

PHILIPS

SpeechMike

Premium Air

RévolutionnAir

La nouvelle mobilité en termes de dictée de bureau



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

SpeechMike Premium Air

La nouvelle mobilité
de la dictée statique

Le SpeechMike Premium a atteint l'apogée de son évolution. Bénéficiez de tous les avantages du SpeechMike Premium leader du secteur, sans les contraintes d'un câble. Grâce à la technologie vocale sans perte révolutionnaire, le SpeechMike Premium Air offre un maximum de mobilité sans aucun compromis. Profitez du microphone de dictée de bureau le plus flexible jamais créé.



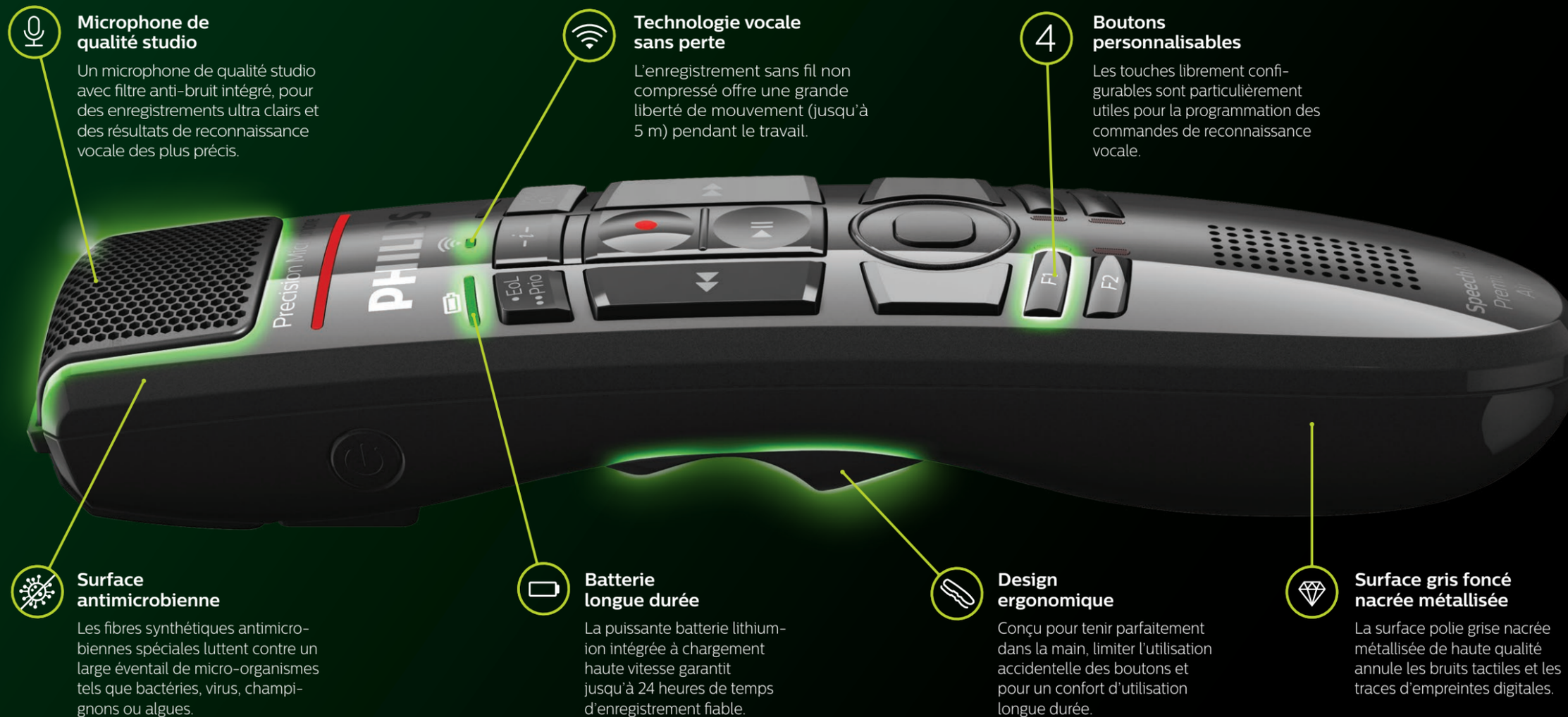
RévolutionnAir

Le tout nouveau SpeechMike Premium Air

Le microphone de dictée sans fil allie enregistrement de qualité studio, excellence de l'ergonomie et fonctionnalité supérieure.

Le SpeechMike Premium Air assure un gain de temps et de ressources en accélérant votre processus quotidien de création de document.

Points forts



Microphone flottant découplé

Garantit l'absence presque totale d'enregistrement de tout bruit de fond, touche, clic, air ou structurel.

Grille de microphone

Ouvertures hexagonales spécialement conçues pour permettre à trois fois plus de son d'atteindre le microphone.*

3

Filtre de microphone

Une couche molletonnée spéciale filtre les distorsions sonores telles que les pops et les sifflements, pour des résultats parfaits.



Microphone de qualité studio

Le Philips SpeechMike Premium est équipé d'un microphone de pointe. Conçu pour des résultats de reconnaissance vocale extrêmement précis.

Le SpeechMike Premium Air est doté d'un microphone de qualité studio avec filtre anti-bruit intégré, pour des enregistrements ultra clairs et des résultats de reconnaissance vocale des plus précis.



*Comparé à son prédécesseur, le Philips SpeechMike.



Technologie vocale sans perte

sans les contraintes d'un câble

L'enregistrement sans fil fiable et 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.





