

# PHILIPS

## SpeechOne

Micro-casque de dictée sans fil

Microphone de précision

Transmission audio sans perte

Ergonomie optimale

Télécommande



PSM6000



## Le seul micro-casque de dictée professionnelle

doté d'un microphone de précision et d'une transmission audio sans perte

Le micro-casque de dictée sans fil Philips SpeechOne a été spécialement conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs ayant souvent recours à la dictée ou à la reconnaissance vocale pour créer des documents. Le microphone haut de gamme découplé offre des enregistrements d'une qualité exceptionnelle, parfaits pour des transcriptions précises. Le design ergonomique ultra confortable, les options de port personnalisables et les coussinets hygiéniques échangeables font de ce micro-casque l'outil de travail idéal en milieu hospitalier ou au bureau.

### Enregistrements exceptionnels

- Microphone de qualité studio pour les meilleurs résultats en reconnaissance vocale
- Technologie brevetée de transmission sans fil pour une transmission audio sans aucune perte
- Batterie longue durée jusqu'à 12 heures pour un temps d'enregistrement fiable

### Ergonomie supérieure et hygiène

- Design ergonomique et ports personnalisés pour un confort maximal
- Flèche de microphone antimicrobienne et coussinets d'oreille magnétiques échangeables pour un travail hygiénique
- Télécommande ergonomique pour un contrôle facile et rapide de toutes les fonctions d'enregistrement

### Système conçu pour les professionnels

- Station d'accueil pratique pour une recharge par induction ultra rapide et une connexion facile
- Voyant de statut pour limiter les interruptions et améliorer la productivité
- Prise en charge Skype à l'aide d'un bouton dédié pour un contrôle facile des appels



No 1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2017.

# Points forts

## Microphone de qualité studio



Le SpeechOne est équipé d'un microphone de qualité studio et d'un filtre anti-bruit à triple couche pour des enregistrements audio de qualité exceptionnelle. Le microphone professionnel spécialement conçu pour la dictée permet d'enregistrer même dans les environnements bruyants, comme les bureaux, et d'obtenir des résultats de reconnaissance vocale et des transcriptions extrêmement précis.

## Transmission audio sans perte



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 vers votre ordinateur. La technologie brevetée de transmission audio sans fil offre un niveau de qualité impossible à obtenir avec des micro-casques basés sur la technologie Bluetooth ou DECT. La technologie de pointe permet de capturer chaque mot dès le lancement de l'enregistrement. Un signal d'avertissement notifie l'auteur lorsqu'il sort de la plage de portée.

## Grande autonomie de batterie



Profitez d'une batterie haute performance qui dure tout au long de la journée de travail. Jusqu'à 12 heures d'enregistrement continu. L'appareil reste utilisable avec un câble USB, si jamais vous avez oublié de le charger.

## Design ergonomique moderne



Le design ergonomique moderne garantit un travail confortable, même après de nombreuses heures d'utilisation. La flèche pivotant à 360° permet de porter le microphone sur l'oreille gauche ou droite et de le positionner de manière optimale. Un tour de nuque peut également être utilisé, si vous préférez garder le haut de la tête libre. Le bandeau inclus peut également être utilisé pour réduire la pression et libérer les tempes et créer ainsi plus d'espace entre la tête et l'appareil, limitant la transpiration et optimisant le confort.

## Confort ultime, hygiène maximale



Le SpeechOne est fourni avec trois coussinets facilement échangeables pour un confort ultime et une hygiène maximale. Si vous partagez un appareil avec d'autres auteurs, vous pouvez disposer chacun de vos propres coussinets. La flèche du microphone et la télécommande sont composées de matériaux synthétiques antimicrobiens qui luttent contre un grand nombre de micro-organismes tels que les bactéries, virus, champignons ou algues. C'est particulièrement utile en milieu hospitalier, par exemple.

## Gardez le contrôle



La télécommande manuelle ergonomique vous permet de contrôler aisément toutes les fonctions d'enregistrement et de lecture (démarrer, mettre en pause et arrêter l'enregistrement et la lecture, avance rapide et retour rapide). Les touches sont librement configurables et peuvent être personnalisées en fonction de l'utilisateur et de l'application. Le capteur tactile intégré 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.

## Versions

### Station d'accueil pratique



La station d'accueil stable et innovante permet un chargement sans fil et une connexion aisée entre votre appareil et la station d'accueil. Le mécanisme magnétique rend l'accueil de l'appareil incroyablement facile. Il suffit de clipser le micro-casque pour une charge fiable et sans effort. L'adaptateur sans fil AirBridge (disponible en option) est une alternative mobile légère à la station d'accueil pour connecter le micro-casque à un ordinateur.

### Prise en charge de Skype



SpeechOne prend en charge les appels Skype pour vous permettre de communiquer confortablement avec une qualité audio exceptionnelle sans installations ni réglages de paramètres supplémentaires. Vous pouvez accepter ou rejeter les appels entrants directement sur le micro-casque ou sur la station d'accueil et régler le volume à l'aide de la molette du micro-casque.

