

PHILIPS

SpeechAir

Enregistreur vocal intelligent



**Touchez
l'avenir
de la dictée**



Selon une enquête mondiale
de SPS sur la satisfaction
du client en 09/2015.



SpeechAir

dictée intelligente à tout moment

Enregistrement intelligent grâce au Wi-Fi et aux 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.

Que vous soyez médecin ou avocat, le Philips SpeechAir vous aidera à tirer le meilleur parti de votre temps précieux. 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. Le Philips SpeechAir s'adapte parfaitement à votre flux de travail quotidien. Enregistrez votre voix depuis votre bureau ou sur la route et envoyez l'enregistrement au service de transcription en toute sécurité.

Points forts



reddot award 2016
winner



asimpleswitch.com

Qualité d'enregistrement inégalable

Enregistrements cristallins

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 le mieux adapté aux enregistrements dans des environnements bruyants, tels qu'un train, des bureaux partagés ou un couloir d'hôpital. Il filtre les bruits de fond et enregistre parfaitement votre voix pour une écoute et des résultats de reconnaissance vocale excellents. Vous pouvez même enregistrer des appels VoIP limpides à l'aide d'un troisième microphone dédié.





Interrupteur à curseur résistant à l'usure

Ergonomie optimale
pour une utilisation prolongée

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.





Sécurité maximale des fichiers

Protégez vos enregistrements
à l'aide d'un triple cryptage

La confidentialité du patient est une priorité essentielle dans chaque hôpital et cabinet médical. Dans le secteur juridique, la protection des informations des clients est également d'une importance capitale. C'est pourquoi les enregistrements du SpeechAir sont cryptés en temps réel grâce à l'AES (Advanced Encryption Standard) à l'aide d'une clé 256 bits. L'AES a été approuvé pour protéger les informations gouvernementales classées ultra sensibles. Un code PIN protège l'appareil contre les utilisations non autorisées. Des fonctionnalités telles que l'appareil photo peuvent être verrouillées et les réseaux Wi-Fi peuvent être limités pour les employés.

Restez toujours connecté

Wi-Fi, LAN, USB et Bluetooth

Gagnez du temps en transférant vos enregistrements terminés sans fil à votre équipe de transcripteurs et accédez directement à votre SIH. Plus besoin d'attendre d'être de retour au bureau pour transférer vos enregistrements. Les listes de clients ou patients peuvent être lues facilement sur l'appareil, afin que les dictées puissent être attribuées au fichier ou au patient concerné.

