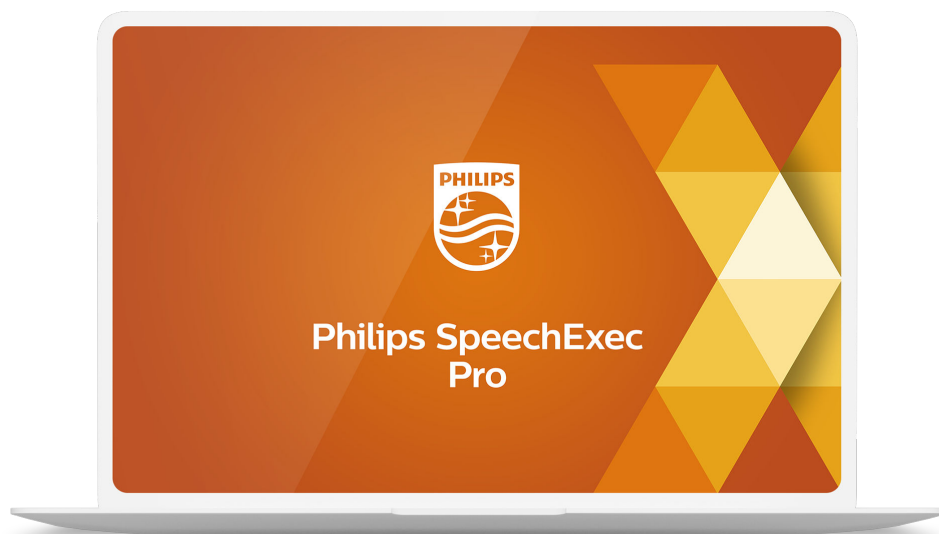


PHILIPS



SpeechExec Pro Transcribe

Manuel de l'utilisateur

Table des matières

1. Important	3
Sécurité	3
Protection de l'ouïe	3
Restrictions légales en matière d'enregistrements	3
Mise au rebut de votre ancien appareil	3
À propos de ce manuel de l'utilisateur	3
2. Votre logiciel de dictée SpeechExec	4
Fenêtre de la liste de travail SpeechExec	5
Fenêtre du lecteur SpeechExec	6
3. Mise en route	8
Installation du logiciel	8
Démarrage du logiciel de dictée SpeechExec	8
4. Les périphériques Philips	9
Utilisation de la pédale de commande Philips	9
Utilisation des écouteurs Philips	10
5. Utilisation de SpeechExec	11
Transcription	11
Fin, suspension ou annulation d'une transcription	11
Instructions	12
Suppression d'un fichier de dictée	12
Document joint à un fichier de dictée	12
Réception de fichiers de dictée par e-mail	12
Création de profils d'auteurs pour les dictées cryptées	13
6. Comment mieux tirer parti de SpeechExec	14
Menu Paramètres	14
Configurer les paramètres du dossier	14
Assistant de configuration du PocketMemo	14
Configuration du téléchargement à partir du PocketMemo	14
Assistant de configuration du SpeechAir	15
Configuration du téléchargement à partir du SpeechAir	15
Assistant de configuration de la pédale de commande	15
Options de lecture	15
Notifications et rappels	16
Raccourcis clavier	16
Utilisation de Philips SpeechLive	16
Fonctions de reconnaissance vocale	17
7. Résolution des problèmes	19
8. Caractéristiques techniques	20
Configuration requise	20
Logiciel open source	20

1. Important

Ce manuel couvre l'installation de base du logiciel SpeechExec ainsi que l'installation et l'utilisation des appareils de dictée SpeechMike, PocketMemo et SpeechAir.

Tous les appareils mentionnés dans le manuel ne font pas nécessairement partie de ce kit. Les explications relatives aux appareils et aux accessoires ne sont fournies qu'à titre informatif et ne constituent en aucun cas une obligation pour Philips de les livrer dans ce kit.



ASTUCE

Pour plus de renseignements sur l'utilisation du logiciel SpeechExec, veuillez consulter l'aide (en appuyant sur la touche F1 du clavier).

Philips se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, mais n'est pas contraint de modifier les offres précédentes en conséquence.

Le contenu de ce manuel est jugé conforme à l'usage auquel ce système est destiné. Si le produit ou les modules et procédures correspondants sont utilisés à d'autres fins que celles spécifiées dans le présent manuel, vous devrez obtenir la confirmation de leur validité et de leur adéquation.

Sécurité

Sauvegardez vos fichiers. Philips n'assume aucune responsabilité en cas de perte de données.

Protection de l'ouïe

Respectez les consignes suivantes concernant l'utilisation des écouteurs :

- Réglez le volume à un niveau modéré pour ne pas nuire à votre audition.
- Réglez toujours le volume de sorte à pouvoir entendre ce qui se passe autour de vous.
- Dans des situations potentiellement dangereuses, soyez particulièrement prudent ou interrompez temporairement l'utilisation.

Restrictions légales en matière d'enregistrements

- L'utilisation de la fonction d'enregistrement des appareils de dictée est soumise aux restrictions légales en vigueur dans votre pays. Vous devez respecter la vie privée et les droits personnels d'autrui en cas d'enregistrement de conversations ou de conférences.
- Si vous souhaitez enregistrer des conversations téléphoniques, veuillez vous assurer que c'est légal dans votre pays. Dans certains pays, vous avez l'obligation légale d'informer votre interlocuteur que votre conversation est enregistrée.

Mise au rebut de votre ancien appareil



Le symbole de poubelle barrée sur un produit signifie que celui-ci est conforme aux normes de la directive européenne 2011/65/UE. Veuillez vous renseigner sur le système local de collecte séparée des produits électriques et électroniques. Veuillez respecter les réglementations locales et ne jamais mettre ce produit au rebut avec les ordures ménagères. La mise au rebut appropriée de votre ancien appareil permet d'éviter les effets potentiellement nocifs sur l'environnement et la santé humaine.

À propos de ce manuel de l'utilisateur

Les pages suivantes vous présenteront brièvement votre logiciel. Pour une description détaillée, consultez les chapitres suivants de ce manuel de l'utilisateur. Lisez attentivement les instructions.



NOTE

Ce symbole indique des remarques que vous devez respecter lors de l'utilisation du logiciel.



ASTUCE

Ce symbole identifie les informations qui vous aideront à utiliser votre logiciel plus efficacement et plus simplement.



ATTENTION

Ce symbole met en garde contre les dommages de l'appareil et la perte potentielle de données. Une utilisation inappropriée peut entraîner des dommages.

2. Votre logiciel de dictée SpeechExec

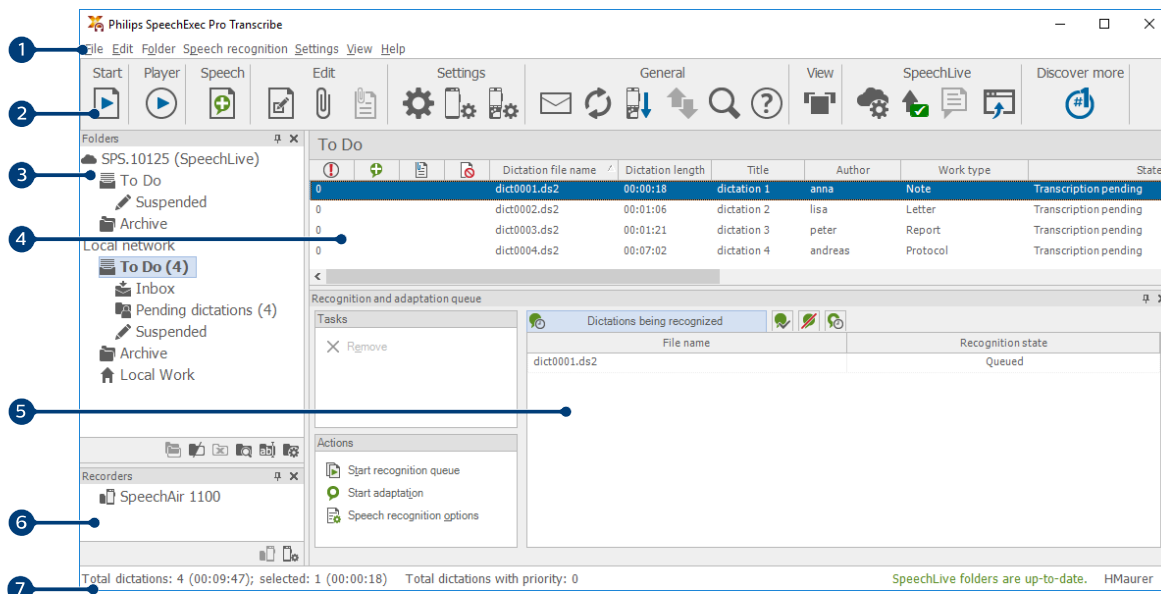
Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips !

