

PHILIPS

SpeechAir

Enregistreur vocal intelligent

Numérique

Wi-Fi

3 microphones

Interrupteur à curseur



Série PSP1000



Enregistrement intelligent à tout moment

grâce au Wi-Fi et à trois microphones professionnels

L'enregistreur vocal intelligent SpeechAir vous fera économiser du temps et des ressources en vous permettant de travailler de façon plus souple que jamais. La fonction Wi-Fi intégrée ainsi que les trois microphones dédiés vous permettent d'enregistrer et de partager vos fichiers, partout et à tout moment. Les enregistrements peuvent être cryptés en temps réel pour une sécurité maximale des données.

Qualité audio et design supérieurs

- Trois microphones dédiés pour un enregistrement vocal optimal
- Large haut-parleur pour une lecture cristalline
- Écran tactile en verre Gorilla Glass antichoc et boîtier antimicrobien pour une durée de vie étendue
- Interrupteur à curseur et touche de fonction résistants à l'usure pour une simplicité d'utilisation inégalée

Améliorez votre productivité

- Wi-Fi, LAN, Bluetooth, USB et VoIP pour rester connecté où que vous soyez
- Scanner de codes-barres et appareil photo pour une association rapide des fichiers et des documents à l'appui
- Station d'accueil pour une charge rapide de la batterie

Conçu pour les professionnels

- Appli d'enregistreur de dictée Philips pour de nouvelles fonctions de dictée professionnelle
- Télémaintenance en option pour une administration centrale sans effort
- Cryptage des fichiers pour une sécurité maximale des données
- Logiciel de dictée pour un flux de travail encore plus efficace

Développez votre propre solution

- Kit de développement logiciel (SDK) pour la création d'applications personnalisées SpeechAir
- Matériel SDK pour une intégration parfaite dans votre propre solution de flux de travail
- Système d'exploitation Android pour une utilisation et une installation de l'application intuitives



N° 1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2015.

Points forts

Trois microphones professionnels



Les trois microphones professionnels offrent une excellente qualité sonore, quelle que soit la situation d'enregistrement. Le microphone à 360° est idéal pour l'enregistrement de dictées et de réunions. Le microphone directionnel est mieux adapté aux environnements bruyants. Pour la téléphonie VoIP, SpeechAir utilise un microphone dédié.

Large haut-parleur



Le large haut-parleur permet une lecture cristalline de vos enregistrements et dictées.

Verre Gorilla Glass antichoc et boîtier antimicrobien



Le verre Gorilla Glass rend votre appareil résistant aux rayures et aux chocs. Le boîtier est en fibres synthétiques antimicrobiennes. Ces matériaux luttent contre les bactéries et différents micro-organismes afin de garantir un fonctionnement hygiénique. L'appareil est antichoc conformément à la norme militaire américaine 516.6.

Interrupteur à curseur résistant à l'usure



L'interrupteur à curseur ergonomique et résistant à l'usure est conçu pour une utilisation efficace d'une seule main sans avoir besoin de regarder l'appareil. Il permet une gestion rapide et facile des fichiers (lecture, pause, arrêt, avance rapide, retour rapide). Une touche de fonction personnalisable au-dessus du curseur vous permet d'accéder rapidement à l'application.

Wi-Fi, LAN, USB et Bluetooth



Gagnez du temps en transférant vos enregistrements terminés sans fil à votre équipe de transcripteurs et accédez directement aux données de vos patients ou clients. Utilisez le Wi-Fi pour les appels VoIP et accédez à vos e-mails et à votre calendrier. Utilisez la fonction Bluetooth pour envoyer et recevoir des données ou pour connecter des haut-parleurs externes.

Scanner de codes-barres et appareil photo



L'appareil photo vous permet de joindre facilement des photos à vos dictées. Il peut également être utilisé comme scanner de codes-barres intégré. Il vous permet de faire le lien entre les données de vos patients et clients et un enregistrement en scannant simplement un code-barres.

Station d'accueil



La station d'accueil supérieure dotée d'un système antivol (verrou Kensington) transfère automatiquement l'ensemble de vos enregistrements vers votre ordinateur et recharge rapidement votre appareil. La connexion LAN vous permet de transférer vos fichiers directement depuis la station d'accueil sans ordinateur.