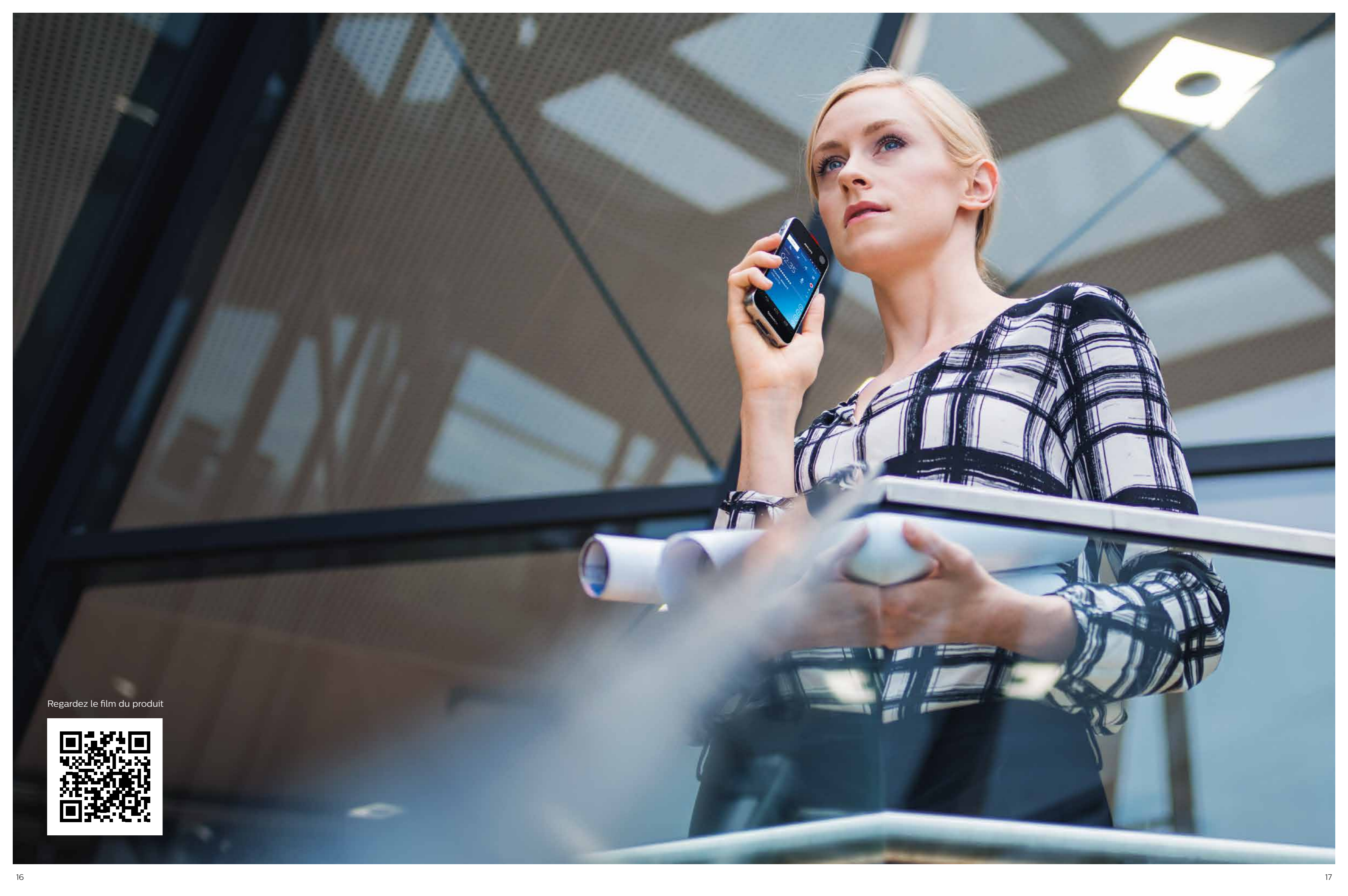


Appareil photo et lecture de codes-barres

Joignez des photos à vos enregistrements

L'appareil photo vous permet de joindre facilement des photos à vos dictées. Lorsque vous réalisez une expertise d'assurance ou une visite de chantier, vous n'avez plus besoin d'emporter un appareil photo supplémentaire avec vous. Tous vos documents peuvent être immédiatement envoyés, avant même d'être de retour au bureau. L'appareil photo du SpeechAir est également équipé d'un scanner de code-barres intégré. Il vous permet de faire instantanément le lien entre les données de vos clients ou patients et un enregistrement en scannant simplement un code QR ou un code-barres.





Regardez le film du produit



Appareil parfaitement protégé

Verre Gorilla Glass 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 environnement de travail hygiénique. L'appareil est antichoc, conformément à la norme militaire américaine 516.6.



Station d'accueil

Transfert instantané de fichiers et chargement rapide

La station d'accueil de qualité supérieure incluse transfère automatiquement tous vos enregistrements vers votre ordinateur et permet de recharger rapidement votre appareil. La connexion LAN vous permet de transférer vos fichiers directement depuis la station d'accueil sans ordinateur. La station est équipée d'un verrou Kensington. Grâce à ce système antivol vous pouvez laisser votre station d'accueil sans surveillance dans un bureau ou une salle d'opération en toute sérénité.