Afin de bénéficier pleinement de l'assistance offerte par Philips, consultez notre site Web pour obtenir des informations sur l'assistance (manuels de l'utilisateur, téléchargements de logiciels, informations sur la garantie etc.) :

www.philips.com/dictation.

Fenêtre de la liste de travail SpeechExec

La liste de travail vous permet de gérer la liste de vos fichiers de dictée, définir des propriétés des dictées et modifier divers paramètres.



1. La barre de menu horizontale supérieure contient les commandes réparties en menus.
2. La barre d'outils contient les outils permettant de créer, lire et modifier des fichiers de dictée. Les outils connexes sont regroupés.
 - ▶ Démarrer la transcription (ouvrir la dictée sélectionnée dans le lecteur)
 - ▶ Démarrer/Arrêter la lecture du fichier de dictée sélectionné
 - ▶ Ajouter à la file d'attente de reconnaissance vocale
 - ▶ Afficher les propriétés d'une dictée
 - ▶ Joindre un document
 - ▶ Ouvrir un document joint
 - ▶ Afficher la fenêtre Paramètres généraux
 - ▶ Afficher la fenêtre Paramètres pour un enregistreur Philips SpeechAir connecté
 - ▶ Afficher la fenêtre Paramètres pour un enregistreur Philips PocketMemo connecté
 - ▶ Afficher la fenêtre Paramètres pour une pédale de commande Philips connectée
 - ▶ Créer un nouvel e-mail avec le fichier de dictée sélectionné en pièce jointe
 - ▶ Actualiser les informations affichées dans la liste de travail
 - ▶ Lancer un téléchargement à partir d'un enregistreur Philips PocketMemo ou SpeechAir connecté à un ordinateur
 - ▶ Envoyer et recevoir des e-mails avec des dictées via un système de messagerie connecté
 - ▶ Rechercher des éléments dans votre liste de dictées
 - ▶ Ouvrir l'aide
 - ▶ Afficher la liste de travail en mode Carrousel
 - ▶ Afficher la fenêtre Paramètres SpeechLive
 - ▶ Afficher les fichiers de dictée en attente de chargement vers SpeechLive
 - ▶ Envoyer une dictée au service de transcription SpeechLive
 - ▶ Rappeler une dictée du service de transcription SpeechLive
 - ▶ Envoyer une dictée au service de reconnaissance vocale SpeechLive

📄 Accéder à la page Web SpeechLive Identification

🔊 En savoir plus sur les produits de dictée Philips



NOTE

Pour personnaliser la barre d'outils, cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu puis sélectionnez **Liste de travail > Barre d'outils**. Dans la colonne de gauche, sélectionnez l'icône que vous souhaitez ajouter et cliquez sur le bouton **Ajouter un élément**.

3. L'arborescence des dossiers affiche la structure de votre arborescence. Elle dépend de paramètres préconfigurés ou personnalisés. Cliquez sur la flèche située à gauche d'un dossier pour développer l'arborescence et afficher les sous-dossiers.
4. La liste des fichiers de dictée affiche des informations sur les fichiers de dictée enregistrés dans le dossier sélectionné. Les colonnes contiennent les propriétés des fichiers de dictée. Vous pouvez passer de l'affichage de l'arborescence à celui de la liste des dictées en cliquant dans chaque volet.
5. Le volet de la file d'attente de reconnaissance et d'adaptation affiche des informations sur les fichiers de dictée envoyés à la reconnaissance vocale hors connexion.
6. La fenêtre de l'appareil apparaît lorsqu'un PocketMemo ou un SpeechAir est connecté. À partir de cette liste, vous pouvez afficher et lire les fichiers de dictée enregistrés sur le PocketMemo ou le SpeechAir et configurer tout appareil connecté.
7. La barre d'état, en bas de la fenêtre, affiche des informations sur la gestion des dictées (nombre de dictées présentes dans le dossier sélectionné, nombre de dictées prioritaires et nom de l'utilisateur actuel).

Fenêtre du lecteur SpeechExec

Le module lecteur vous permet de lire les fichiers sonores créés avec SpeechExec ou un PocketMemo.





















Mode étendu



Mode compact

8. La barre de titres affiche le nom du fichier.
9. Les instructions sont des commentaires enregistrés par l'auteur et destinés à la personne qui effectue la transcription. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Instructions \[12\]](#).
 - 🔊 Lire une instruction spéciale
 - ⏮ Passer à l'instruction orale précédente
 - ⏭ Passer à l'instruction orale suivante
10. L'indicateur de position matérialise la longueur du fichier et vous montre votre position dans le fichier son pendant l'enregistrement ou la lecture. La durée de l'enregistrement est affichée en HH:MM:SS (heures:minutes:secondes) au-dessus de l'indicateur.
11. Le niveau sonore indique le niveau sonore en sortie.

12. Barre d'outils audio :
 -  Démarrer/Mettre en pause la lecture
 -  Arrêter l'action en cours (enregistrement, lecture)
 -  Aller au début de la dictée
 -  Retour rapide
 -  Avance rapide
 -  Aller à la fin de la dictée
 -  Régler le volume de lecture
 -  Régler la vitesse de lecture
 -  Régler la tonalité de lecture
 -  Régler la balance de lecture
13.  Afficher/Masquer la barre de menu
14.  Fermer : fermer le fichier sans enregistrer les modifications effectuées.
15.  Naviguer entre les modes compact et étendu de la fenêtre du lecteur
 -  Afficher la fenêtre de propriétés d'une dictée
 -  Afficher la fenêtre Paramètres audio
 -  Ouvrir l'aide
16.  Terminer : fermer le fichier de dictée et marquer la transcription comme terminée. La dictée est transférée dans le dossier **Archive**.
17.  Enregistrer en tant que brouillon : fermer le fichier de dictée et le marquer comme étant en suspens. La dictée a été temporairement interrompue et sera terminée ultérieurement.

3. Mise en route

Installation du logiciel



NOTE

- Quel que soit votre système d'exploitation, nous vous recommandons d'installer le dernier Service Pack disponible avant d'installer SpeechExec.
- Pour le travail hors ligne, SpeechExec a besoin de se connecter à Internet au moins une fois tous les 7 jours.
- Les droits d'administrateur sont nécessaires pour installer le logiciel. Pour obtenir une aide supplémentaire, contactez votre administrateur.
- Pour installer SpeechExec, une clé d'abonnement produit est requise (commençant par PDCO-112-... ou PTCO-112-...). Cette clé du produit est imprimée sur le dépliant à l'intérieur de la boîte ou sur le dépliant à l'intérieur de la boîte.
- Conservez votre clé de produit en lieu sûr pour l'avoir à disposition en cas de demande d'assistance. Les clés de produit égarées ne peuvent être restaurées !

1. Télécharger le fichier d'installation à partir de www.speechexec.com/install.
2. Dézippez le fichier que vous avez téléchargé et lancez le fichier `setup.exe`.
3. Lorsque vous êtes invité à autoriser l'application à apporter des modifications à votre ordinateur, cliquez sur **Oui**.
4. Suivez les instructions du programme d'installation qui s'affichent à l'écran.