Application de dictée Philips



L'application d'enregistrement intégrée est dotée de fonctions de dictée professionnelles telles que les modes d'édition, le drapeau de priorité et de fin de ligne, la liste de données et de dictées améliorée ainsi que des options d'envoi (vers un dossier réseau, des services Philips SpeechLive ou des destinataires).

Points forts

Télemaintenance



La télémaintenance en option via le logiciel de gestion d'appareils à distance Philips[®] permet aux administrateurs informatiques de gérer, configurer et mettre à jour le matériel de dictée de manière centralisée, afin de gagner du temps et des ressources précieuses.

Sécurité maximale des données



Les enregistrements sont cryptés en temps réel à l'aide de la norme AES (Advanced Encryption Standard) 256 bits, qui a été approuvée aux États-Unis pour protéger les informations gouvernementales classées ultra sensibles. Un code PIN protège l'appareil contre les utilisations non autorisées. Les réglages peuvent être verrouillés ; la connexion aux réseaux Wi-Fi peut, par exemple, être limitée.

Flux de dictée



Pour un flux de dictée encore plus efficace, vous pouvez profiter du logiciel de flux de dictée Philips SpeechExec Pro Dictate (PSP1200) ou utiliser les services de flux de cloud en option en vous inscrivant sur Philips SpeechLive (www.speechlive.com). Ces services comprennent la reconnaissance vocale et la transcription en ligne, par des professionnels qualifiés.

Kit de développement logiciel (SDK)



Le kit de développement logiciel (SDK) vous permet de personnaliser votre application existante afin d'utiliser les différents microphones et haut-parleurs, l'interrupteur à curseur, la touche de fonction, la sensibilité du microphone et l'éclairage à LED.

Matériel SDK



Le matériel SDK vous permet d'intégrer votre appareil à votre propre solution de flux de travail, par exemple, de connecter votre SpeechAir à votre système d'information hospitalier (SIH) afin d'accéder directement aux données des patients. Ce matériel configure à distance votre appareil en temps réel et verrouille les réglages pour plus de sécurité.

Système d'exploitation Android



Android est un système d'exploitation sécurisé et intuitif qui vous permet d'installer des applications sur votre SpeechAir et de disposer de toutes les applications importantes sur un seul appareil.

* Disponible 4^e trim. 2016

Spécifications

Appareil

Type d'interrupteur à curseur : interrupteur à curseur international (enregistrement/arrêt/lecture/retour)
 Processeur : Dual Core Cortex-A9 1,6 GHz
 RAM : 1 Go DDR3
 Mémoire interne : 16 Go (12 Go disponibles)
 Système d'exploitation : Android 4.4.2
 Couleur : métallique gris foncé nacré et cadre chromé
 Capteurs : capteur de lumière, capteur de mouvement, capteur de proximité optique
 Module de vibration
 Surface antimicrobienne
 Touche de fonction personnalisable

Dimensions

Dimensions du produit (L x P x H) :
 62 x 127 x 15 mm
 Poids : 116 g

Connectivité

Casques : 3,5 mm
 Microphone : 3,5 mm
 USB : micro USB 2.0
 Wi-Fi : IEEE 802.11 a/b/g/n
 Bluetooth : 4.0
 Connecteur de station d'accueil

Affichage

Type : IPS avec 16 millions de couleurs
 Type d'écran : écran tactile en verre Gorilla
 Glass résistant aux rayures
 Diagonale de l'écran : 10,16 cm
 Résolution : 480 x 800 pixels

Audio (pris en charge par le système d'exploitation)

Format d'enregistrement : AMR, ACC
 Format de lecture : MPEG (MP1, MP2, MP3), WMA, WAV, APE, OGG (OGG, OGA), FLAC, AAC (AAC, M4A)

Microphones

Microphone directionnel : pour la reconnaissance vocale
 Microphone à 360° : pour les réunions et les dictées
 Microphone MEMS : pour la téléphonie VoIP

