



PHILIPS

SpeechExec

Pro Transcribe 10.2

PSE4500

Manuale di istruzioni

Sommario

1 Importante	3	Ricezione di file di dettatura tramite e-mail	17
Informazioni su questo manuale di istruzioni	4	Invio e ricezione automatici dei file di dettatura	18
2 Software di dettatura SpeechExec	5	Creazione di profili autore per i dettati crittografati	19
Panoramica della finestra Worklist (Elenco lavori) di SpeechExec	5	6 Funzionalità aggiuntive di SpeechExec	20
Panoramica della finestra del lettore di SpeechExec	7	Menu Settings (Impostazioni)	20
3 Per iniziare	9	Configurazione guidata di Pocket Memo	21
Installazione del software	9	Configurazione del processo di download da Pocket Memo	21
Avvio del software SpeechExec	9	Configurazione guidata di SpeechAir	22
Creazione di un profilo utente SpeechExec	9	Configurazione del processo di download da SpeechAir	22
Guida di SpeechExec	10	Configurazione guidata dei comandi a pedale	23
4 Utilizzo dei dispositivi hardware Philips	11	Opzioni di riproduzione	23
Utilizzo del comando a pedale Philips	11	Notifiche e promemoria	24
Comando a pedale 2330	11	Tasti di scelta rapida	25
Comando a pedale 2310/2320	12	Utilizzo di Philips SpeechLive	26
Utilizzo delle cuffie Philips	13	Configurazione di SpeechLive	26
Sostituzione degli auricolari	13	7 Utilizzo del software di riconoscimento vocale Dragon	27
Installazione del supporto	13	Impostazione del riconoscimento vocale	27
5 Utilizzo di SpeechExec	14	Utilizzo del riconoscimento vocale	28
Trascrizione	14	Avvio automatico della coda di riconoscimento vocale	29
Come terminare, sospendere o annullare una trascrizione	15	Riproduzione e correzione delle registrazioni trascritte	29
Istruzioni	16	8 Risoluzione dei problemi	31
Riproduzione di un'istruzione vocale	16	9 Dati tecnici	34
Riproduzione di un'istruzione speciale	16	Requisiti di sistema	34
Eliminazione di un file di dettatura	16		
Allegare un documento a un file di dettatura	17		

1 Importante

In questo manuale viene descritta l'installazione di base del software SpeechExec e il relativo utilizzo con i dispositivi di dettatura SpeechMike, Pocket Memo e SpeechAir.

Non tutti i dispositivi citati nel presente manuale sono necessariamente inclusi nella confezione. Poiché le descrizioni dei dispositivi e dei relativi accessori sono fornite a mero titolo informativo, Philips non è tenuta a fornire in dotazione tali accessori con la confezione.



Suggerimento

- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del software SpeechExec, visualizzare la Guida (premendo il tasto F1 sulla tastiera).

Philips si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza dover necessariamente modificare le forniture precedenti.

Le informazioni contenute nel presente manuale sono da ritenersi adeguate per l'utilizzo previsto del sistema. Se il prodotto o i singoli moduli e le relative le procedure vengono utilizzati per scopi diversi da quelli specificati nel presente manuale, è necessario richiedere conferma in merito alla validità e all'adeguatezza delle informazioni qui riportate.

Sicurezza

- Eseguire il backup dei file. Philips declina ogni responsabilità in caso di perdita di dati.

Protezione dell'udito

Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni riportate di seguito:

- Impostare il volume a un livello moderato per evitare di danneggiare l'udito.
- Evitare di alzare il volume al punto da non sentire più i rumori circostanti.
- In situazioni potenzialmente pericolose, prestare particolare attenzione o interrompere temporaneamente l'uso del dispositivo.

Smaltimento del vecchio prodotto

L'etichetta apposta su un prodotto recante il simbolo di un bidone della spazzatura con ruote barrato da una croce indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2011/65/CE. Consultare le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ottemperare alle normative locali e non smaltire i vecchi prodotti insieme ai normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi prodotti evita potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.



Informazioni su questo manuale di istruzioni

Nelle pagine seguenti è disponibile una breve panoramica del software in uso. Per una descrizione dettagliata, consultare i capitoli seguenti di questo manuale di istruzioni. Leggere attentamente le istruzioni.

Simboli utilizzati



Nota

- Questo simbolo indica gli avvisi che è necessario rispettare durante l'utilizzo del software.



Suggerimento

- Questo simbolo identifica le informazioni che consentono all'utente di utilizzare il software in modo più facile ed efficiente.



Attenzione

- Questo simbolo avverte in caso di danni al dispositivo e di possibili perdite di dati. Eventuali danni possono essere causati da un uso improprio del dispositivo.

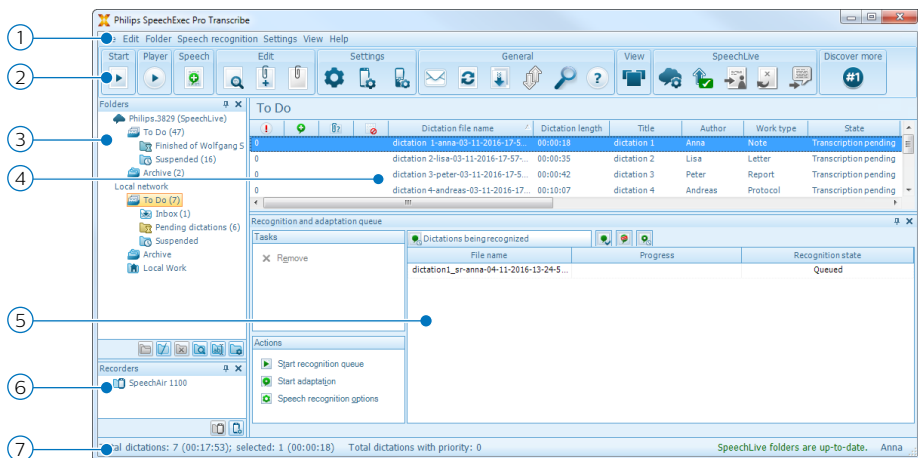
2 Software di dettatura SpeechExec

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips.





















Per beneficiare appieno del servizio offerto da Philips, visitare il sito Web dell'azienda per ricevere informazioni di supporto quali manuali di istruzioni, download di software, informazioni sulla garanzia e molto altro ancora. Il sito è disponibile alla pagina: www.philips.com/dictation.

Panoramica della finestra Worklist (Elenco lavori) di SpeechExec

L'elenco lavori consente di gestire l'elenco dei file di dettatura, definire le proprietà di dettatura e modificare varie impostazioni.