Démarrage du logiciel de dictée SpeechExec

Si l'option de démarrage automatique de SpeechExec a été sélectionnée dans **Paramètres > Paramètres généraux > Liste de travail > Démarrage**, le programme s'ouvre au démarrage de votre système.

Pour démarrer le programme manuellement, ouvrez le menu Démarrer de Windows et sélectionnez **Philips SpeechExec Pro Transcribe**.

Création d'un profil utilisateur SpeechExec

Lorsque vous utilisez SpeechExec pour la première fois, un assistant vous guide pas à pas pour créer un nouveau profil utilisateur et configurer les principaux paramètres de départ.

Suivez les instructions à l'écran pour :

- Indiquer un nom d'utilisateur qui sera utilisé pour identifier la dernière personne qui a travaillé sur la dictée.
- démarrer un autre assistant afin de configurer SpeechLive,
- Définir le dossier de destination sur l'ordinateur pour les **Dictées en attente**. Les dictées en attente seront répertoriées dans le dossier **Corbeille d'arrivée** dans la liste de travail. Le dossier **Corbeille d'arrivée** organise tous vos dossiers d'entrée dans un dossier d'« aperçu » simulé.
- Lancer un autre assistant pour configurer une pédale de commande Philips. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Assistant de configuration de la pédale de commande](#) [15].
- Configurer les notifications « Nouvelle dictée » dans votre dossier **Corbeille d'arrivée**.



NOTE

Vous pourrez également modifier ces paramètres ultérieurement à partir du menu Paramètres. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Menu Paramètres](#) [14].




ASTUCE

Si vous travaillez en réseau, sélectionnez le dossier sur un lecteur réseau mappé où sont enregistrées les dictées terminées de l'auteur. Elles seront **dictées en attente**.

Aide de SpeechExec

Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation du logiciel SpeechExec, reportez-vous à fonction d'aide. Pour démarrer la fonction d'aide :

- Appuyez sur la touche **F1** du clavier.
- Cliquez sur le bouton  de la barre d'outils dans la liste de travail ou dans la fenêtre de l'enregistreur.

4. Les périphériques Philips

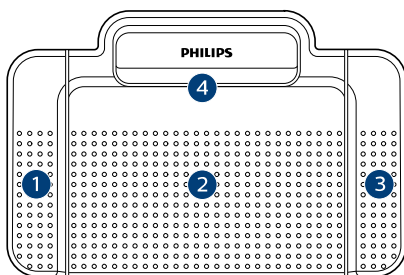
Les périphériques proposés par Philips, tels que les pédales de commande, les écouteurs, le PocketMemo ou le SpeechAir sont conçus pour travailler avec SpeechExec.

Utilisation de la pédale de commande Philips

La pédale de commande Philips a été conçue pour vous offrir un outil mains libres ergonomique pendant la lecture des fichiers pour la transcription.

Pédale de commande 2330

La pédale de commande 2330 se compose de quatre pédales : une pédale gauche (1), une pédale centrale (2), une pédale droite (3) et une pédale (4) supérieure.



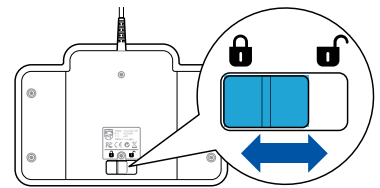
ACC2330

Par défaut, la pédale de commande 2330 est configurée comme suit :

1. Pour l'avance rapide, appuyez en continu sur la pédale gauche. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez la pédale. Appuyez sur la pédale centrale en continu pour poursuivre la lecture.
2. Appuyez sur la pédale centrale en continu pour commencer la lecture continue. Relâchez la pédale centrale pour arrêter la lecture.
3. Pour le retour rapide, appuyez en continu sur la pédale droite. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez la pédale. Appuyez sur la pédale centrale en continu pour poursuivre la lecture.
4. Appuyez et relâchez la pédale supérieure pour terminer une dictée.

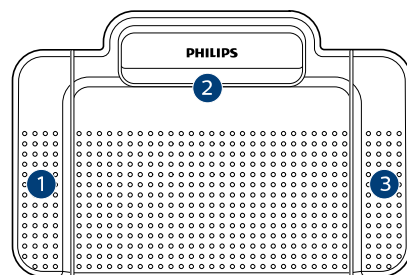
ASTUCE

- Utilisez l'assistant de configuration de la pédale de commande pour modifier la configuration de votre pédale. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Assistant de configuration de la pédale de commande \[15\]](#).
- Si la pédale centrale a été désactivée avec le logiciel Philips SpeechControl, elle peut être sécurisée grâce à l'interrupteur placé sous la pédale de commande.

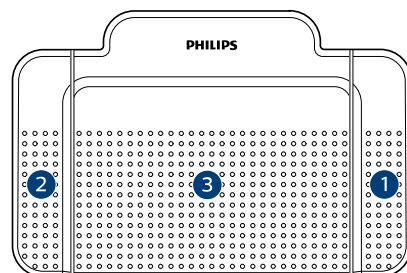


Pédale de commande 2310/2320

Les pédales de commande 2310 et 2320 se composent de trois pédales : retour rapide (1), avance rapide (2) et lecture (3).



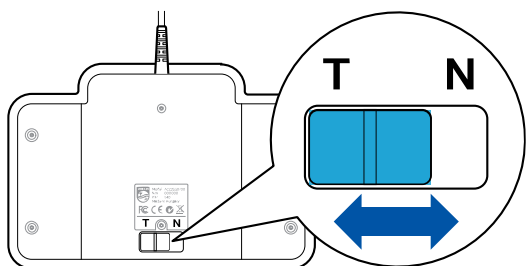
ACC2310



ACC2320

1. Pour le retour rapide, appuyez en continu sur la pédale. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez la pédale.
2. Pour l'avance rapide, appuyez en continu sur la pédale. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez la pédale.
3. La pédale démarre la lecture. Son fonctionnement dépend de la configuration effectuée au niveau de l'interrupteur placé sous la pédale de commande :

- **Position N** : appuyez en continu sur la pédale droite pour une lecture continue. Lorsque vous relâchez la pédale, la lecture s'arrête.
- **Position T** : appuyez et relâchez la pédale droite pour une lecture continue. Appuyez de nouveau sur la pédale droite pour arrêter la lecture.



Utilisation des écouteurs Philips

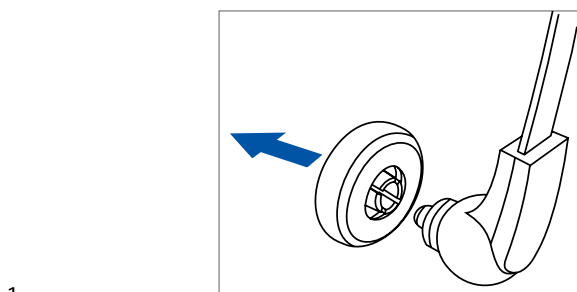
Les écouteurs sont équipés de coussinets pour un confort accru et d'un crochet qui permet de suspendre le casque à un support.

⚠ ATTENTION

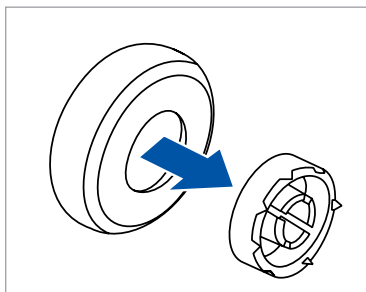
Veillez à ce que le niveau sonore reste modéré pour ne pas nuire à votre audition.