Application d'enregistreur de dictée Philips

Modes d'enregistrement : DSS Pro (DS2/mono), PCM Voice (WAV/mono)
 Débit binaire : 28 kbit/s (DSS Pro), 256 kbit/s (PCM Voice)
 Modes d'édition : insérer, écraser, annexer
 Temps d'enregistrement : 1073 heures (DS2), 117 heures (WAV)
 Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz / 16 bit
 Codes-barres pris en charge : Code 39, Code 93, Codabar, Code 128, Code 25, Code 11, MSI-Plessey, EAN, UPC, code QR, Data Matrix

Haut-parleurs

Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rectangulaire intégré
 Dimensions du haut-parleur avant : 6 x 12 mm
 Dimensions du haut-parleur arrière : 11 x 15 mm

Appareil photo

Résolution : 5 Mégapixels
 Autofocus
 Flash
 Formats d'image (pris en charge par le système d'exploitation) : JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG
 Formats d'enregistrement vidéo (pris en charge par le système d'exploitation) : H.264 / AVC (MOV, 3GP) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps)
 Formats de lecture vidéo (pris en charge par le système d'exploitation) : MPEG-1/2 (DAT, MPG, VOB, TS) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), MPEG4 (AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), DIVX (AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), Real Media (RM, RMVB) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), H.264 (AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, TS, FLV) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), H.264 MVC (AVI, MOV) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (60 fps), VP8 (WEBM) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), VC-1 (WMV, ASF, TS, MKV, AVI) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), H.263 (3GP, MOV, MP4) jusqu'à 704 x 576 pixels (30 fps), Sorensen Spark (FLV) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), ON2 VP6 (AVI, FLV) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps), JPEG (AVI, MOV) jusqu'à 1 920 x 1 088 pixels (30 fps)

Alimentation

Type de batterie : batterie Li-ion rechargeable intégrée
 Capacité de batterie : 2 700 mAh
 Autonomie de la batterie : jusqu'à 12 heures d'enregistrement (mode DSS QP)
 Temps de veille : jusqu'à 97 heures
 Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

Station d'accueil

Dimensions du produit (L x P x H) :
 82 x 77 x 56 mm
 Poids : 264 g
 Connexion LAN
 Verrou Kensington
 Incrustation magnétique amovible pour une utilisation avec étui

Spécifications environnementales

Conforme à la norme 2011/65/UE (RoHS)

Conditions de fonctionnement

Température : 5 à 45 °C
 Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation

Sécurité

Cryptage de fichier en temps réel
 Norme de cryptage (application d'enregistreur de dictée Philips) : AES (Advanced Encryption Standard) 256 bits
 Verrouillage de l'appareil avec code PIN ou mot de passe
 Réglages de sécurité configurables avec kit de développement logiciel (SDK) et logiciel de configuration
 Réglages verrouillables

Configuration requise pour le logiciel de flux de travail SpeechExec

Processeur : Intel Dual-Core, 1,0 GHz ou équivalent
 Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)
 Espace sur le disque dur : 100 Mo pour SpeechExec, 1 Go (32 bit)/2 Go (64 bit) pour Microsoft .NET Framework
 Système d'exploitation : Windows 10 (64 Bit), Windows 8/7 (32/64 Bit)
 Port USB libre
 Carte graphique : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
 Installation obligatoire de Windows Media Player

Spécifications

Contenu de l'emballage

Enregistreur vocal intelligent SpeechAir
Station d'accueil
Écouteurs intra-auriculaires
2 câbles USB
Alimentation avec adaptateurs internationaux :
États-Unis, Royaume-Uni, Europe, Asie-
Pacifique
La clé USB contient le manuel d'utilisation,
le logiciel de dictée SpeechExec Pro Dictate
(PSP1200) et le logiciel de gestion Philips
SpeechAir
Guide de démarrage rapide

Accessoires disponibles (en option)

Étui pour Philips SpeechAir ACC1120
Microphone pour téléphone Philips LFH9162
Microphone de réunion Philips LFH9172
Matériel de dictée SDK Philips LFH7475

Versions

PSP1100



Enregistreur vocal intelligent SpeechAir

PSP1200



Enregistreur vocal intelligent SpeechAir
Logiciel de flux de dictée SpeechExec Pro
Dictate

