'appareil est équipé d'un curseur tactile de qualité supérieure résistant aux poussières et saletés. Ceci permet à l'utilisateur de contrôler et de naviguer facilement entre les applications pendant l'enregistrement, sans devoir alterner entre la souris et le microphone.

Un enregistrement en mains libres pour un confort de travail

Une commande au pied optionnelle peut être connectée directement sur la station d'accueil et utilisée pour un contrôle confortable de l'enregistrement en mains libres.

Microprogramme intelligent rétrocompatible pour une plus grande flexibilité

Les clients peuvent effectuer une mise à niveau depuis leur ancien modèle SpeechMike sans installer de logiciel supplémentaire. Les intégrateurs n'auront donc pas besoin de mettre en place de modifi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : SMP4000

Détails techniques :

Couleur du produit : Noir, Gris, Métallique, Perle

Audio :

Microphone intégré : Oui

Temps d'enregistrement maximal : 24 h

Connectivité :

Interface : USB

Batterie :

Technologie batterie : Lithium Polymère (LiPo)

Haut-parleurs :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Connecteur USB : Micro-USB

Énergie de sortie : 200 mW

Poids et dimensions :

Largeur : 82 mm

Conditions environnementales :

Température d'opération : 5 - 45 °C

Logiciel :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1

Compatibilité Mac : Oui

Profondeur : 85 mm

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra

Hauteur : 60 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Diamètre du haut-parleur : 3 cm

Gamme de fréquence : 300 - 7500 Hz

Rapport signal-sur-bruit : 70 dB

Entrée jack microphone : Oui

Autonomie maximum de la batterie : 100 h

Enregistrement de la durée de vie de la batterie : 3 h

Autonomie en veille : 100 h

Certificats de durabilité : RoHS

Connecteur d'accueil : Oui

Coupure automatique de l'alimentation : Oui

Distance de transmission : 5 m

Matériel : Polymère

Rechargeable : Oui

Sans métaux lourds : Pb (plomb)

Sensibilité du microphone : -37 dB

Station d'accueil incluse : Oui

Technologie de connectivité : Sans fil

Type de capteur : dust and dirt resistant touch sensor

Type de direction de microphone : Unidirectionnel

Poids : 120 g

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : USB

Configuration minimale du système :

Espace disque minimal : 30 Mo

Guide de démarrage rapide : Oui

Mémoire vive (RAM) minimale : 2 Mo

Processeur minimal : Intel dual core or equivalent AMD processor, 1 GHz

USB requise : Oui