Remplacement des coussinets

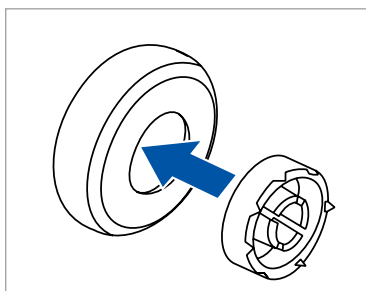
Suivez les indications des illustrations cidessous pour remplacer les coussinets :



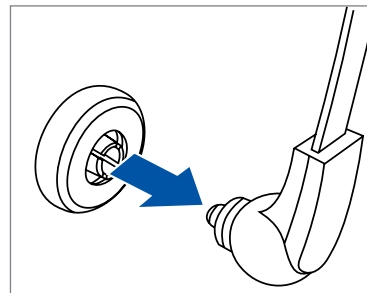
1.



2.



3.



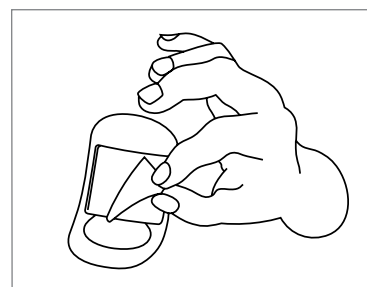
4.

Mise en place du crochet

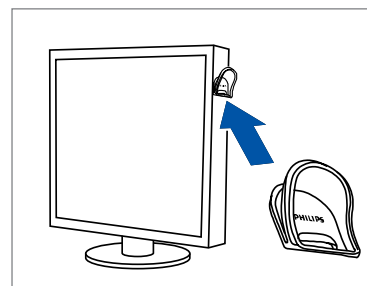
Suivez les indications des illustrations cidessous pour installer le crochet :



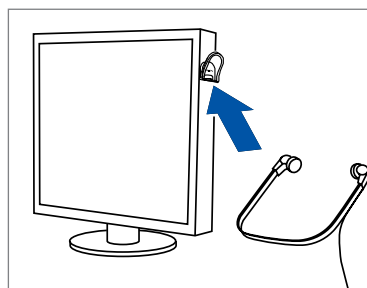
1.



2.



3.



4.

5. Utilisation de SpeechExec

NOTE



- Par défaut la fenêtre du lecteur est affichée au premier plan par rapport aux autres applications Windows. Cela permet au transcritteur de travailler dans une autre application comme Microsoft Word tout en gardant la fenêtre du lecteur visible en avant-plan. Pour modifier la position du lecteur en mode compact :
- Déplacez le pointeur de la souris vers la zone située à proximité de la flèche du menu, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et glissez la barre d'outils vers un autre emplacement.
- Par défaut, lorsque la fenêtre du lecteur est ouverte, la fenêtre SpeechExec n'est pas visible en arrière-plan. Vous pouvez modifier la visibilité de la fenêtre SpeechExec dans **Paramètres > Paramètres généraux > Liste de travail > Visibilité**.


Transcription








NOTE

Ce chapitre vous explique comment transcrire en utilisant la pédale de commande Philips ACC2330. Si un autre modèle de pédale de commande est utilisé ou si la configuration par défaut de la pédale a été modifiée, l'utilisation des pédales peut être différente. Pour plus de renseignements sur les autres modèles de pédale de commande Philips, consultez la rubrique [Utilisation de la pédale de commande Philips \[9\]](#).

Pour transcrire une dictée :

1. Connectez la pédale de commande à votre ordinateur.
2. Démarrez SpeechExec.
3. Dans la fenêtre de SpeechExec, sélectionnez un fichier de dictée dans la liste et cliquez sur le bouton  **Démarrer la transcription** dans la barre d'outils.
↳ La fenêtre du lecteur s'ouvre et le statut de la dictée devient **Transcription en cours**. Si vous avez choisi un programme de traitement de texte comme Microsoft Word dans le menu Paramètres pour la transcription, il s'ouvrira également (pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Menu Paramètres \[14\]](#)).
4. Pour démarrer la lecture, appuyez en continu sur la pédale centrale de la pédale de commande ou cliquez sur le bouton  **Écouter/Pause** de la barre d'outils du lec-

teur. Pour arrêter la lecture, relâchez la pédale centrale de la pédale de commande ou cliquez sur le bouton  **Écouter/Pause** de la barre d'outils du lecteur.


5. Pour un retour rapide, appuyez en continu sur la pédale droite de la pédale de commande ou cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez la pédale ou cliquez sur le bouton  **Écouter/Pause** dans la barre d'outils du lecteur.
6. Pour une avance rapide, appuyez en continu sur la pédale gauche de la pédale de commande ou cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez la pédale ou cliquez sur le bouton  **Écouter/Pause** dans la barre d'outils du lecteur.
7. Pour terminer la transcription, appuyez sur la pédale supérieure de la pédale de commande puis relâchez-la ou cliquez sur le bouton  **Terminer**,  **Enregistrer en tant que brouillon** ou  **Fermer** dans la barre d'outils du lecteur. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Fin, suspension ou annulation d'une transcription \[11\]](#).

ASTUCE

SpeechExec permet de personnaliser le fonctionnement du lecteur pendant la transcription. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Options de lecture \[15\]](#).

Fin, suspension ou annulation d'une transcription

Marquage d'une transcription comme terminée

Appuyez sur la pédale supérieure de la pédale de commande Philips 2330 puis relâchez-la ou cliquez sur le bouton  **Terminer** dans la fenêtre du lecteur.

↳ La dictée est transférée dans le dossier **Archive**.

Suspension d'une transcription


Cette fonction est utile lorsque vous désirez interrompre momentanément la transcription pour la reprendre plus tard.

Pour suspendre une transcription :

Cliquez sur le bouton  **Enregistrer en tant que brouillon** situé dans la fenêtre du lecteur.

↳ Le statut de l'enregistrement devient **Transcription en suspens**.

Annulation d'une transcription

Pour annuler la transcription sans sauvegarder les modifications, cliquez sur le bouton  **Fermer** dans la fenêtre du lecteur.

Instructions




Les instructions sont des commentaires enregistrés par l'auteur et destinés à la personne qui effectue la transcription. Dans SpeechExec, il existe deux types d'instructions :

- Les instructions orales sont sauvegardées dans le fichier son de la dictée à l'endroit où elles ont été enregistrées. Exemples : orthographe d'un nom ou d'un terme technique ou insertion d'un nouveau paragraphe.
- Les instructions spéciales sont en général enregistrées en début de dictée pour donner des informations particulières sur celle-ci. Les instructions spéciales sont sauvegardées dans un fichier son séparé. Exemples : format d'un document, nom des personnes auxquelles envoyer une copie, livraison


Lecture d'une instruction orale



Une instruction orale est sauvegardée dans le fichier de la dictée à l'endroit où elle a été enregistrée. Elle est représentée par une ligne blanche sur l'indicateur de position.



1. Pour lire une instruction orale, cliquez sur le bouton  **Écouter/Pause** comme pour lire le reste de la dictée.
2. Cliquez sur le bouton  pour revenir à l'instruction orale précédente.
3. Cliquez sur le bouton  pour passer à l'instruction orale suivante.

Lecture d'une instruction spéciale

Dans la fenêtre du lecteur, l'icône  indique que l'enregistrement contient une instruction spéciale.

1. Cliquez sur le bouton  dans la fenêtre du lecteur pour lire l'instruction spéciale.
2. Cliquez de nouveau sur le bouton  pour arrêter la lecture de l'instruction spéciale.



Suppression d'un fichier de dictée

1. Sélectionnez les fichiers de dictée à supprimer dans la liste de travail. Pour sélectionner plusieurs fichiers, maintenez la touche Maj du clavier enfoncée puis cliquez sur les fichiers à sélectionner.
2. Cliquez sur **Éditer > Supprimer** dans la barre de menu pour supprimer les fichiers de dictée sélectionnés.

Document joint à un fichier de dictée

SpeechExec permet de joindre un document tel qu'un texte transcrit à un fichier de dictée.