- 1 La **barra dei menu** in alto organizza i comandi in menu.
- 2 Nella **barra degli strumenti** sono disponibili gli strumenti per la creazione, la riproduzione e la modifica dei file di dettatura. Gli strumenti correlati vengono raggruppati.
 - ▶ Avvio della trascrizione (apertura del dettato selezionato nel lettore)
 - ▶ Avvio/arresto della riproduzione del file di dettatura selezionato
 - ▶ Aggiunta alla coda di riconoscimento vocale

-  Visualizzazione delle proprietà di dettatura di un file
-  Aggiunta di un documento come allegato
-  Apertura di un documento allegato
-  Visualizzazione della finestra General settings (Impostazioni generali)
-  Visualizzazione della finestra delle impostazioni per un registratore Philips SpeechAir collegato
-  Visualizzazione della finestra delle impostazioni per un registratore Philips Pocket Memo collegato
-  Visualizzazione della finestra delle impostazioni per un comando a pedale Philips collegato
-  Creazione di un nuovo messaggio e-mail con allegato il file di dettatura selezionato
-  Aggiornamento delle informazioni visualizzate nell'elenco lavori
-  Avvio del download da un registratore Philips Pocket Memo o SpeechAir collegato a un PC
-  Invio e ricezione di e-mail con dettati tramite un sistema di posta elettronica collegato
-  Ricerca di elementi nell'elenco dei dettati
-  Apertura della guida
-  Visualizzazione dell'elenco lavori in sequenza
-  Visualizzazione della finestra delle impostazioni di SpeechLive
-  Visualizzazione dei file di dettatura in coda per il caricamento su SpeechLive
-  Invio del dettato al servizio di trascrizione SpeechLive
-  Richiamo del dettato dal servizio di trascrizione SpeechLive
-  Invio del dettato al servizio di riconoscimento vocale SpeechLive
-  Ulteriori informazioni sulle soluzioni di dettatura Philips



Nota

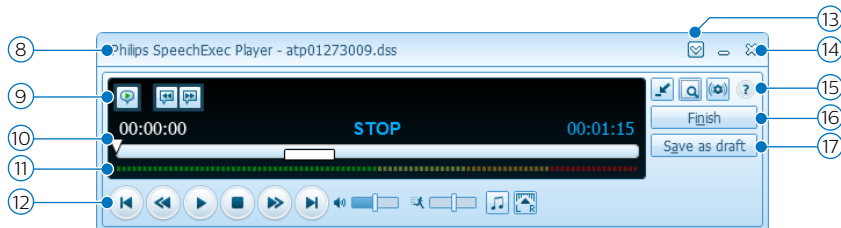
- Per personalizzare la barra degli strumenti, fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu e selezionare **Worklist (Elenco lavori) > Toolbar (Barra degli strumenti)**. Dalla colonna a sinistra, selezionare l'icona che si desidera aggiungere e fare clic sul pulsante **Add item** (Aggiungi elemento).

- ③ L'**elenco delle cartelle** mostra la struttura delle cartelle. La struttura dipende dalle impostazioni personali o preconfigurate. Fare clic sulla freccia a sinistra di una cartella per espandere la struttura ad albero e visualizzare le sottocartelle di una cartella.

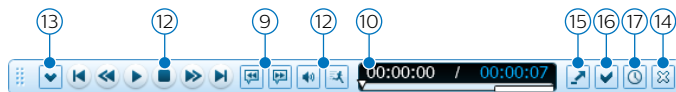
- ④ L'[elenco dei file di dettatura](#) contiene informazioni sui file di dettatura archiviati nella cartella selezionata. Nelle colonne sono visualizzate le proprietà dei file di dettatura. Per passare dalla visualizzazione della struttura ad albero all'elenco dei dettati, fare clic all'interno di ciascun riquadro.
- ⑤ Il [riquadro coda di riconoscimento e adattamento](#) visualizza le informazioni sui file di dettatura inviati per il riconoscimento vocale offline. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo del software di riconoscimento vocale Dragon](#).
- ⑥ [Visualizzazione del dispositivo](#): la visualizzazione del dispositivo compare quando si collega un dispositivo Pocket Memo o SpeechAir. Consente di visualizzare e riprodurre i file di dettatura archiviati su Pocket Memo o SpeechAir e di configurare le impostazioni sul dispositivo collegato.
- ⑦ La [barra di stato](#) nella parte inferiore della finestra visualizza informazioni sulla gestione dei file di dettatura, ad esempio il numero di file di dettatura nella cartella selezionata, il numero di file di dettatura a cui è assegnato lo stato di priorità e il nome dell'utente corrente.

Panoramica della finestra del lettore di SpeechExec

Il modulo lettore consente di riprodurre i file audio creati utilizzando SpeechExec Pro Dictate o un dispositivo Pocket Memo.














Modalità estesa



Modalità compatta

- ⑧ La [barra del titolo](#) visualizza il nome del file.
- ⑨ Le [istruzioni](#) sono commenti registrati dall'autore destinati alla persona incaricata di trascrivere il file di dettatura. Per ulteriori informazioni, vedere [Istruzioni](#).

-  Riproduzione di un'istruzione speciale
-  Passaggio all'istruzione vocale precedente
-  Passaggio all'istruzione vocale successiva

- ⑩ **Indicatore grafico di posizione:** consente di visualizzare informazioni quali la lunghezza del file e la posizione corrente nel file audio durante la riproduzione. La lunghezza della registrazione è visualizzata sopra il dispositivo di scorrimento ed è espressa in HH:MM:SS (ore:minuti:secondi).
- ⑪ **Misuratore volume audio:** visualizza il livello di uscita audio
- ⑫ **Barra degli strumenti audio:**
- ▶ Avvio/Pausa della riproduzione
 - Arresto dell'operazione corrente (registrazione, riproduzione)
 - ◀ Passaggio all'inizio del dettato
 - ⏪ Riavvolgimento rapido
 - ▶ Avanzamento rapido
 - ▶ Passaggio alla fine del dettato
 - 🔊 Regolazione del volume di riproduzione
 - 🏎️ Regolazione della velocità di riproduzione
 - 🎵 Regolazione del tono di riproduzione
 - 🔊🔊 Regolazione del bilanciamento della riproduzione
- ⑬  Visualizzazione/nascondimento della barra dei menu
- ⑭  **Close (Chiudi):** chiude il file di dettatura senza salvare le modifiche apportate.
- ⑮  Passaggio di visualizzazione della finestra del lettore dalla modalità compatta (impostazione predefinita) a quella estesa.
-  Visualizzazione della finestra delle proprietà di dettatura
 -  Visualizzazione della finestra delle impostazioni audio
 -  Apertura della guida
- ⑯  **Finish (Fine):** chiude il file di dettatura e contrassegna la trascrizione come terminata. Il file di dettatura viene spostato nella cartella **Archive** (Archivio).
- ⑰  **Save as draft (Salva come bozza):** chiude il file di dettatura e lo contrassegna come "in sospeso". Ciò significa che il file di dettatura è stato temporaneamente interrotto e verrà completato in seguito.

3 Per iniziare

SpeechExec Pro gestisce il flusso di lavoro completo di dettatura e trascrizione, inclusa l'integrazione del software di riconoscimento vocale Dragon NaturallySpeaking. In questo modo, in SpeechExec è possibile controllare l'intero processo, dalla dettatura al documento di testo finale passando per il riconoscimento vocale e la correzione.

Installazione del software



Nota

- Per tutti i sistemi operativi, è consigliabile installare l'ultimo Service Pack disponibile prima di procedere con l'installazione di SpeechExec.
- Per poter installare il software, è necessario disporre dei diritti di amministratore. Per ulteriori informazioni, contattare l'amministratore.
- Per l'installazione di SpeechExec è richiesto un codice del prodotto (che inizia per PTDR). Il codice del prodotto è riportato sulla scheda USB fornita in dotazione o stampato all'interno della confezione. Conservare questo codice in un luogo sicuro affinché sia disponibile per richieste di assistenza. Una volta perso, il codice non può essere ripristinato!