Jusqu'à
24 h
d'enregistre-
ment

Batterie longue durée

La puissante batterie lithium-ion intégrée à chargement haute vitesse garantit jusqu'à 24 heures de temps d'enregistrement fiable. Vous pouvez charger la batterie rapidement et aisément à l'aide d'un câble USB ou sans fil avec la station d'accueil fournie.



Chargement sans fil et connexion intelligente

La station d'accueil stable et innovante permet un chargement sans fil haute vitesse et une connexion aisée 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.



Connexion intelligente

Les utilisateurs peuvent être flexibles et travailler avec différentes stations d'accueil à divers endroits.

Chargement
haute
vitesse

Enregistrement en mains libres

Une pédale de commande en option peut être directement connectée à la station d'accueil et utilisée pour contrôler facilement l'enregistrement en mains libres.

Chargement haute vitesse

La station d'accueil supérieure inclut la charge de la batterie intégrée à haute vitesse.

Technologie sans fil

Dictez sans fil grâce à la technologie intelligente qui n'interfère pas avec les autres appareils sans fil.

Protection antivol

Équipement de verrouillage Kensington pour fixer la station d'accueil sur un bureau ou toute autre surface et la protéger des vols.

Restez toujours connecté

Le Philips SpeechMike Premium Air vous permet de travailler encore plus librement qu'auparavant. Vous pouvez vous déplacer dans le bloc opératoire ou dans votre bureau, pour travailler plus naturellement et plus flexiblement.

Vous pouvez également dicter en mains libres à l'aide de la station d'accueil supérieure fournie et connecter une pédale de commande. C'est idéal pour les médecins, par exemple, qui ont besoin de leurs deux mains pour examiner ou opérer un patient.





Interrupteur à curseur et boutons poussoirs 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 pour une sensation tactile douce et une utilisation confortable et intuitive. De plus, nos ingénieurs ont mis en œuvre une détection éprouvée de curseur sans contact, rendant l'appareil entièrement résistant à l'usure pour une très longue durée de vie.

Boîtier poli antimicrobien

Le boîtier et les boutons du SpeechMike Premium Air sont en fibres synthétiques antimicrobiennes qui luttent contre un large éventail de micro-organismes tels que les bactéries (notamment les bacilles pneumocoques et les micro-organismes multirésistants comme le SARM), les virus (VIH, grippe, etc.), les champignons (*Aspergillus Niger*) ou les algues. La surface polie grise nacré métallisée de haute qualité annule les bruits tactiles et les traces d'empreintes digitales.



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.

Détecteur de mouvement intégré

À la pointe de la technologie, le SpeechMike Premium Air est équipé 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.



Philips établit la norme en matière de dictée de bureau





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.

Zone de haut-parleur élargie

Le SpeechMike Premium Air est équipé d'un très grand haut-parleur, qui lui permet non seulement d'enregistrer, mais également de lire des enregistrements d'une qualité sonore claire et nette.



Capteur tactile

L'appareil est doté d'un capteur tactile résistant à la poussière et à la saleté pour une qualité supérieure. Il 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.

Touches librement configurables

Le SpeechMike Premium Air est doté de touches librement configurables, fonction particulièrement utile pour la programmation des commandes de reconnaissance vocale. L'appareil peut également être personnalisé en fonction de l'utilisateur et de l'application.



Accessoires en option et services complémentaires

Logiciel de dictée et de reconnaissance vocale Philips SpeechExec Pro PSE4400

Le logiciel de dictée et de reconnaissance vocale SpeechExec Pro relie auteurs et transcrivains, simplifiant la communication, la configuration des paramètres de flux de travail individuels et la flexibilité organisationnelle. La solution inclut une version professionnelle intégrée du logiciel de reconnaissance vocale Nuance, pour des résultats extrêmement précis.



Logiciel de dictée et de transcription Philips SpeechExec Enterprise LFH7330

La solution Philips SpeechExec Enterprise est idéale pour les entreprises de plus grande taille. Outre les fonctionnalités standard de SpeechExec Pro, tous les paramètres de flux de travail, ainsi que les appareils d'entrée matériels peuvent être gérés et configurés de manière centralisée. Certifiée Citrix et VMware Ready, la solution est plus facile à installer et plus pratique pour les utilisateurs et les administrateurs informatiques.



Profitez sans plus tarder d'un **essai gratuit** de 30 jours

www.speechlive.com

SPEECHLIVE

Solution de dictée dans le cloud Philips SpeechLive PCL1000

Une solution de flux de dictée basée dans le cloud qui vous permet d'envoyer et de suivre vos dictées où que vous soyez, pour encore plus de flexibilité. Elle offre également un service de transcription et de reconnaissance vocale, où des professionnels formés peuvent saisir vos enregistrements à votre place.



Pédale de commande Philips ACC2300

Une pédale de commande en option peut être directement connectée à la station d'accueil et utilisée pour contrôler facilement l'enregistrement en mains libres.



Ensemble Philips de transcription et de reconnaissance vocale PSE7277

Le kit de transcription est une solution de création de documents numérique, spécifiquement conçue pour rendre la transcription simple et intuitive. Les accessoires ergonomiques et le logiciel de flux de travail SpeechExec Pro avec reconnaissance vocale intégrée vous permet de gérer les tâches facilement.

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 condensateur à électret
Capsule du microphone :	10 mm
Caractéristique :	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 mini USB
Alimentation :	à l'aide de la station d'accueil
Autonomie de la batterie :	jusqu'à 24 heures d'enregistrement
Durée de veille :	> 100 heures

Temps de charge (pleine charge) :	2 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
Mini USB :	connexion des 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 bits), 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 soudeure 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



Regardez le film du produit



© 2017 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.

www.philips.com/dictation