1. Sélectionnez le fichier de dictée auquel le document doit être joint dans la liste des dictées.

2. Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils et sélectionnez le document à joindre.
↳ Une copie du fichier sélectionné est sauvegardée dans le répertoire utilisateur SpeechExec et renommée comme le fichier de dictée. Si le fichier de dictée possède déjà un fichier joint, l'utilisateur est invité à remplacer le fichier existant. Un trombone dans la liste de travail indique qu'un fichier est joint à une dictée.
3. Pour ouvrir le fichier joint, sélectionnez un fichier de dictée dans la liste de dictées et cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils.
4. Pour supprimer un fichier joint d'un fichier de dictée, cliquez sur **Éditer > Détacher un document** dans la barre de menu et précisez le lecteur et le répertoire dans lesquels sauvegarder le fichier.



NOTE

Les fichiers avec des extensions .xml, .sfd, .dir, .dll, .exe, .bat et .com ne peuvent être joints.

Réception de fichiers de dictée par e-mail


SpeechExec permet de recevoir des dictées par e-mail dans la liste des dictées de SpeechExec.

Création d'un profil e-mail


Un profil e-mail doit être créé avant de pouvoir recevoir des fichiers de dictée par courrier électronique.

1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Livraison > Courrier électronique** dans la liste affichée sur la gauche.
2. Cliquez sur le bouton **Ajouter...** pour ajouter un nouveau profil. Sélectionnez un type de profil, entrez un nom pour ce profil et cliquez sur **OK**.
↳ La fenêtre des paramètres du profil sélectionné s'affiche.
3. Saisissez les paramètres du profil sélectionné et cliquez sur **OK** pour sauvegarder le profil et fermer la fenêtre.

Téléchargement de dictées à partir de votre compte de messagerie

Cliquez sur le bouton  **Envoyer et recevoir** dans la barre d'outils pour télécharger des fichiers de dictée à partir de votre compte de messagerie. Pour plus de renseignements sur le téléchargement automatique des fichiers de dictée, consultez la rubrique [Envoi et réception automatiques de fichiers de dictée \[12\]](#).

Envoi et réception automatiques de fichiers de dictée

Par défaut, les fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi** sont transférés uniquement après avoir cliqué sur le bouton  **Envoyer et recevoir** dans la barre d'outils. Cependant, vous pouvez modifier ce paramètre et envoyer et recevoir automatiquement les fichiers de dictée.

Pour envoyer et recevoir des dictées automatiquement:

1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Livraison > Envoyer/Recevoir** dans la liste affichée sur la gauche.
2. Activez l'option **Envoyer et recevoir automatique-ment** et définissez un intervalle de temps pour l'envoi et la réception automatiques des dictées.
3. Cliquez sur le bouton **OK** pour enregistrer les paramètres.
 - ↳ Les fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi** sont désormais automatiquement envoyés par e-mail.
 - ↳ Les fichiers de dictée joints à un e-mail sont désormais automatiquement transférés dans votre dossier **Boîte de réception**.



NOTE

Le dossier **Boîte d'envoi** est masqué par défaut. Pour afficher le dossier **Boîte d'envoi** dans l'arborescence des dossiers, cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Liste de travail > Dossiers** dans la liste affichée sur la gauche. Sélectionnez **Boîte d'envoi** et commutez l'option **Visible** sur **Oui**.

Création de profils d'auteurs pour les dictées cryptées

Nous vous recommandons de créer des profils d'auteurs lorsque vous travaillez sur des dictées cryptées. Ces profils sont utilisés pour identifier les fichiers de dictée des auteurs individuels.

1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Règles > Profils des auteurs** dans la liste affichée sur la gauche.
2. Cliquez sur le bouton **Ajouter....**
 - ↳ La fenêtre **Nouveau profil d'auteur** s'ouvre.
3. Saisissez le nom de l'auteur, indiquez un dossier dans lequel vous souhaitez que les dictées envoyées par l'auteur soient enregistrées et saisissez le mot de passe de l'auteur afin que les fichiers de dictée cryptés soient automatiquement décryptés.
4. Cliquez sur **OK** pour sauvegarder le profil et fermer la fenêtre.

The screenshot shows a dialog box titled "New Author Profile". It has three main sections:

- Author name:** A text input field.
- Destination folder:** A section with the text "Location of dictations received by email/FTP/Device download:". It includes a checkbox labeled "Use destination folder" which is currently unchecked, followed by a text input field and a "Browse..." button.
- Password:** A section with the text "Click here to set or change the decryption password." and a "Password..." button.

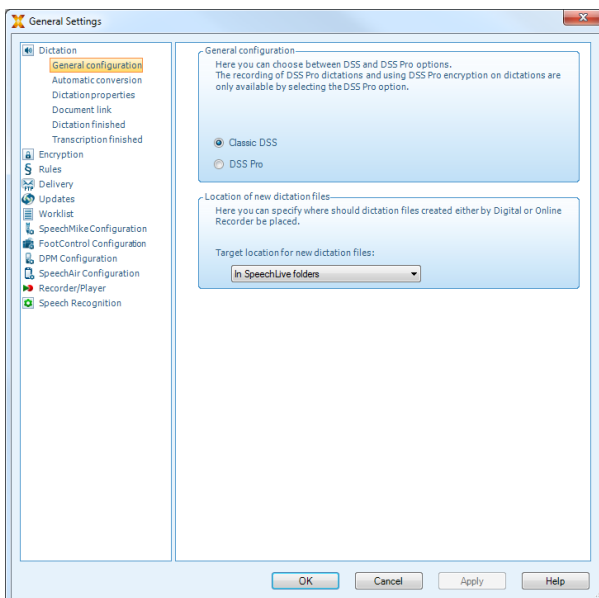
 At the bottom of the dialog are three buttons: "OK", "Cancel", and "Help".

6. Comment mieux tirer parti de SpeechExec

Menu Paramètres

La fenêtre **Paramètres généraux** permet de personnaliser différents paramètres de l'application, tels que les options de dictée, le cryptage, les profils utilisateurs, les règles de livraison, les mises à jour du logiciel et les options de la liste de travail. Elle permet également de configurer les paramètres d'un PocketMemo, d'un SpeechMike, d'un SpeechAir, d'un SpeechOne d'une pédale de commande et d'un enregistreur/lecteur.

1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu. La liste des paramètres disponibles est affichée dans le volet de gauche.
2. Sélectionnez l'un des éléments de la liste pour afficher les options disponibles dans le volet de droite.
3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications effectuées ou sur **OK** pour sauvegarder les paramètres et fermer la fenêtre.



NOTE

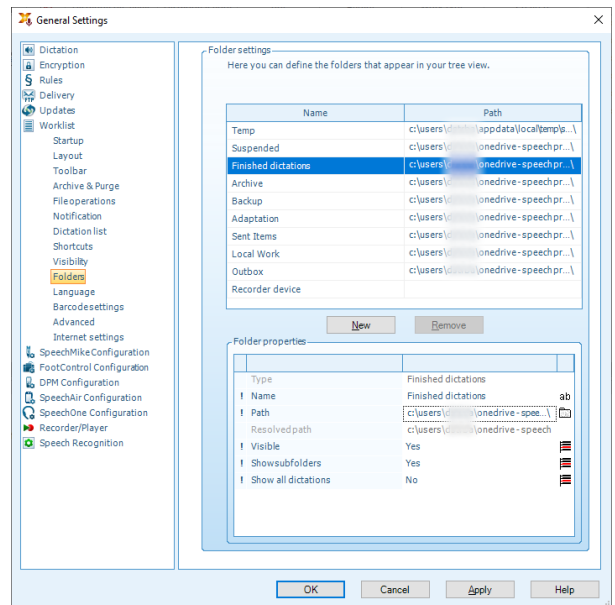
Certains paramètres, voire tous, peuvent avoir été préconfigurés et verrouillés par votre administrateur système. Les paramètres verrouillés sont alors en lecture seule.

Configurer les paramètres du dossier

SpeechExec vous permet de configurer les paramètres de dossier, par exemple pour changer certains des emplacements de dossier par défaut en chemins réseau. Pour modifier les paramètres :

1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu. La liste des paramètres disponibles est affichée dans le volet de gauche.
2. Cliquez sur **Liste de travail > Dossiers** sur le plan de gauche.