- 1 Accendere il computer.
- 2 Collegare la scheda USB al computer. Il programma di installazione si avvia automaticamente. In caso contrario, visualizzare il contenuto della scheda USB in Esplora risorse e fare doppio clic sul file **autorun.exe**.
- 3 Quando viene chiesto di consentire all'applicazione di apportare modifiche al software, fare clic su **Yes** (Sì).
- 4 Fare clic sul pulsante **Install** (Installa).
- 5 Seguire le istruzioni del programma di installazione visualizzate sullo schermo.

Avvio del software SpeechExec

Se è stata selezionata l'opzione per l'avvio automatico di SpeechExec in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Worklist (Elenco lavori) > Startup (Avvio)**, il programma si apre all'avvio del sistema.

Per avviare manualmente il programma in Windows, aprire il menu Start e selezionare **Philips SpeechExec Pro Transcribe**.

Creazione di un profilo utente SpeechExec


Quando si utilizza SpeechExec per la prima volta, una procedura guidata dettagliata consente di creare un nuovo profilo utente e di configurare le impostazioni iniziali principali.

Guida di SpeechExec

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per:

- Specificare un nome utente. Il nome utente identifica l'utente che ha lavorato per ultimo sul dettato.
- Avviare un'altra procedura guidata per configurare SpeechLive.
- Impostare la cartella di destinazione sul PC per i **Pending dictations** (dettati in sospeso). I dettati in sospeso vengono elencati nella cartella **To Do** (Da fare) nell'elenco lavori. La cartella **To Do** (Da fare) organizza tutte le cartelle di input in una cartella "generale" simulata.
- Avviare un'altra procedura guidata per configurare un comando a pedale Philips. Per ulteriori informazioni, vedere [Configurazione guidata dei comandi a pedale](#).
- Nella cartella **To Do** (Da fare), configurare le impostazioni per la notifica del "nuovo dettato".

Per informazioni dettagliate sull'utilizzo del software SpeechExec, leggere la guida. Per avviare la guida:

- Premere F1 sulla tastiera.
- Fare clic sul pulsante  sulla barra degli strumenti nella finestra dell'elenco lavori o del registratore.



Nota

- In seguito, è possibile modificare queste impostazioni dal menu Settings (Impostazioni). Per ulteriori informazioni, vedere [Menu Settings \(Impostazioni\)](#).



Suggerimento

- Se si lavora in rete, selezionare la cartella su un'unità di rete mappata in cui sono archiviati i dettati completati dell'autore. Questi saranno i **dettati in sospeso**.

4 Utilizzo dei dispositivi hardware Philips

I dispositivi hardware Philips, come i comandi a pedale, le cuffie e il registratore Pocket Memo, sono stati progettati per risultare compatibili con SpeechExec.

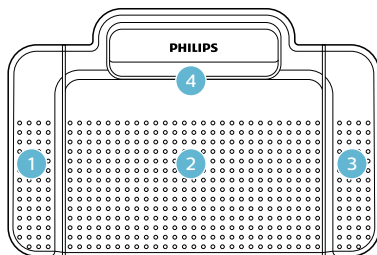
Utilizzo del comando a pedale Philips

Il comando a pedale è stato progettato per offrire la massima comodità durante le sessioni di trascrizione.

Comando a pedale 2330

Il comando a pedale Philips 2330 dispone di quattro pedali: uno a destra **1**, uno al centro **2**, uno a sinistra **3** e uno in alto **4**.

Per impostazione predefinita, il comando a pedale 2330 è configurato nel modo seguente:



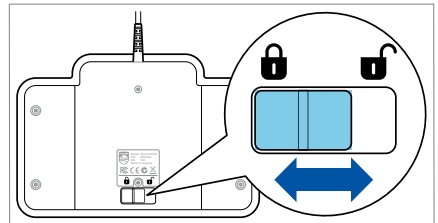
ACC2330

- 1 Tenere premuto il **pedale sinistro** per l'avanzamento rapido. Una volta raggiunta la posizione desiderata, rilasciare il pedale. Tenere premuto il pedale centrale per continuare la riproduzione.
- 2 Tenere premuto il **pedale centrale** per avviare la riproduzione continua. Rilasciare nuovamente il pedale centrale per interrompere la riproduzione.
- 3 Tenere premuto il **pedale destro** per il riavvolgimento rapido. Una volta raggiunta la posizione desiderata, rilasciare il pedale. Tenere premuto il pedale centrale per continuare la riproduzione.
- 4 Premere e rilasciare il **pedale superiore** per terminare un dettato.



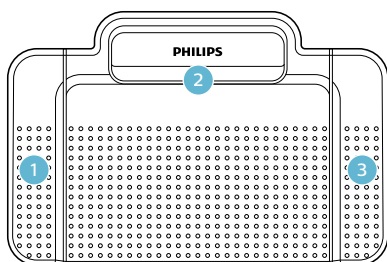
Suggerimento

- Utilizzare la Configurazione guidata dei comandi a pedale per modificare le funzioni dei pedali nella configurazione prescelta. Per ulteriori informazioni, vedere [Configurazione guidata dei comandi a pedale](#).
- Se il pedale centrale è stato disattivato con il software Philips SpeechControl, può essere fissato in posizione utilizzando l'interruttore posto sotto il comando a pedale.

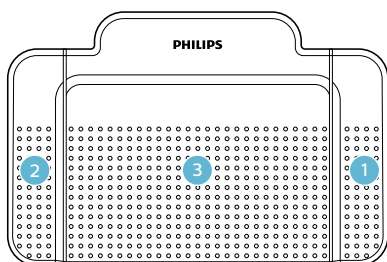


Comando a pedale 2310/2320

I comandi a pedale 2310 e 2320 dispongono di tre pedali: riavvolgimento rapido ①, avanzamento rapido ② e riproduzione ③.



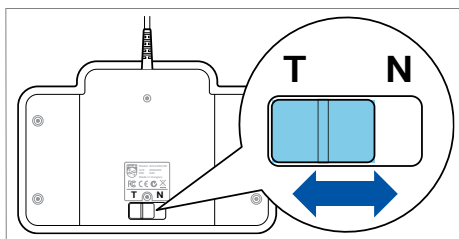
ACC2310



ACC2320

- ① Tenere premuto il pedale per il riavvolgimento rapido. Una volta raggiunta la posizione desiderata, rilasciare il pedale.
- ② Tenere premuto il pedale per l'avanzamento rapido. Una volta raggiunta la posizione desiderata, rilasciare il pedale.
- ③ Il pedale avvia la riproduzione. Il modo in cui si avvia e si interrompe la riproduzione dipende da come è stato impostato l'interruttore di riproduzione posto sotto il comando a pedale:

- **Posizione N:** tenere premuto il pedale destro per la riproduzione continua. Quando si rilascia il pedale, la riproduzione si interrompe.
- **Posizione T:** premere e rilasciare il pedale destro per la riproduzione continua. Premere nuovamente il pedale destro per interrompere la riproduzione.



Utilizzo delle cuffie Philips

Le cuffie sono dotate di morbidi auricolari che ne migliorano il comfort e di un supporto che consente di agganciare la cuffia al monitor.

