

PHILIPS

SpeechMike

Premium Air

Microphone de dictée sans fil

Sans fil

Technologie vocale sans perte

Microphone de précision

Capteur tactile



SMP4000



La dictée statique devient mobile

grâce à la technologie vocale sans perte

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 perte révolutionnaire, le SpeechMike Premium Air offre un maximum de mobilité sans aucun compromis.

Enregistrements exceptionnels

- Un microphone en qualité studio pour obtenir les meilleurs résultats en reconnaissance vocale
- Un microphone découplé éliminant les bruits de fonds pour un enregistrement précis
- Détecteur de mouvement intégré qui désactive le son du microphone lorsqu'il n'est pas utilisé

Système sans fil pour une mobilité optimale

- Technologie vocale sans perte pour un enregistrement vocal sans fil harmonieux
- Station d'accueil haut de gamme pour un chargement rapide et une connexion facile
- Batterie longue durée jusqu'à 24 heures pour un temps d'enregistrement fiable

Design pratique

- Forme ergonomique pour une prise en main optimale
- Interrupteur à curseur et boutons poussoirs résistants à l'usure pour une utilisation confortable
- Boîtier et boutons antimicrobiens pour des conditions de travail hygiéniques

Système conçu pour les professionnels

- Capteur tactile pour un fonctionnement de la souris intégrée
- Un enregistrement en mains libres pour un confort de travail
- Microprogramme intelligent rétrocompatible pour une plus grande flexibilité



No 1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2015.

Points forts

Un microphone de qualité studio



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 en libre fluctuation



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



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 perte



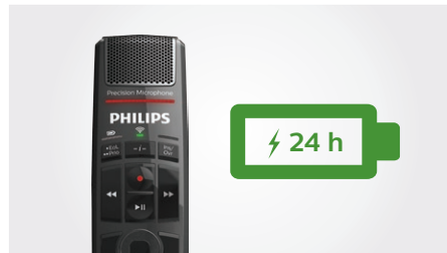
L'enregistrement sans fil non compressé offre une grande liberté de mouvement pendant le travail. Vous pouvez facilement vous éloigner jusqu'à 10 mètres de votre poste de travail sans affecter la qualité optimale de transfert de vos enregistrements en toute sécurité et sans interruption à votre ordinateur. La technologie de pointe permet de capturer chaque mot dès le lancement de l'enregistrement.

Station d'accueil haut de gamme



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 d'enregistrer en mains libres.

Batterie longue durée



La puissante batterie Li-ion intégrée garantit un enregistrement fiable de 24 heures. La batterie peut être rechargée facilement et sans fil en moins de 3 heures à l'aide de la station d'accueil.

Design ergonomique



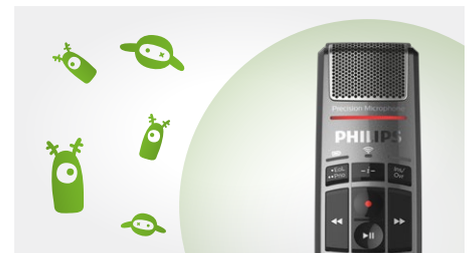
L'appareil est conçu pour tenir parfaitement dans la main et limiter l'utilisation accidentelle des boutons. Les boutons de déclenchement et de commande situés à l'arrière de l'appareil sont conçus pour être facilement accessibles.

Interrupteur à curseur et bouton poussoir résistants à l'usure



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 poli antimicrobien



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.

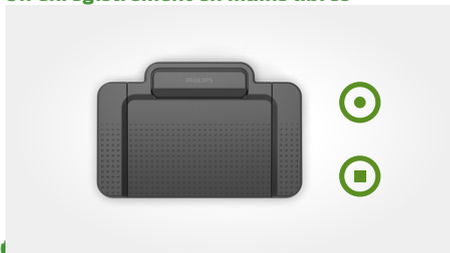
Points forts

Curseur tactile



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



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.

Grande compatibilité



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 modifications et pourront utiliser le SDK existant. Le SpeechMike Premium Air est compatible avec les systèmes d'exploitation Mac et Windows ainsi qu'avec des environnements virtuels tels que Citrix, VMware et Hyper-V. Il peut être configuré à l'aide de SpeechControl, l'outil pratique de gestion de matériel de Philips.

Versions

SMP4000



Bouton poussoir

SMP4010



Interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)

Spécifications

Connectivité

Technologie sans fil : bande ISM 2,4 GHz
Modulation : 8-FSK
Portée maximale : jusqu'à 10 m (bien en vue)

Enregistrement audio

Type de microphone : microphone électrostatique à électret
Capsule du microphone : 10 mm
Caractéristiques : unidirectionnel
Réponse en fréquence : 200 à 12 000 Hz
Sensibilité : -37 dBV
Rapport signal/bruit : > 70 dBA

Son

Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
Diamètre du haut-parleur : 30 mm
Réponse en fréquence acoustique : 300 à 7 500 Hz
Puissance de sortie du haut-parleur : > 200 mW

Alimentation

Type de batterie : lithium-polymère
Rechargeable : sans fil via la station d'accueil ou une prise micro USB
Alimentation : via la station d'accueil
Autonomie de la batterie : jusqu'à 24 heures d'enregistrement
Durée de veille : > 100 heures
Temps de charge (pleine charge) : 3 h (sans fil)

Dimensions

Dimensions du produit (L x P x H) :
45 x 175 x 32 mm
Poids : 120 g

Station d'accueil

Dimensions du produit (L x P x H) : 82 x 85 x 60 mm
Poids : 276 g
USB : pour pédale de commande
Micro USB : connexion de données
Verrou Kensington

Configuration requise pour le logiciel

Philips SpeechControl

Processeur : processeur AMD Intel dual core ou équivalent, 1 GHz minimum
RAM : 2 Go (32 bit)/4 Go (64 bit)
Espace sur le disque dur : 30 Mo pour le logiciel SpeechControl, 4,5 Go pour Microsoft .NET Framework
Système d'exploitation : Windows 10 (64 bit), Windows 8.1/7 (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 bit), macOS 10.11/10.12
Graphisme : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
Son : appareil sonore compatible Windows
Port USB libre
Logiciel de reconnaissance vocale pris en charge : Nuance Dragon Professional 12.5/13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 2/3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14

Spécifications environnementales

Conforme à la norme 2011/65/UE (RoHS)
Produit sans soudure au plomb

Conditions de fonctionnement

Température : 5 à 45 °C
Humidité : 10 à 90 %

Design et finitions

Matériau : polymères haut de gamme avec additif antimicrobien
Couleur : gris foncé nacré métallisé

Contenu de l'emballage

Microphone de dictée sans fil SpeechMike Premium Air
Station d'accueil ACC4000
Alimentation avec adaptateurs internationaux : États-Unis, Royaume-Uni, Europe, Asie-Pacifique
2 câbles USB
Guide de démarrage rapide