3. Choisissez le dossier que vous souhaitez éditer et modifiez les paramètres dans le **Propriétés du dossier** section. Pour modifier le chemin, cliquez sur le icône.



NOTE

Si vous souhaitez utiliser des chemins réseau, assurez-vous d'utiliser les mêmes chemins pour les auteurs ainsi que pour les transcrip-teurs liés.

4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications effectuées ou sur **OK** pour sauvegarder les paramètres et fermer la fenêtre.

Assistant de configuration du PocketMemo

L'assistant de configuration du PocketMemo guide l'utilisateur dans la configuration et les paramètres d'un PocketMemo.

1. Vérifiez que votre PocketMemo est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Démarrez le logiciel Philips SpeechExec.
3. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Donfiguration DPM > Assistant DPM** dans la liste affichée sur la gauche.
4. Cliquez ensuite sur le bouton **Démarrer l'assistant...** pour ouvrir l'assistant. Suivez les instructions à l'écran pour personnaliser le PocketMemo.
5. Cliquez sur le bouton **Terminer** pour quitter l'assistant et confirmer le transfert des nouveaux paramètres vers le PocketMemo.

Configuration du téléchargement à partir du PocketMemo

Lorsqu'un PocketMemo est connecté, vous pouvez configurer le téléchargement (quels fichiers doivent être téléchargés et comment) à partir du menu Paramètres.

1. Vérifiez que votre PocketMemo est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration DPM > Configuration du DPM** dans la liste affichée sur la gauche.
3. Cliquez sur le bouton **Commencer la configuration...** .
↳ La fenêtre **Configuration de l'enregistreur** s'ouvre.
4. Sélectionnez **Téléchargement** dans le volet de gauche.
5. Sélectionnez les fichiers à télécharger à partir du PocketMemo. Vous pouvez également préciser si vous souhaitez que les fichiers soient supprimés du PocketMemo une fois qu'ils ont été téléchargés.
6. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et fermer la fenêtre.

Assistant de configuration du SpeechAir

L'assistant de configuration du SpeechAir guide l'utilisateur dans la configuration et les paramètres d'un SpeechAir.

1. Vérifiez que votre SpeechAir est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
2. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration du SpeechAir > Configuration de l'appareil** dans la liste affichée sur la gauche.
3. Cliquez ensuite sur le bouton **Ouvrir l'assistant SpeechAir...** pour ouvrir l'assistant. Suivez les instructions à l'écran pour personnaliser le SpeechAir.
4. Cliquez sur le bouton **Terminer** pour quitter l'assistant et confirmer le transfert des nouveaux paramètres vers le SpeechAir.

Configuration du téléchargement à partir du SpeechAir

Lorsqu'un SpeechAir est connecté, vous pouvez configurer le téléchargement (quels fichiers doivent être téléchargés et comment) à partir du menu Paramètres.

1. Vérifiez que votre SpeechAir est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
2. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration du SpeechAir > Téléchargement** dans la liste affichée sur la gauche.
3. Dans la section **Types de fichiers à télécharger**, sélectionnez les fichiers que vous souhaitez télécharger à partir du SpeechAir. Vous pouvez également préciser si vous souhaitez que les fichiers soient supprimés du SpeechAir une fois qu'ils ont été téléchargés.
4. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et fermer la fenêtre.

Assistant de configuration de la pédale de commande

Utilisez l'assistant de configuration de la pédale de commande pour modifier la configuration de votre pédale.

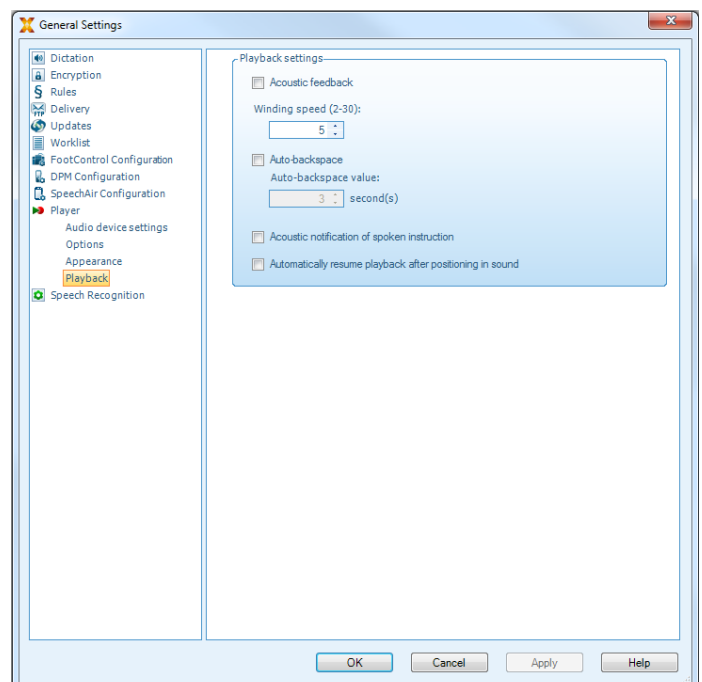
1. Connectez la pédale de commande à votre ordinateur.

2. Démarrez le logiciel Philips SpeechExec.
3. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration de la pédale de commande > Assistant de la pédale de commande** dans la liste affichée sur la gauche.
4. Cliquez ensuite sur le bouton **Démarrer l'assistant...** pour ouvrir l'assistant. Suivez les instructions à l'écran pour personnaliser la pédale de commande en fonction de vos besoins.
5. Cliquez sur le bouton **Terminer** pour quitter l'assistant et enregistrer les nouveaux paramètres.

Options de lecture

Ajustez le fonctionnement du lecteur en fonction de vos préférences. SpeechExec permet de personnaliser les options de lecture, telles que l'écoute pendant l'avance ou le retour rapide, la vitesse d'enroulement, le retour arrière automatique et la notification sonore des instructions orales.

1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Lecteur > Lecture** dans la liste affichée sur la gauche.
2. Définissez le fonctionnement souhaité du lecteur :
 - **Écoute pendant l'enroulement** : activez cette option pour écouter l'enregistrement pendant l'avance ou le retour rapide.
 - **Vitesse d'enroulement** : définissez la vitesse de l'avance et du retour rapide.
 - **Retour arrière automatique** : activez cette option et indiquez le nombre de secondes du rembobinage d'un fichier son lorsque vous reprenez la lecture.
 - **Notification sonore des instructions orales** : activez cette option pour entendre un signal au début d'une instruction orale durant la lecture.
 - **Reprendre automatiquement la lecture après un repositionnement audio** : activez cette option pour reprendre automatiquement la lecture après avoir atteint la position souhaitée dans le fichier de dictée.
3. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et fermer la fenêtre.



Notifications et rappels

SpeechExec peut avertir le transcripateur lorsque de nouveaux fichiers de dictée sont disponibles dans le dossier Corbeille d'arrivée et envoyer un rappel en cas de fichier de dictée non transcrit. Un signal visuel et/ou sonore (bip) peut avertir le transcripateur lorsqu'une nouvelle dictée est disponible pour la transcription.