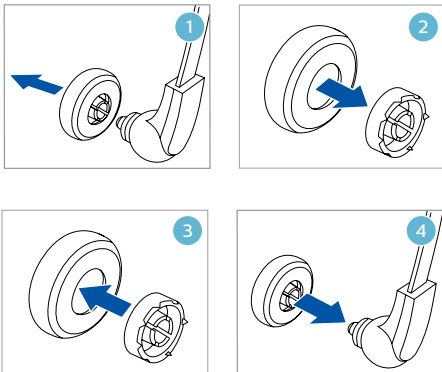


Attenzione

- Usare le cuffie a volume moderato per evitare danni all'udito.

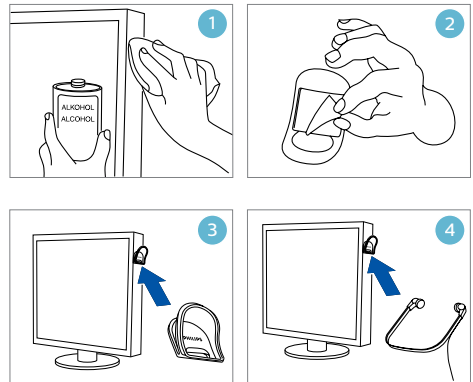
Sostituzione degli auricolari

Per indicazioni sulla sostituzione degli auricolari, fare riferimento all'illustrazione sottostante:



Installazione del supporto

Per indicazioni sull'installazione del supporto, fare riferimento all'illustrazione sottostante:



5 Utilizzo di SpeechExec



Nota

- Per impostazione predefinita, la finestra del lettore è visualizzata sopra le altre finestre delle applicazioni. Questo consente all'addetto alla trascrizione di lavorare in un'altra applicazione, ad esempio Microsoft Word, e di mantenere visualizzata sullo sfondo la finestra del lettore.

Per modificare la posizione del lettore in modalità compatta:

- Spostare il puntatore del mouse nell'area accanto alla freccia del menu, tenere premuto il pulsante sinistro del mouse e trascinare la barra degli strumenti in una posizione diversa.
- Per impostazione predefinita, la finestra di SpeechExec non compare sullo sfondo mentre la finestra del lettore è aperta. È possibile modificare la visibilità della finestra di SpeechExec in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Worklist (Elenco lavori) > Visibility (Visibilità)**.


Trascrizione












Nota

- In questo capitolo viene descritto come effettuare trascrizioni utilizzando il comando a pedale Philips ACC2330. Se si utilizza un altro modello di comando a pedale o se è stata modificata la configurazione predefinita del comando a pedale, il comportamento del comando a pedale può essere diverso. Per ulteriori informazioni sugli altri modelli di comando a pedale Philips, vedere [Utilizzo del comando a pedale Philips](#).

Per trascrivere un dettato:

- 1 Collegare il comando a pedale al PC.
- 2 Avviare SpeechExec.
- 3 Nella finestra di SpeechExec, selezionare un file di dettatura dall'elenco e fare clic sul pulsante  **Start transcription** (Avvia trascrizione) sulla barra degli strumenti.
 - ↳ Viene visualizzata la finestra del lettore e lo stato cambia in **Transcription in progress (Trascrizione in corso)**. Se nel menu Settings (Impostazioni) è specificato un programma di elaborazione testi per la trascrizione, si aprirà anche questa applicazione (per ulteriori informazioni, vedere [Menu Settings \(Impostazioni\)](#)).

- 4 Per avviare la riproduzione, tenere premuto il **pedale centrale** del comando a pedale o fare clic sul pulsante  **Play/Pause** (Riproduci/Sospendi) sulla barra degli strumenti del lettore. Per interrompere la riproduzione, rilasciare il **pedale centrale** del comando a pedale o fare clic sul pulsante  **Play/Pause** (Riproduci/Sospendi) sulla barra degli strumenti del lettore.
- 5 Per riavvolgere rapidamente, tenere premuto il **pedale a destra** del comando a pedale o fare clic sul pulsante  sulla barra degli strumenti del lettore. Una volta raggiunta la posizione desiderata, rilasciare il pedale o fare clic sul pulsante  **Play/Pause** (Riproduci/Sospendi) sulla barra degli strumenti del lettore.
- 6 Per avanzare rapidamente, tenere premuto il **pedale sinistro** del comando a pedale o fare clic sul pulsante  sulla barra degli strumenti del lettore. Una volta raggiunta la posizione desiderata, rilasciare il pedale o fare clic sul pulsante  **Play/Pause** (Riproduci/Sospendi) sulla barra degli strumenti del lettore.
- 7 Per terminare la trascrizione, premere e rilasciare il **pedale superiore** del comando a pedale oppure fare clic sul pulsante  **Finish** (Fine),  **Save as draft** (Salva come bozza) o  **Close** (Chiudi) sulla barra degli strumenti del lettore. Per ulteriori informazioni, vedere [Come terminare, sospendere o annullare una trascrizione](#).




Suggerimento

- SpeechExec consente di personalizzare il comportamento del lettore durante la trascrizione. Per ulteriori informazioni, vedere [Opzioni di riproduzione](#).

Come terminare, sospendere o annullare una trascrizione


Contrassegnare una trascrizione come completata

- Premere e rilasciare il **pedale superiore** del comando a pedale Philips 2330 o fare clic sul pulsante  **Finish** (Fine) nella finestra del lettore.
 - ↳ Il file di dettatura viene spostato nella cartella **Archive** (Archivio).


Sospendere una trascrizione

Contrassegnare un file di dettatura come sospeso per interrompere temporaneamente la trascrizione e completarla in seguito.

Per sospendere una trascrizione:

- Fare clic sul pulsante  **Save as draft** (Salva come bozza) nella finestra del lettore.
 - ↳ Lo stato della registrazione cambia in **Transcription suspended** (Trascrizione sospesa).

Annullamento di una trascrizione

- Per annullare la trascrizione senza salvare le modifiche, fare clic sul pulsante  **Close** (Chiudi) nella finestra del lettore.

Istruzioni




Le istruzioni sono commenti registrati dall'autore destinati alla persona addetta alla trascrizione del dettato. SpeechExec supporta due tipi di istruzioni:

- Le **istruzioni vocali** vengono archiviate nel file audio del dettato, nella posizione in cui l'istruzione è stata effettivamente registrata. Esempi di istruzioni vocali sono: la grafia corretta di un nome o di un termine tecnico o le istruzioni per l'inserimento di un nuovo paragrafo.
- Le **istruzioni speciali** vengono solitamente registrate all'inizio di un dettato e contengono informazioni speciali relative al medesimo. Le istruzioni speciali vengono archiviate in un file audio separato. Esempi di istruzioni speciali sono: le istruzioni di formattazione del documento, i nomi delle persone che devono ricevere le copie o le istruzioni di consegna.


Riproduzione di un'istruzione vocale



Un'istruzione vocale viene archiviata nel file di dettatura nella posizione in cui è stata effettivamente registrata e viene visualizzata sotto forma di barra di colore bianco sul cursore di posizione.



- 1 Fare clic sul pulsante  **Play/Pause** (Riproduci/Sospendi) per riprodurre un'istruzione vocale come qualsiasi altra parte del dettato.
- 2 Fare clic sul pulsante  per passare all'istruzione vocale precedente.
- 3 Fare clic sul pulsante  per passare all'istruzione vocale successiva.

Riproduzione di un'istruzione speciale

Nella finestra del lettore, l'icona  indica che la registrazione contiene un'istruzione speciale.