Application enregistreur de dictée Philips

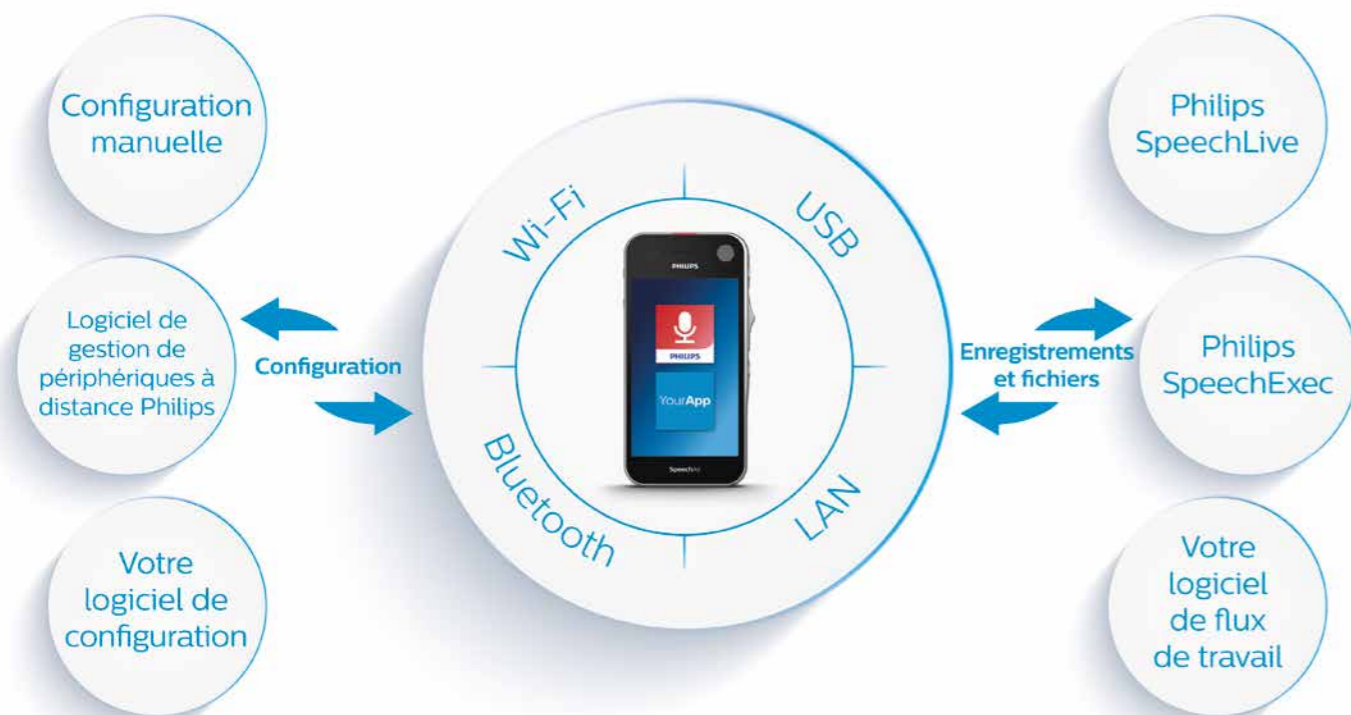
Fonctions de dictée professionnelle pour une meilleure efficacité

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).