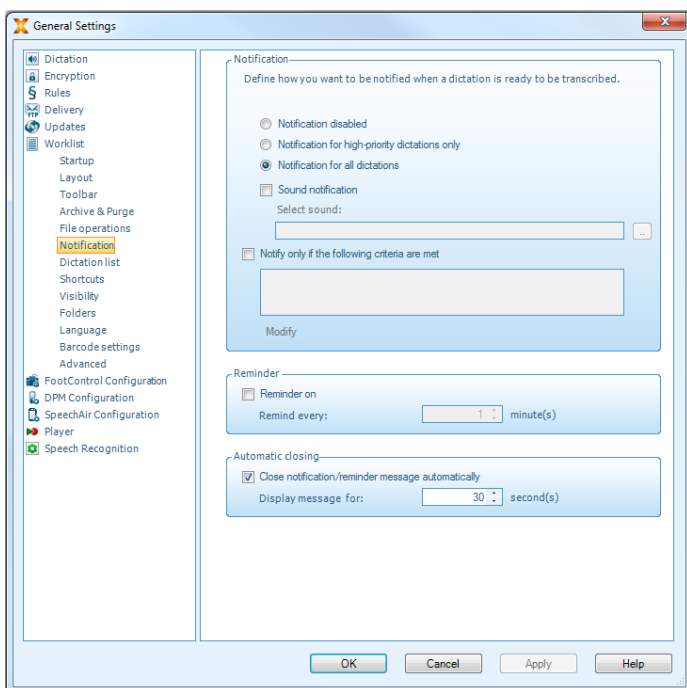
1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Liste de travail > Notification** dans la liste affichée sur la gauche.
2. Définissez le type de notifications souhaité pour les nouveaux fichiers de dictée.
 - **Définissez le type de notifications souhaité pour les nouveaux fichiers de dictée** : être averti uniquement pour les dictées dont le degré de priorité est supérieur ou égal au seuil défini dans **Paramètres généraux > Liste de travail > Liste des dictées**.
 - **Notification sonore** : un signal sonore retentit lorsqu'un nouveau fichier de dictée est disponible.



NOTE

Lorsque vous activez les notifications, mais que vous n'autorisez pas les notifications sonores, vous recevez des notifications visuelles dans une fenêtre.

3. Activez l'option **Rappel actif** et précisez un intervalle de durée pour les notifications concernant les fichiers de dictée en attente de transcription.
4. Activez l'option **Fermer automatiquement** et précisez la durée d'affichage des fenêtres de notification.
5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et fermer la fenêtre.

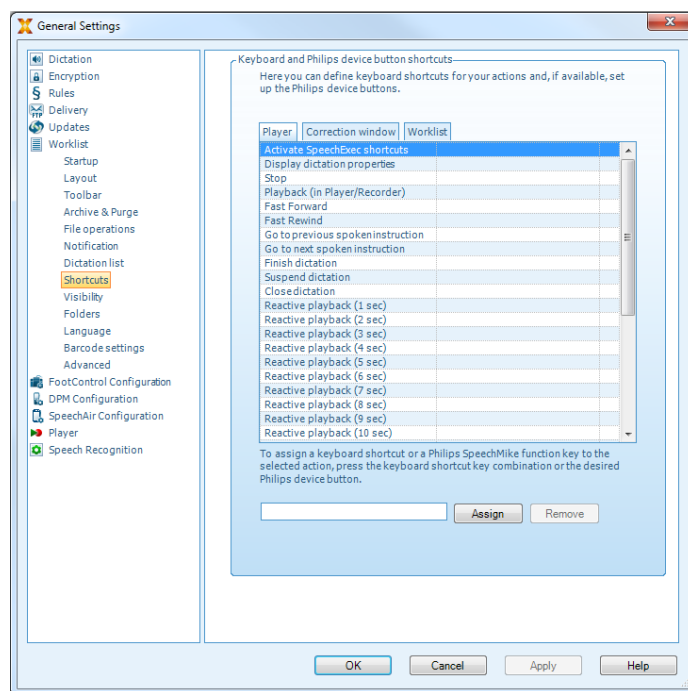


Raccourcis clavier

Les raccourcis clavier vous font gagner du temps puisque vous n'avez pas à retirer les mains du clavier pour utiliser la souris.

Pour créer un nouveau raccourci :

1. Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Liste de travail > Raccourcis** dans la liste affichée sur la gauche.
 - ↳ Une liste d'actions auxquelles vous pouvez attribuer des raccourcis s'affiche sur le côté droit.
2. Sélectionnez une action dans la liste, appuyez sur le raccourci clavier que vous souhaitez attribuer et cliquez sur **Assigner**.
3. Pour supprimer un raccourci, sélectionnez-le dans la liste et cliquez sur **Supprimer**.



Utilisation de Philips SpeechLive

Philips SpeechLive est une solution de dictée dans le cloud qui vous permet de conserver, de partager des fichiers de dictée et d'y accéder où que vous soyez dans le monde et à tout moment tout en garantissant une sécurité maximale des fichiers.

Avant de pouvoir accéder à une dictée et la transcrire dans SpeechLive, vous devez posséder un compte SpeechLive valide pour transcripateurs. Pour plus de renseignements, contactez votre administrateur ou rendez-vous sur www.speechlive.com.

Configuration de SpeechLive

1. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Démarrer SpeechLive**.
 - ↳ La fenêtre Assistant de configuration SpeechLive s'ouvre.
2. Saisissez votre **adresse e-mail** et votre **mot de passe**.
3. Cliquez sur **Suivant**.
 - ↳ Le logiciel de transcription SpeechExec est maintenant associé à votre compte utilisateur SpeechLive.



NOTE

Pour plus de renseignements sur l'utilisation de SpeechLive et des services SpeechLive, consultez: speechlive.com/help.

Fonctions de reconnaissance vocale

SpeechExec gère l'ensemble des flux de dictée et de transcription, notamment l'interface de la reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking. Ainsi, vous pouvez contrôler l'ensemble du processus de la dictée, la reconnaissance vocale et la correction au document texte final dans SpeechExec.



NOTE

- Une licence SpeechExec supplémentaire est nécessaire pour activer les fonctions de reconnaissance vocale. Pour plus d'informations sur la mise à niveau, contactez votre revendeur Philips.
- Si vous avez déjà acheté une licence de reconnaissance vocale pour SpeechExec, cliquez sur **Aide > Information sur la licence** dans la barre de menu pour activer cette licence.

Configuration de la reconnaissance vocale

SpeechExec installe uniquement les fichiers et les composants nécessaires pour accéder aux fonctionnalités de l'application de reconnaissance. L'application de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking doit être achetée et installée séparément. Pour obtenir des informations sur l'installation, la configuration, la formation et l'adaptation de Dragon NaturallySpeaking, consultez le manuel de l'utilisateur de Dragon NaturallySpeaking.



NOTE

Pour un fonctionnement optimal de la reconnaissance vocale Dragon, assurez-vous qu'il n'y a pas trop de programmes en cours d'exécution en arrière-plan simultanément. Cela pourrait ralentir l'ordinateur et perturber les performances de la reconnaissance vocale Dragon.

Afin d'utiliser Dragon NaturallySpeaking pour la reconnaissance vocale, un profil utilisateur Dragon avec un nom d'utilisateur et une source de dictée valides est nécessaire.

Les profils utilisateurs peuvent être sauvegardés sur le disque dur local (C:) ou sur un serveur pour être accessibles via une connexion à un réseau (profils d'itinérance).

Avant d'utiliser les fonctionnalités de la reconnaissance vocale, effectuez les paramétrages suivants :

- Activez les fonctions de reconnaissance vocale dans le menu Paramètres de SpeechExec, dans **Paramètres >**

Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Profils Dragon > Paramètres de reconnaissance vocale.

Paramètres facultatifs

- Activez l'utilisation des profils utilisateurs d'itinérance dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Profils Dragon**.
- Activez l'utilisation des modèles dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Modèles** si vous voulez que le texte s'insère dans un document texte prédéfini.
- Activez le démarrage automatique de la file d'attente de reconnaissance dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Reconnaissance hors ligne** afin de traiter automatiquement les fichiers de dictée récemment ajoutés à la file d'attente de reconnaissance.
- Activez la collecte automatique des fichiers de dictée corrigés à adapter dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Adaptation** afin d'adapter les profils utilisateur Dragon d'après les documents de reconnaissance vocale corrigés.
- Activez le démarrage automatique de la file d'attente de reconnaissance vocale dès que les fichiers de dictées sont téléchargés à partir de l'enregistreur PocketMemo ou SpeechAir. Activez cette option dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance hors ligne**. Puis, dans l'assistant DPM ou SpeechAir, rendez-vous à la section **Téléchargement USB** et activez **Reconnaissance vocale Dragon**.