- 1 Fare clic sul pulsante  nella finestra del lettore per riprodurre l'istruzione speciale.
- 2 Fare di nuovo clic sul pulsante  per interrompere la riproduzione dell'istruzione speciale.

Eliminazione di un file di dettatura

- 1 Nell'elenco lavori, selezionare i file di dettatura da eliminare. Per selezionare più file, tenere premuto il tasto MAIUSC sulla tastiera e fare clic sui file da selezionare.
- 2 Fare clic su **Edit (Modifica) > Delete (Elimina)** nella barra dei menu per eliminare i file di dettatura selezionati.

Allegare un documento a un file di dettatura

SpeechExec consente di allegare un documento, ad esempio un testo trascritto, a un file di dettatura.

- 1 Nell'elenco dei dettati, selezionare il file di dettatura a cui si desidera allegare il documento.
- 2 Fare clic sul pulsante  sulla barra degli strumenti e selezionare il documento da allegare. Una copia del file selezionato viene salvata nella cartella utente di SpeechExec e rinominata con il nome del file di dettatura. Se al file di dettatura è già stato allegato un file, viene chiesto di sovrascrivere il file esistente. La presenza dell'icona di una graffetta nell'elenco lavori indica che un file è stato allegato a un dettato.
- 3 Per aprire il file allegato, selezionare un file di dettatura nell'elenco dei dettati e fare clic sul pulsante  sulla barra degli strumenti.
- 4 Per rimuovere un file allegato dal file di dettatura, fare clic su **Edit (Modifica) > Detach document (Scollega documento)** sulla barra dei menu, quindi specificare l'unità e la directory in cui archiviare il file.



Nota

- Non è possibile allegare i file con estensione .xml, .sfd, .dir, .dll, .exe, .bat e .com.

Ricezione di file di dettatura tramite e-mail


SpeechExec consente di ricevere i file di dettatura tramite e-mail nell'elenco dei dettati di SpeechExec.

Creazione di un profilo e-mail


Prima di poter ricevere i file di dettatura tramite e-mail, è necessario creare un profilo e-mail.

- 1 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **Delivery (Recapito) > Email (E-mail)** dall'elenco a sinistra.
- 2 Fare clic sul pulsante **Add...** (Aggiungi...) per aggiungere un nuovo profilo. Selezionare un tipo di profilo, inserire un nome profilo e fare clic su **OK**.
↳ Viene visualizzata la finestra delle impostazioni per il profilo selezionato.
- 3 Immettere le impostazioni per il profilo selezionato e fare clic su **OK** per salvare il profilo e chiudere la finestra di dialogo.

Scaricare i dettati dall'account e-mail

- Fare clic sul pulsante  **Send and Receive** (Invia e ricevi) sulla barra degli strumenti per scaricare i file di dettatura dall'account e-mail. Per ulteriori informazioni sul download automatico dei file di dettatura, vedere [Invio e ricezione automatici dei file di dettatura](#).

Invio e ricezione automatici dei file di dettatura

Per impostazione predefinita, i file di dettatura nella cartella **Outbox** (Posta in uscita) vengono trasferiti solo dopo aver fatto clic sul pulsante  **Send and Receive** (Invia e ricevi) sulla barra dei menu. Tuttavia, è possibile modificare questa impostazione, nonché inviare e ricevere automaticamente i file di dettatura.

Per inviare e ricevere automaticamente i dettati:

- 1 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **Delivery (Recapito) > Send/Receive (Invia/Ricevi)** dall'elenco a sinistra.
- 2 Attivare l'opzione **Send and receive automatically** (Invia e ricevi automaticamente), quindi impostare un intervallo di tempo per l'invio e la ricezione automatici dei dettati.
- 3 Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le impostazioni.
 - ↳ I file di dettatura nella cartella **Outbox** (Posta in uscita) verranno automaticamente inviati per e-mail.
 - ↳ I file di dettatura allegati a un'e-mail vengono ora automaticamente trasferiti nella cartella **Inbox** (Posta in arrivo).



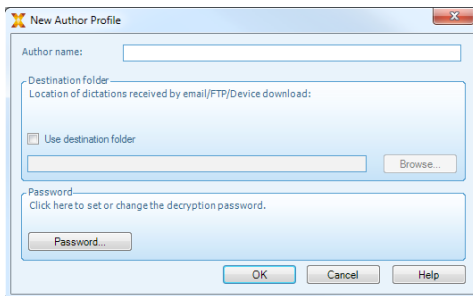
Nota

- La cartella **Outbox** (Posta in uscita) è nascosta per impostazione predefinita. Per visualizzare la cartella **Outbox** (Posta in uscita) nell'**albero delle cartelle**, fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu e selezionare **Work list (Elenco lavori) > Folders (Cartelle)** dall'elenco a sinistra. Selezionare **Outbox** (Posta in uscita) e modificare l'opzione **Visible** (Visibile) in **Yes** (Sì).

Creazione di profili autore per i dettati crittografati

Quando si utilizzano dettati crittografati, si consiglia di impostare i profili autore. I profili autore vengono utilizzati per identificare i file di dettatura relativi ai singoli autori.

- 1 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **Rules (Regole) > Author profiles (Profili autore)** dall'elenco a sinistra.
- 2 Fare clic sul pulsante **Add...** (Aggiungi...).
↳ Viene visualizzata la finestra **New Author Profile** (Nuovo profilo autore).
- 3 Immettere il nome dell'autore, specificare una cartella in cui verranno archiviati i file di dettatura ricevuti dall'autore, quindi inserire la password dell'autore necessaria per la decodifica automatica dei file di dettatura crittografati.
- 4 Fare clic su **OK** per salvare il profilo e chiudere la finestra.

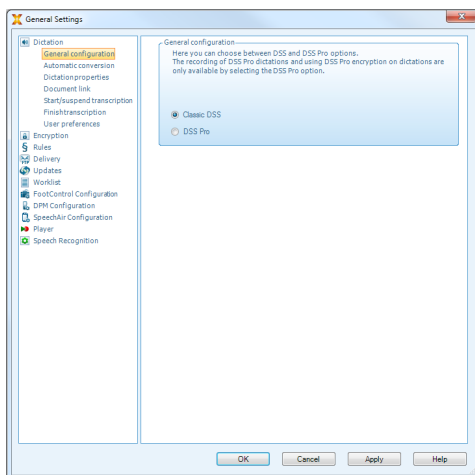


6 Funzionalità aggiuntive di SpeechExec

Menu Settings (Impostazioni)

La finestra **General Settings** (Impostazioni generali) consente di personalizzare diverse impostazioni applicazione, tra cui opzioni di dettatura, crittografia, profili utente, regole di recapito, aggiornamenti software e opzioni dell'elenco lavori. Consente inoltre di configurare un registratore SpeechMike, Pocket Memo, SpeechAir, un comando a pedale e le impostazioni del registratore/lettore.

- 1 Per aprire il menu Settings (Impostazioni), fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu. Nel riquadro a sinistra sono elencate le impostazioni disponibili.
- 2 Selezionare un'opzione dall'elenco per visualizzare le opzioni disponibili nel riquadro a destra.
- 3 Fare clic su **Apply** (Applica) per salvare le modifiche o scegliere **OK** per salvare le impostazioni e chiudere la finestra di dialogo.



