

SpeechOne

conçu pour la dictée et la reconnaissance vocale

Le micro-casque de dictée innovant est la solution mains-libres pour des résultats de reconnaissance vocale et de transcriptions extrêmement précis même dans les environnements bruyants. La clarté des enregistrements réduit les erreurs de transcription et les cycles de correction superflus permettant à l'utilisateur de se concentrer sur ses tâches principales. Ce micro-casque est l'outil de travail idéal pour passer de la voix au texte.



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.



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.



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.



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.



AirBridge

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.



Station d'accueil pratique
La station d'accueil stable et innovante permet un chargement sans fil et une connexion aisée avec votre casque sans fil. Le mécanisme magnétique rend l'accueil de l'appareil incroyablement facile. Il suffit d'aimanter le micro-casque pour une charge fiable et sans effort.

Chargement sans fil en seulement 1h30

Le serre-tête confortable se fixe sans sangle

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.

Coussinets d'oreille magnétiques échangeables

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.

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.

Flèche pivotant à 360 degrés

Choisissez votre style de port



01 Classique



02 Oreille libre



03 Tour de nuque

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

Design et finitions
Matériau : polymères haut de gamme avec additif antimicrobien
Couleur : noir

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

Conditions de fonctionnement
Température : 5 à 45 °C
Humidité : 10 à 90 %

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

Versions

PSM6300
Micro-casque de dictée sans fil
Station d'accueil
Voyant de statut

PSM6500
Micro-casque de dictée sans fil
Station d'accueil
Voyant de statut
Télécommande

PSM6800
Micro-casque de dictée sans fil
Station d'accueil
Voyant de statut
Télécommande et logiciel de dictée
SpeechExec Pro Dictate



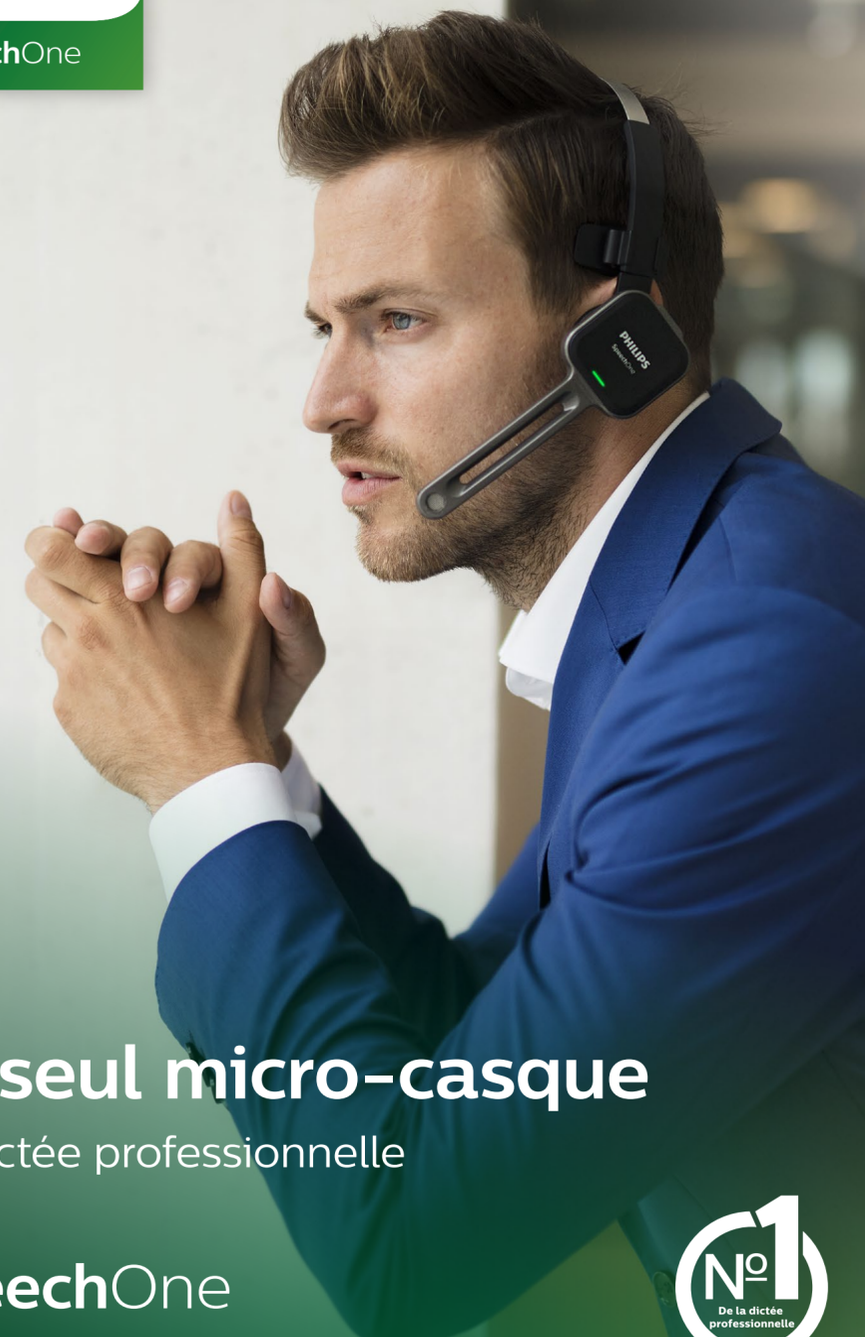


© Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Philips et le logo Philips en forme d'écusson sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence. La marque Skype, les marques commerciales et logos associés sont des marques commerciales du groupe d'entreprises Microsoft Corporation et sont protégés via les applications et l'enregistrement des marques commerciales dans de nombreux pays. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

www.speechone.com

PHILIPS

SpeechOne



Le seul micro-casque
de dictée professionnelle

SpeechOne



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

Découvrez **la liberté sans fil**

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.

Du N°1 de la dictée professionnelle.