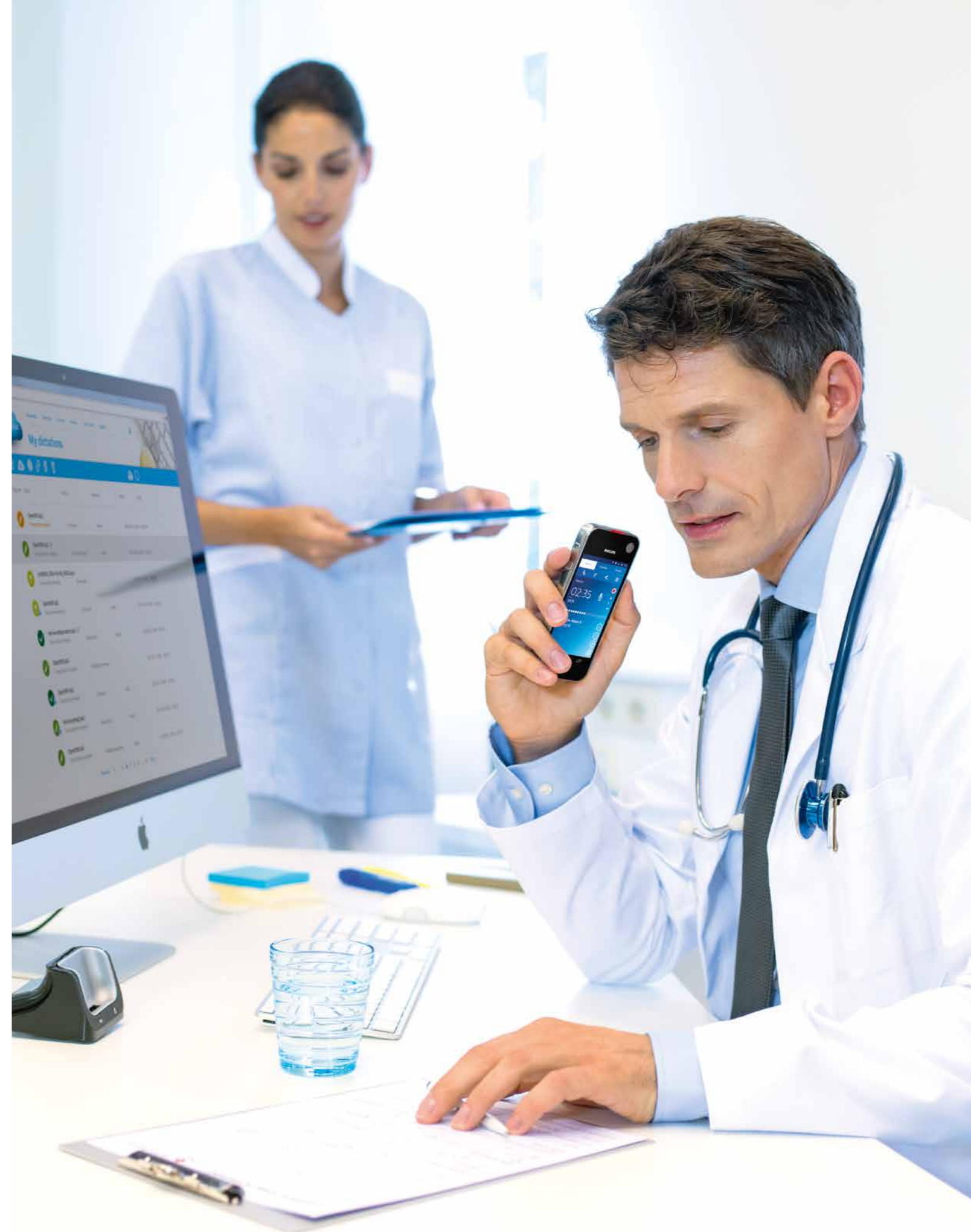
Intégration du SpeechAir à votre solution

L'enregistreur vocal intelligent Philips SpeechAir offre différentes options de connexion pour la configuration et le transfert de données.



Configurez le SpeechAir et l'application enregistreur de dictée Philips manuellement ou à l'aide du gestionnaire de périphérique à distance Philips. Pour configurer l'appareil avec votre propre logiciel, vous pouvez utiliser le kit de développement logiciel du SpeechAir (SDK).

Envoyez vos dictées ou autres fichiers de votre propre application à votre logiciel de flux de travail à l'aide de l'application SDK SpeechAir. Vous pouvez également utiliser l'application enregistreur de dictée Philips pour envoyer vos enregistrements à votre logiciel de flux de dictée.



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

1920 x 1088 pixels (30 fps)

Formats de lecture vidéo (pris en charge par le système d'exploitation) : MPEG-1/2 (DAT,