Nota

- L'amministratore del sistema può preconfigurare e bloccare tutte o alcune delle impostazioni. Le impostazioni bloccate sono di sola lettura.

Configurazione guidata di Pocket Memo

La Configurazione guidata di Pocket Memo aiuta l'utente a configurare e a impostare un registratore Pocket Memo.

- 1 Assicurarsi che il Pocket Memo sia acceso, quindi collegare il dispositivo al computer utilizzando un cavo USB.
- 2 Avviare il software Philips SpeechExec.
- 3 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu di SpeechExec per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **DPM Configuration (Configurazione DPM) > DPM Wizard (Procedura guidata di DPM)** dall'elenco a sinistra.
- 4 Fare clic sul pulsante **Start Wizard...** (Avvia procedura guidata...) per aprire la procedura guidata. Per personalizzare il Pocket Memo, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Fare clic sul pulsante **Finish** (Fine) per chiudere la procedura guidata e confermare il trasferimento al Pocket Memo delle nuove impostazioni.

Configurazione del processo di download da Pocket Memo

Dopo aver collegato un registratore Pocket Memo, nel menu Settings (Impostazioni), è possibile configurare la modalità e i file da scaricare.

- 1 Assicurarsi che il Pocket Memo sia acceso, quindi collegare il dispositivo al computer utilizzando un cavo USB.
- 2 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu, quindi selezionare **DPM Configuration (Configurazione DPM) > DPM settings (Impostazioni DPM)** dall'elenco a sinistra.
- 3 Fare clic sul pulsante **Start configuration...** (Avvia configurazione...).
↳ Viene visualizzata la finestra **Recorder configuration** (Configurazione registratore).
- 4 Selezionare **Downloading** (Download in corso) nel riquadro a sinistra.
- 5 Selezionare i file da scaricare dal Pocket Memo. Le impostazioni di download consentono anche di specificare se i file verranno eliminati dal Pocket Memo dopo il download.
- 6 Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni e confermare il trasferimento delle nuove impostazioni sul Pocket Memo.

Configurazione guidata di SpeechAir

La configurazione guidata di SpeechAir aiuta gli utenti a configurare e a impostare un registratore SpeechAir.

- 1 Assicurarsi che SpeechAir sia acceso, quindi collegare il dispositivo al computer utilizzando il cavo USB in dotazione.
- 2 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu e selezionare **SpeechAir configuration (Configurazione di SpeechAir) > Device configuration (Configurazione dispositivo)** dall'elenco a sinistra.
- 3 Fare clic sul pulsante **Open SpeechAir wizard...** (Apri procedura guidata di SpeechAir...) per aprire la procedura guidata. Per personalizzare il registratore SpeechAir, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 4 Fare clic sul pulsante **Finish (Fine)** per chiudere la procedura guidata e confermare il trasferimento allo SpeechAir delle nuove impostazioni.

Configurazione del processo di download da SpeechAir

Dopo aver collegato SpeechAir, nel menu Settings (Impostazioni), è possibile configurare la modalità e i file da scaricare.

- 1 Assicurarsi che SpeechAir sia acceso, quindi collegare il dispositivo al computer utilizzando il cavo USB in dotazione.
- 2 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu, quindi selezionare **SpeechAir configuration (Configurazione di SpeechAir) > Download** dall'elenco a sinistra.
- 3 Nella scheda **Download file type (Tipo di file da scaricare)** selezionare i file che si desidera scaricare da SpeechAir. Le impostazioni di download consentono anche all'utente di specificare se i file presenti su SpeechAir verranno eliminati al termine del download.
- 4 Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni e chiudere la finestra di dialogo.

Configurazione guidata dei comandi a pedale

Utilizzare la Configurazione guidata dei comandi a pedale per modificare le funzioni dei pedali nella configurazione prescelta.

- 1 Collegare il comando a pedale al PC.
- 2 Avviare il software Philips SpeechExec.
- 3 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu di SpeechExec per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **Foot Control Configuration (Configurazione del comando a pedale) > Foot Control Wizard (Configurazione guidata del comando a pedale)** dall'elenco a sinistra.
- 4 Fare clic sul pulsante **Start Wizard...** (Avvia procedura guidata...) per aprire la procedura guidata. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per personalizzare il comando a pedale.
- 5 Fare clic sul pulsante **Finish** (Fine) per chiudere la procedura guidata e salvare le nuove impostazioni.

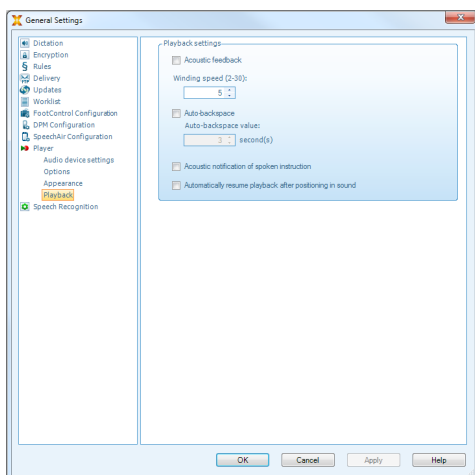
Opzioni di riproduzione

Modificare il comportamento del lettore in base alle preferenze personali. SpeechExec consente di personalizzare le opzioni di riproduzione, ad esempio il feedback acustico durante l'avanzamento rapido o il riavvolgimento, la velocità di avvolgimento, il backspace automatico e la notifica sonora per le istruzioni vocali.

- 1 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **Player (Lettore) > Playback (Riproduzione)** dall'elenco a sinistra.
- 2 Definire il comportamento preferito del lettore:
 - **Acoustic feedback (Feedback acustico)**: attivare questa opzione per ascoltare la registrazione durante l'avanzamento rapido o il riavvolgimento.
 - **Winding speed (Velocità di avvolgimento)**: impostare la velocità per il riavvolgimento e l'avanzamento rapidi.
 - **Auto-backspace (Backspace automatico)**: attivare questa opzione e specificare il numero di secondi necessari per riavvolgere un file audio quando si riavvia la riproduzione.
 - **Acoustic notification of spoken instruction (Notifica acustica dell'istruzione vocale)**: attivare questa opzione per udire un segnale acustico all'avvio di un'istruzione vocale durante la riproduzione.

- **Automatically resume playback after positioning in sound (Riprendi automaticamente la riproduzione dopo il posizionamento nel file audio):** attivare questa opzione per continuare automaticamente la riproduzione dopo il riavvolgimento o l'avanzamento in una posizione desiderata nel file di dettatura.

- 3 Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni e chiudere la finestra di dialogo.



Notifiche e promemoria

SpeechExec è in grado di avvisare l'addetto alla trascrizione all'arrivo dei nuovi file di dettatura nella cartella **To Do** (Da fare) e di attivare il promemoria dei file di dettatura non trascritti. Quando è disponibile un nuovo dettato per la trascrizione, un segnale visivo e/o acustico (bip) consente di avvisare l'addetto alla trascrizione.

- 1 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **Worklist (Elenco lavori) > Notification (Notifica)** dall'elenco a sinistra.

- 2 Definire il tipo di notifica preferita per i nuovi file di dettatura.