NOTE

- Si cette option est activée, les options de conversion, de cryptage et de livraison après téléchargement sont désactivées.
- Lorsque vous utilisez cette option, assurez-vous que l'option de livraison **SR** (reconnaissance vocale) est également activée sur le PocketMemo et dans l'application enregistreur vocal sur le SpeechAir.

Utilisation de la reconnaissance vocale

Reconnaissance vocale hors connexion


1. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers de dictée dans la liste de travail.
2. Cliquez sur le bouton **Ajouter à la file d'attente de reconnaissance vocale Dragon** de la barre d'outils afin de placer les fichiers sélectionnés pour la reconnaissance vocale dans le volet de la **File d'attente de reconnaissance et d'adaptation**.
3. Cliquez sur le bouton **Démarrer file de reconnaissance et d'adaptation**, afin de démarrer le processus de reconnaissance vocale.
 - ↳ Lorsque le processus de reconnaissance vocale est terminé, son statut devient **Correction en attente**. Un document texte (.rtf) contenant le texte transcrit est joint à la dictée.



NOTE

- Le nom du profil utilisateur dans Dragon NaturallySpeaking doit être identique au nom d'auteur SpeechExec et au nom d'auteur utilisé pour les enregistrements effectués sur un enregistreur vocal portable. Le logiciel de reconnaissance vocale ne peut pas reconnaître les dictées si le nom du profil Dragon est différent du nom d'auteur. Dans ce cas, contactez votre administrateur.
- La reconnaissance vocale n'est pas prise en charge pour les fichiers de dictée suivants :
 - Les fichiers .wav avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 11 kHz.
 - Les dictées cryptées.

Lecture et correction des enregistrements transcrits

1. Double-cliquez sur le fichier de dictée situé dans la liste de travail ou sélectionnez le fichier de dictée, puis cliquez sur le bouton  **Démarrer la transcription** situé dans la barre d'outils.
↳ Le fichier de dictée s'ouvre alors dans la fenêtre de correction.
2. Utilisez les boutons de la barre d'outils située dans la fenêtre de correction ou la pédale de commande afin de faire un retour rapide, une avance rapide ou de démarrer la lecture. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Transcription \[11\]](#)
↳ Par défaut, le texte transcrit est mis en surbrillance simultanément pendant la lecture, l'avance rapide et le retour rapide.
↳ Vous pouvez modifier ce paramètre dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Paramètres de correction**.



NOTE

- Si trop de modifications ou de corrections sont apportées au texte transcrit, ou si le flux entier du document est modifié, la surbrillance risque de ne pas fonctionner correctement.
- Si des parties du texte transcrit sont supprimées, les parties de son connexes resteront dans le fichier son.
- Les fichiers de dictée ayant pour statut **Transcription terminée** peuvent être ouverts uniquement afin d'être lus. Les modifications et les corrections sont impossibles.
- Pour apporter des corrections au document transcrit dans la fenêtre de correction, l'installation de Dragon NaturallySpeaking n'est pas nécessaire.

7. Résolution des problèmes

Le tableau suivant présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre logiciel SpeechExec. Si les informations ci-dessous ne vous permettent pas de résoudre votre problème, contactez le partenaire de support Philips chez qui vous avez acheté votre logiciel.

Problème	Cause	Solution
Je n'entends aucun son via mes écouteurs.	Un PocketMemo connecté à votre ordinateur agira également comme une source sonore USB. Par conséquent, vous entendez uniquement le son via le PocketMemo.	<p>Pour la lecture dans SpeechExec :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Paramètres > Paramètres généraux > Lecteur > Paramétrage du système audio. 2. Dans la section Lecture, sélectionnez le système audio de votre ordinateur en tant que source de lecture. 3. Cliquez sur Appliquer puis sur OK. <p>Pour modifier de manière générale les paramètres de lecture sur l'ordinateur (Windows 10) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Paramètres > Paramètres généraux > Lecteur > Paramétrage du système audio. 2. Dans la section Sons et périphériques audio, cliquez sur Propriétés de Sons et périphériques audio pour ouvrir les paramètres Windows. 3. Sélectionnez le système audio de votre ordinateur en tant que source de lecture. 4. Cliquez sur Appliquer puis sur OK.
Je n'arrive pas à connecter le PocketMemo ou le SpeechAir à l'ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> • Les pilotes USB ne sont pas correctement installés. • Le processus Périphérique inconnu détecté a été annulé la première fois que le PocketMemo ou le SpeechAir a été connecté à l'ordinateur. 	<p>Sur Windows 10 (les paramètres suivants peuvent être différents sur Windows 7 ou 8.1) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez le PocketMemo ou le SpeechAir à l'ordinateur. 2. Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Appareils connectés. 3. Recherchez dans la liste un périphérique USB inconnu. 4. Sélectionnez le périphérique inconnu et cliquez sur Supprimer. 5. Débranchez le PocketMemo ou le SpeechAir et rebranchez-le. ↳ Les pilotes du périphérique sont automatiquement installés et le périphérique doit être reconnu.
Je ne vois pas le dossier Boîte d'envoi .	Le dossier Boîte d'envoi est masqué par défaut.	<p>Pour afficher le dossier Boîte d'envoi dans l'arborescence des dossiers, cliquez sur Paramètres > Paramètres généraux dans la barre de menu et sélectionnez Liste de travail > Dossiers dans la liste affichée sur la gauche. Sélectionnez Boîte d'envoi et commutez l'option Visible sur Oui.</p>

8. Caractéristiques techniques

Configuration requise

SpeechExec:

- Processeur :
Processeur AMD Intel dual core 1 GHz ou équivalent
- RAM :
4 Go pour les versions 64 bits de Microsoft Windows 10
- Espace libre sur le disque dur :
Espace libre sur le disque dur de 2,5 Go pour SpeechExec et Microsoft .NET Framework
- Navigateur :
La dernière version de Google Chrome (Windows et Mac OS)
- Systèmes d'exploitation pris en charge :
Microsoft Windows 10 (64-bit)
- Carte graphique :
Carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
- Son :
Carte son capable de prendre en charge les enregistrements de 16 bits
- Installation obligatoire de Windows Media Player sur un système d'exploitation Windows
- Port USB libre
- Prise casque, 3,5 mm
- Connexion Internet pour l'activation obligatoire du logiciel

Configuration supplémentaire pour la reconnaissance vocale Dragon :

- Logiciel de reconnaissance vocale pris en charge :
Dragon NaturallySpeaking Professional 12.5 ou 13 (Dragon Professional, Dragon Legal ou Dragon Medical)
Dragon Naturally Speaking 14 (éditions individuelles ou de groupe, Dragon Medical)
Dragon Legal Individual 15
Dragon Group 15.6
Dragon Medical Practice Edition 2 (=Dragon Medical 12)
Dragon Medical Practice Edition 3 (=Dragon Medical 13)
Dragon Medical Practice Edition 4, 4.1, 4.2, 4.3 * - version américaine et non américaine
* Seul SpeechExec Enterprise Dictate and Transcribe est pris en charge par cette version, Dragon Medical Practice Edition 4.3 n'est pas compatible avec le serveur de reconnaissance vocale
- Processeur :
Processeur AMD Intel dual core 2,2 GHz ou équivalent
- RAM :
8 Go pour les versions 64 bits de Microsoft Windows 10
- Espace libre sur le disque dur :
4 Go d'espace libre sur le disque

Logiciel open source

Les produits mentionnés dans ce manuel peuvent contenir un logiciel open source.

Speech Processing Solutions GmbH propose par la présence de fournir, sur demande, une copie du code source complet correspondant pour les logiciels open source protégés par des droits d'auteur utilisés dans ce produit et pour lesquels une telle proposition est exigée par les licences respectives. Cette offre est valable jusqu'à 3 ans après l'achat du produit. Pour obtenir le code source, veuillez en adresser la demande écrite en anglais, à l'adresse : info@speech.com.



Date de publication 2021-10-28

© 2021 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 de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.