

# 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 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.

### 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 lorsque celui-ci n'est pas utilisé

### Système sans fil pour une mobilité optimale

- Technologie vocale sans pertes brevetée 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

- Boutons et modes configurables à souhait pour un appareil personnalisé.
- Interrupteur à curseur et boutons poussoirs résistants à l'usure pour une utilisation confortable
- Surface hygiénique pour une désinfection facile

### 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 09/2017.

# 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 pertes brevetée



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



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. L'adaptateur sans fil AirBridge (disponible en option) est une alternative mobile légère à la station d'accueil pour connecter le microphone à un ordinateur.

## 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.

## Touches librement configurables



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.

## Points forts

### 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.

### Surface hygiénique



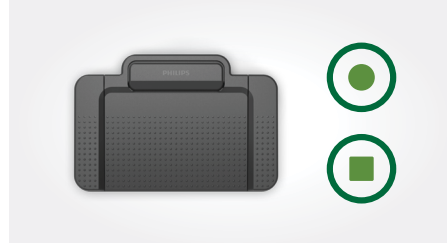
La surface hygiénique empêche physiquement la colonisation des germes et améliore ainsi l'efficacité des mesures habituelles de désinfection. La surface polie grise nacré métallisée de haute qualité rend également l'appareil non sensible aux bruits tactiles et aux empreintes digitales.

### 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 intégrée



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 5 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 11, Windows 10 (64 bit), macOS 12/11 (La fonctionnalité Mac peut être limitée)  
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  
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

## Accessoires disponibles

Station d'accueil SpeechMike Premium Air ACC4000  
Adaptateur sans fil AirBridge pour SpeechOne et SpeechMike Premium Air ACC4100