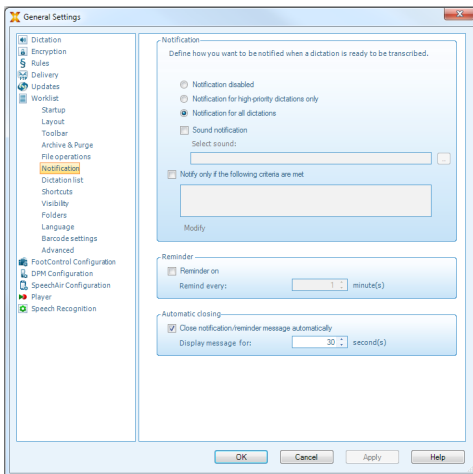
- **High-priority dictations only (Solo dettati con priorità alta):** consente di ricevere notifiche per i dettati con valore di priorità uguale o maggiore della soglia definita in **General settings (Impostazioni generali) > Worklist (Elenco lavori) > Dictation list (Elenco dettati)**.
- **Sound notification (Notifica acustica):** quando è disponibile un nuovo dettato, viene riprodotto un segnale acustico.



Nota

- Quando si attivano le notifiche, ma le notifiche acustiche non vengono abilitate, si riceveranno notifiche visive in un riquadro della finestra.

- 3 Attivare l'opzione **Reminder on** (Promemoria il) e specificare un intervallo di tempo per le notifiche relative ai file di dettatura in attesa di trascrizione.
- 4 Attivare l'opzione **Automatic closing** (Chiusura automatica) e specificare la durata di visualizzazione desiderata delle finestre di notifica.
- 5 Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni e chiudere la finestra di dialogo.

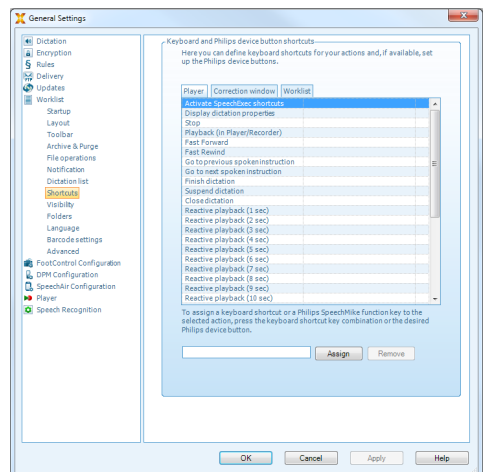


Tasti di scelta rapida

I tasti di scelta rapida consentono di risparmiare tempo, poiché non è necessario allontanare le mani dalla tastiera per usare il mouse.

Per creare un nuovo tasto di scelta rapida:

- 1 Fare clic su **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali)** sulla barra dei menu per aprire il menu Settings (Impostazioni) e selezionare **Worklist (Elenco lavori) > Shortcuts (Tasti di scelta rapida)** dall'elenco a sinistra.
 - ↳ A destra, viene visualizzato un elenco con le azioni a cui è possibile assegnare i tasti di scelta rapida.
- 2 Selezionare un'azione dall'elenco, premere la combinazione di tasti di scelta rapida che si desidera assegnare, quindi fare clic su **Assign** (Assegna).
- 3 Per eliminare un tasto di scelta rapida, selezionarlo dall'elenco e fare clic su **Remove** (Rimuovi).




Utilizzo di Philips SpeechLive

Philips SpeechLive è una soluzione di dettatura su cloud che consente di archiviare, accedere e condividere i file di dettatura in qualunque parte del mondo, ventiquattr'ore su ventiquattro, garantendo al tempo stesso la massima sicurezza dei file.

In SpeechLive, prima di accedere ai dettati e di trascriverli, è necessario disporre di un account SpeechLive valido per gli addetti alla trascrizione. Per ulteriori informazioni, contattare l'amministratore o visitare il sito la pagina www.speechlive.com.

Configurazione di SpeechLive

- 1 Fare clic su **Start SpeechLive**  (Avvia SpeechLive) sulla barra degli strumenti.
 - ↳ Viene visualizzata la finestra **SpeechLive configuration wizard** (Configurazione guidata di SpeechLive).
- 2 Immettere l'indirizzo **E-mail** e la **Password**.
- 3 Fare clic su **Next** (Avanti).
 - ↳ Ora il software di trascrizione SpeechExec è collegato all'account utente di SpeechLive.



Nota

- Per ulteriori informazioni sulla modalità di utilizzo di SpeechLive, vedere la Guida introduttiva di SpeechLive per gli addetti alla trascrizione. La Guida introduttiva è disponibile per il download all'indirizzo www.speechlive.com/support.

7 Utilizzo del software di riconoscimento vocale Dragon

Impostazione del riconoscimento vocale

SpeechExec Pro installa tutti i file e i componenti necessari per accedere alle funzionalità del software di riconoscimento vocale Dragon.



Nota

- Per ottenere le massime prestazioni dal software di riconoscimento vocale Dragon, assicurarsi che non vengano eseguiti troppi programmi contemporaneamente. Ciò potrebbe rallentare il computer e influire negativamente sulle prestazioni del software di riconoscimento vocale Dragon.

Per utilizzare Dragon NaturallySpeaking per il riconoscimento vocale, è necessario disporre di un profilo utente Dragon con un nome utente e un'origine di dettatura validi.

I profili utente possono essere salvati sul disco rigido locale (C:) o su un server a cui è possibile accedere tramite una connessione di rete (profili di roaming).


Prima di utilizzare la funzione di riconoscimento vocale, eseguire le seguenti impostazioni:

- Abilitare le funzioni di riconoscimento vocale nel menu delle impostazioni di SpeechExec in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Speech recognition (Riconoscimento vocale) > Dragon profiles (Profili Dragon) > Speech recognition settings (Impostazioni di riconoscimento vocale)**.

Impostazioni opzionali

- Abilitare l'utilizzo dei profili utente di roaming in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Speech Recognition (Riconoscimento vocale) > Dragon profiles (Profili Dragon)**.
- Abilitare l'utilizzo dei modelli in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Rules (Regole) > Templates (Modelli)** per inserire il testo in un documento di testo predefinito.
- Abilitare l'acquisizione automatica dei file di dettatura corretti per l'adattamento in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Speech recognition (Riconoscimento vocale) > Adaptation (Adattamento)** per eseguire adattamenti sui profili utente Dragon in base ai documenti con riconoscimento vocale corretti.

- Abilitare l'avvio automatico della coda di riconoscimento vocale ogni volta che i file di dettatura vengono scaricati dal registratore Pocket Memo o SpeechAir. Attivare questa opzione in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Offline recognition (Riconoscimento offline)**. Quindi, nel DPM o nella procedura guidata di SpeechAir, andare alla scheda **USB Download** (Download USB) e attivare l'opzione **Dragon speech recognition (Riconoscimento vocale Dragon)**.

- 3 Fare clic sul pulsante  **Start recognition queue** (Avvia coda di riconoscimento) nel riquadro **Recognition and adaptation queue** (Coda di riconoscimento e adattamento) per avviare il processo di riconoscimento vocale.
 - ↳ Al termine del processo di riconoscimento vocale, lo stato viene impostato su **Correction pending** (In attesa di correzione). Un documento di testo (.rtf) contenente il testo trascritto viene allegato al dettato.



Nota


- Se si attiva questa opzione, le opzioni di conversione, crittografia e recapito dopo il download sono disattivate.
- Quando si utilizza questa opzione, assicurarsi che sia attivo anche il riconoscimento vocale (**SR**) dell'opzione di recapito sul Pocket Memo e nell'app del registratore per dettatura su SpeechAir.



