

# PHILIPS

## SpeechMike

### Premium Touch

#### Microphone de dictée

Curseur tactile

USB

Microphone de précision

Scanner de code-barres intégré



Série SMP3700/3800



## Enregistrement de qualité supérieure avec microphone de précision

Le SpeechMike Premium Touch est la toute dernière innovation de Philips. Il est doté d'un microphone premium découplé de qualité studio, d'un filtre anti-bruit intégré, d'un boîtier antimicrobien et d'un détecteur de mouvement pour des enregistrements des plus clairs et des résultats de reconnaissance vocale précis. Le nouveau curseur tactile garantit une navigation plus simple, pour un gain de temps encore plus important.

### Clarté sonore exceptionnelle

- Microphone découplé de qualité studio pour un enregistrement précis
- Grille de microphone avec structure optimisée pour un son limpide
- Filtre anti-bruit intégré pour une qualité d'enregistrement optimale
- Zone de haut-parleur élargie pour une lecture de grande qualité

### Un confort absolu

- Forme ergonomique pour une prise en main optimale
- Interrupteur à curseur ou boutons poussoirs résistants à l'usure pour une utilisation confortable
- Détecteur de mouvement intégré qui désactive le son du microphone lorsque celui-ci n'est pas utilisé
- Curseur tactile pour un fonctionnement de la souris intégrée

### Optimisation du moindre détail

- Boîtier et boutons antimicrobiens pour des conditions de travail hygiéniques
- Scanner de code-barres pour une documentation simplifiée
- Touches de fonction librement configurables pour un flux de travail personnalisé
- Microprogramme intelligent rétrocompatible pour une plus grande flexibilité



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

# Points forts

## Microphone en libre fluctuation de qualité studio



Le microphone en libre fluctuation est découplé de son boîtier, garantissant l'absence quasi absolu de bruits de fond, bruits tactiles, clics, air ou structure dans l'enregistrement. Cette technique est issue de celle des microphones de studio garantissant l'absence de distorsions sonores et d'excellents résultats de reconnaissance vocale.

## Grille de microphone métallique



La grille métallique est dotée d'ouvertures hexagonales spécialement conçues pour laisser entrer trois fois plus de son que le modèle précédent et garantissant une restitution claire et limpide des enregistrements.

## Filtre anti-bruit intégré



La bonnette insérée au-dessus et en dessous de la capsule du microphone filtre les distorsions sonores, notamment les claquements et les sifflements, garantissant des résultats optimaux même si la dictée s'effectue à côté du microphone.

## Zone de haut-parleur élargie



Le SpeechMike Premium Touch 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.

## Forme 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 Touch est doté d'un interrupteur à curseur ou d'un bouton poussoir. L'interrupteur à curseur est résistant à l'usure et 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.

## Détecteur de mouvement intégré



À la pointe de la technologie, le SpeechMike Premium Touch est doté d'un détecteur de mouvement intégré, ce qui en fait le premier appareil de dictée statique contrôlé par le mouvement de la main. 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.

## Curseur tactile



L'appareil est équipé d'un curseur tactile, qui 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.

# Points forts

## Boîtier poli antimicrobien



Le boîtier et les boutons du SpeechMike Premium Touch 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 gris nacré métallisé de haute qualité rend également l'appareil non sensible aux bruits tactiles et aux empreintes digitales.

## Scanner de code-barres intégré



Le SpeechMike Premium Touch est également équipé d'un scanner de code-barres intégré afin de relier les données d'un client ou d'un patient à un fichier enregistré en scannant simplement un code-barres. Les informations scannées sont automatiquement jointes au fichier de dictée, rationalisant ainsi le processus de documentation. Toutes les informations d'identification sont saisies avec précision, ce qui permet une meilleure sécurité et diminution des coûts.

## Touches librement configurables



Le SpeechMike Premium Touch 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.

## 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 Touch 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

## SMP3700



Bouton poussoir

## SMP3710



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

## SMP3800



Bouton poussoir  
Scanner de code-barres intégré

## SMP3810



Interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)  
Scanner de code-barres intégré

## PSE3700



Bouton poussoir  
Logiciel de dictée et de reconnaissance vocale SpeechExec Pro

# Spécifications

## Connectivité

USB: USB 2.0, type A (compatible avec USB 3.0)

## 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

## Scanner de code-barres (SMP3800/3810)

Codes-barres compatibles : EAN, UPC, Code 11 / 39 / 93 / 128, Codabar, code MSI, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar  
Type: charge-coupled device (CCD)

## Configuration requise pour le logiciel

### Philips SpeechExec

Processeur : Processeur AMD double cœur ou équivalent, processeur 1 GHz ou supérieur

RAM : 2 Go (32 bits) / 4 Go (64 bits)

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

Connexion Internet requise pour l'activation du logiciel

## Configuration requise pour le logiciel de reconnaissance vocale

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

Processeur : Intel dual core ou processeur AMD équivalent, processeur 2,2 GHz ou plus rapide

RAM : 4 Go (32 bits) / 8 Go (64 bits)

Espace disque : 8 Go

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)

## 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 %

## Dimensions

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

Poids : 200 g (câble inclus)

Longueur du câble : 2,5 m

## Design et finitions

Matériau : boîtier en polymères haut de gamme avec additif antimicrobien

Couleur : gris foncé nacré métallisé

## Contenu de l'emballage

Microphone de dictée SpeechMike Premium Touch

Câble USB (connecté à l'appareil)

Support de microphone

Guide de démarrage rapide