### PSM6300



Micro-casque de dictée sans fil, station d'accueil et voyant de statut

### PSM6500



Micro-casque de dictée sans fil, station d'accueil, voyant de statut et télécommande

### Moins d'interruptions, plus de productivité



Reprenez le contrôle de votre disponibilité, en indiquant clairement à vos collègues si vous êtes « disponible » ou « occupé ». Grâce au système de montage magnétique rotatif flexible du voyant de statut, vous pouvez aisément le fixer sur différentes surfaces. Le voyant devient automatiquement rouge lorsque vous utilisez le micro-casque pour enregistrer ou prendre un appel. Vous pouvez toujours changer le statut à l'aide du bouton sur la station d'accueil.

# Spécifications

## Enregistrement audio

Type de microphone : microphone électrostatique à électret  
Capsule du microphone : 10 mm  
Caractéristiques : unidirectionnel  
Réponse en fréquence : 150 à 15 000 Hz  
Sensibilité : -37 dBV  
Rapport signal/bruit : > 70 dBA

## Son

Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré  
Diamètre du haut-parleur : 23 mm  
Réponse en fréquence acoustique : 300 à 7 500 Hz  
Puissance de sortie du haut-parleur : > 200 mW

## Connectivité sans fil

Technologie : bande ISM 2,4 GHz  
Modulation : 8-FSK  
Portée maximale : jusqu'à 5 m (bien en vue)

## Alimentation

Type de batterie : batterie Li-polymère intégrée  
Capacité de batterie : 360 mAh  
Autonomie de la batterie : jusqu'à 12 heures d'enregistrement  
Durée de veille : > 100 heures  
Rechargeable : sans fil via la station d'accueil ou un câble micro USB  
Temps de chargement (sans fil) : 80 % après 60 minutes d'utilisation, 2 h pour une charge complète

## Confort

Ports possibles : classique, oreille libre, tour de nuque  
Flèche réglable à 360 degrés  
Port du micro-casque sur l'oreille gauche ou droite  
Appels VoIP avec Skype Entreprise  
Invites vocales en 10 langues pour des conseils d'utilisation (connexion, statut de la batterie, rayon de mouvement)  
Dictée en mains libres avec les pédales de commande Philips ACC2310, ACC2320 et ACC2330  
Station d'accueil avec verrou antivol Kensington

Commandes du micro-casque : molette pour l'enregistrement et le contrôle du volume  
Commandes de la station d'accueil : accepter/rejeter les appels Skype, démarrer/arrêter l'enregistrement, occupé/disponible  
Télécommande : capteur tactile avec fonction souris, témoin lumineux d'enregistrement, touches librement configurables  
Voyant de statut avec système de montage magnétique rotatif flexible

## Configuration requise

Processeur : processeur AMD Intel dual core ou équivalent, 1 GHz minimum  
RAM : 2 Go (32 bits)/4 Go (64 bits)  
Espace sur le disque dur : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 30 Mo pour le logiciel SpeechControl, 4,5 Go pour Microsoft .NET Framework  
Système d'exploitation : Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits), Windows 8.1/7 Pro/Enterprise (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits), macOS 10.13/10.12 (la fonctionnalité Mac peut être limitée)  
Graphisme : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée  
Son : appareil sonore compatible Windows  
Navigateur : Internet Explorer 9 ou plus récent, ou la version actuelle de Chrome ou Firefox  
Port USB libre  
SpeechExec : connexion Internet pour l'activation obligatoire du logiciel

## Configuration supplémentaire pour le logiciel de reconnaissance vocale

Logiciel de reconnaissance vocale pris en charge : Nuance Dragon Professional 13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3.x/4.x, Nuance Dragon SDK Client Edition 14, M\*Modal Fluency Direct 8.0 et plus récent, M\*Modal Fluency for Imaging 3 et plus récent  
Processeur : processeur AMD Intel dual core ou équivalent, 2,2 GHz minimum ou processeur plus rapide  
RAM : 4 Go (32 bits)/8 Go (64 bits)  
Espace sur le disque dur : 8 Go

## Spécifications environnementales

Conforme à la norme 2011/65/UE (RoHS)  
Produit sans soudure au plomb  
Certifications : CE, FCC, C-Tick (Australie et Nouvelle-Zélande)

## Conditions de fonctionnement

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

## Design et finitions

Matériau : polymères haut de gamme avec additif antimicrobien  
Couleur : noir

## Dimensions du produit et poids

Micro-casque (avec bandeau et coussinets) : 155 × 150 × 140 mm, 81 g  
Station d'accueil : 120 × 120 × 32 mm, 395 g  
Télécommande : 157 × 45 × 32 mm, 78 g  
Voyant de statut : 36 × 36 × 98 mm, 58 g  
Coussinet d'oreille magnétique : 50 mm  
Rembourrage magnétique : 48 × 12 mm

## Contenu de l'emballage

Micro-casque de dictée sans fil SpeechOne  
Station d'accueil  
Voyant d'état  
Télécommande (PSM6500)  
Câble USB  
Tour de nuque  
Bandeau  
Coussinet d'oreille magnétique  
2 rembourrages magnétiques  
Guide de démarrage rapide

## Accessoires disponibles

Adaptateur sans fil AirBridge ACC4100  
Coussinets pour micro-casque SpeechOne (5 ×) ACC6005