MPG, VOB, TS) jusqu'à 1920 x 1088 pixels

(30 fps), MPEG4 (AVI, MKV, MP4, MOV,

3GP) jusqu'à 1920 x 1088 pixels (30 fps),

DIVX (AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP) jusqu'à

1920 x 1088 pixels (30 fps), Real Media

(RM, RMVB) jusqu'à 1920 x 1088 pixels

(30 fps), H.264 (AVI, MKV, MP4, MOV,

3GP, TS, FLV) jusqu'à 1920 x 1088 pixels

(30 fps), H.264 MVC (AVI, MOV) jusqu'à

1920 x 1088 pixels (60 fps), VP8 (WEBM)

jusqu'à 1920 x 1088 pixels (30 fps),

VC-1 (WMV, ASF, TS, MKV, AVI) jusqu'à

1920 x 1088 pixels (30 fps), H.263 (3GP,

MOV, MP4) jusqu'à 704 x 576 pixels

(30 fps), Sorensen Spark (FLV) jusqu'à

1920 x 1088 pixels (30 fps), ON2 VP6

(AVI, FLV) jusqu'à 1920 x 1088 pixels

(30 fps), JPEG (AVI, MOV) jusqu'à

1920 x 1088 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

Votre SpeechAir est fourni avec



- ✓ Station d'accueil
- ✓ Écouteurs intra-auriculaires
- ✓ Câble de données USB
- ✓ Câble d'alimentation USB
- ✓ Guide de démarrage rapide
- ✓ Alimentation avec adaptateurs internationaux
- ✓ Logiciel de flux de dictée SpeechExec Pro Dictate (PSP1200)

Protégez votre investissement

grâce à l'étui ultra résistant aux chocs

L'étui antimicrobien du SpeechAir a été développé afin de garantir une protection maximale de votre enregistreur vocal, ce qui en fait un appareil adapté à tous les environnements de travail. Le clip vous permet de toujours garder l'enregistreur à portée de main. Profitez d'une protection et d'une mobilité totales.*



Clip pratique

Utilisez le clip de l'étui pour attacher l'appareil à votre chemise ou votre ceinture afin qu'il soit toujours à portée de main.

*L'étui du SpeechAir (ACC1120) est un accessoire en option.

Ajustement parfait à la station d'accueil
Malgré l'étui de protection, l'enregistreur vocal SpeechAir s'adapte parfaitement à la station d'accueil, vous permettant ainsi de transférer automatiquement tous vos enregistrements et de recharger rapidement votre appareil.



Accès aux ports

Malgré l'étui, l'interrupteur à curseur, les boutons de l'appareil, le microphone et le haut-parleur restent faciles d'accès. Vous pouvez facilement connecter un microphone externe ou un casque audio sans avoir besoin de sortir l'enregistreur de son étui.



Grande résistance aux chocs
L'étui garantit une grande résistance aux chocs et protège votre enregistreur contre les chutes, les chocs et les rayures accidentels.



Plus d'accessoires en option et services supplémentaires

Kit de transcription professionnelle

LFH7277

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 innovant vous permettent de gérer vos tâches facilement.



Micro pour téléphone

LFH9162

Le micro pour téléphone vous permet d'enregistrer facilement des conversations téléphoniques. Il vous suffit de le brancher sur votre enregistreur vocal et de placer l'oreillette dans votre oreille. Le micro pour téléphone enregistre les deux interlocuteurs.



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.



SDK du matériel

Le SDK du matériel 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.



Gestionnaire de périphérique à distance Philips

LFH7470

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.



Solution de flux de dictée SpeechExec

LFH4400/LFH7330

Nos solutions prennent en charge tous les scénarios de dictée. Grâce à ce concept, vous travaillez comme vous le souhaitez et disposez de solutions personnalisées, qui s'adaptent aux diverses exigences des flux de travail de votre entreprise. Rendez-vous sur www.philips.com/dictation pour plus de renseignements sur ces produits.



SpeechLive : solution de flux de dictée basée dans le cloud

PCL1100

Philips SpeechLive déplace le flux de dictée vers le cloud. Enregistrez vos dictées où que vous soyez, à tout moment et profitez d'une sécurité et d'une fiabilité maximales. Recevez facilement les documents écrits en très peu de temps à l'aide de la première solution complète de flux de gestion des transcriptions Philips. SpeechLive offre un service de transcription professionnelle ainsi qu'un service de reconnaissance vocale. www.speechlive.com



*Disponible à partir du 4^e trim. 2016



© 2016 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.
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.
8798 602 05332

www.philips.com/dictation