Nota

- Il nome del profilo utente in Dragon NaturallySpeaking deve essere identico al nome autore SpeechExec e al nome autore utilizzato per le registrazioni su un registratore per dettatura portatile. Il riconoscimento vocale non è in grado di riconoscere i dettati se il nome del profilo Dragon e il nome dell'autore sono diversi. In questo caso, contattare l'amministratore.
- Il riconoscimento vocale non è supportato per i file di dettatura seguenti:
 - File .wav con velocità di campionamento inferiore a 11 kHz.
 - Dettati crittografati.

Utilizzo del riconoscimento vocale

- 1 Selezionare uno o più file di dettatura dall'elenco lavori.
- 2 Fare clic sul pulsante  **Add to Dragon speech recognition queue** (Aggiungi alla coda di riconoscimento vocale) sulla barra degli strumenti per mettere in coda i file selezionati per il riconoscimento vocale nel riquadro **Recognition and adaptation queue** (Coda di riconoscimento e adattamento).

Avvio automatico della coda di riconoscimento vocale

È possibile fare in modo che il software di riconoscimento vocale elabori automaticamente i file di dettatura contenuti in cartelle specifiche.

- 1 Andare a **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Speech Recognition (Riconoscimento vocale) > Offline recognition (Riconoscimento offline)** e selezionare la casella di controllo accanto alla voce **Automatically add the newly incoming dictation files...** (Aggiungi automaticamente i file di dettatura appena ricevuti...).
- 2 Selezionare un percorso (sottocartella) in cui vengono archiviati i dettati che il software di riconoscimento vocale deve elaborare automaticamente.




Suggerimento

- Se si desidera anche aggiungere i dettati delle cartelle di primo livello, e non solo delle sottocartelle, selezionare la casella di controllo accanto alla voce **Add dictations from first level sub-folders as well** (Aggiungi anche i dettati delle sottocartelle di primo livello).

- 3 Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni e chiudere la finestra di dialogo.
 - ↳ Ogni volta che i file di dettatura vengono salvati nella cartella o nella sottocartella specificata, vengono automaticamente aggiunti alla coda di riconoscimento vocale.
 - ↳ Il processo di riconoscimento vocale si avvia automaticamente.

- ↳ Al termine del processo, viene allegato al dettato un documento di testo (.rtf) contenente il testo trascritto.

Riproduzione e correzione delle registrazioni trascritte

- 1 Fare doppio clic sul file di dettatura nell'elenco lavori o selezionare un file di dettatura e fare clic sul pulsante  **Start transcription** (Avvia trascrizione) sulla barra degli strumenti.
 - ↳ Il file di dettatura viene visualizzato nella finestra di correzione.
- 2 Utilizzare i pulsanti sulla barra degli strumenti della finestra di correzione o il comando a pedale per riavvolgere, avanzare e avviare la riproduzione. Per ulteriori informazioni, vedere [Trascrizione](#).
 - ↳ Per impostazione predefinita, il testo trascritto viene evidenziato simultaneamente durante la riproduzione, l'avanzamento e il riavvolgimento.
 - ↳ È possibile modificare questa impostazione in **Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) > Speech recognition (Riconoscimento vocale) > Correction settings (Impostazioni di correzione)**.



Nota

- Se si apportano troppe modifiche o correzioni al testo trascritto oppure si modifica l'intero flusso del documento, l'evidenziazione potrebbe non funzionare correttamente.
- Se si eliminano parti del testo trascritto, le parti audio correlate rimarranno nel file audio.
- I file di dettatura con lo stato **Transcription finished** (Trascrizione terminata) possono essere aperti solo per la riproduzione. Non è possibile apportare modifiche o correzioni.

8 Risoluzione dei problemi

Nella seguente tabella vengono descritti i problemi più frequenti che potrebbero verificarsi durante l'utilizzo del software SpeechExec. Se non è possibile risolvere il problema utilizzando le informazioni sottostanti, contattare il partner di supporto Philips da cui è stato acquistato il software.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Non riesco a collegare Pocket Memo o SpeechAir al PC.	<ul style="list-style-type: none">• I driver USB non sono installati correttamente.• Il processo di rilevamento dei dispositivi sconosciuti è stato annullato la prima volta che Pocket Memo o SpeechAir è stato collegato al PC.	<p>In Windows 10 (le seguenti impostazioni possono essere diverse in Windows 7 o 8.1):</p> <ol style="list-style-type: none">1 Collegare Pocket Memo o SpeechAir al PC.2 Fare clic su Start > Impostazioni > Dispositivi > Dispositivi collegati.3 Cercare un dispositivo USB sconosciuto nell'elenco visualizzato.4 Selezionare il dispositivo sconosciuto e fare clic su Rimuovi.5 Scollegare Pocket Memo o SpeechAir e ricollegarlo. ↳ I driver del dispositivo vengono automaticamente installati e ora il dispositivo viene riconosciuto.

Problema	Possibile causa	Soluzione
<p>Non avverto suoni di riproduzione attraverso le cuffie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un dispositivo Pocket Memo collegato al PC può anche fungere da fonte sonora USB. Tuttavia, il suono viene percepito unicamente tramite il Pocket Memo. 	<p>Per la riproduzione in SpeechExec:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Fare clic su Settings (Impostazioni) > General Settings (Impostazioni generali) > Player (Lettore) > Audio device settings (Impostazioni dispositivo audio). 2 Nella scheda Playback (Riproduzione) selezionare il sistema audio come sorgente di riproduzione. 3 Fare clic su Apply (Applica), quindi su OK. <p>Per modificare in generale le impostazioni di riproduzione sul computer (Windows 10):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Fare clic su Impostazioni > Impostazioni generali > Lettore > Impostazioni dispositivo audio. 2 Nella scheda Suoni e dispositivi audio, fare clic su Proprietà suoni e dispositivi audio per aprire le impostazioni di Windows. 3 Selezionare il sistema audio del computer come sorgente di riproduzione. 4 Fare clic su Applica, quindi su OK.

Problema	Possibile causa	Soluzione
<p>Non riesco a visualizzare la cartella Outbox (Posta in uscita).</p>	<ul style="list-style-type: none"> La cartella Outbox (Posta in uscita) è nascosta per impostazione predefinita. 	<ul style="list-style-type: none"> Per visualizzare la cartella Outbox (Posta in uscita) nell'albero delle cartelle, fare clic su Settings (Impostazioni) > General settings (Impostazioni generali) sulla barra dei menu e selezionare Work list (Elenco lavori) > Folders (Cartelle) dall'elenco a sinistra. Selezionare Outbox (Posta in uscita) e modificare l'opzione Visible (Visibile) in Yes (Sì).

9 Dati tecnici

Requisiti di sistema

- **Processore:**
Intel dual core a 2,2 GHz o processore AMD equivalente
- **Memoria RAM:**
4 GB per Microsoft Windows 10, Windows 8.1 e Windows 7 (versioni a 32 bit)
8 GB per Microsoft Windows 7, Windows 8.1 e Windows 10 (versioni a 64 bit)
- **Spazio su disco rigido:**
10 GB di spazio su disco per SpeechExec, per tutte le lingue supportate da Dragon NaturallySpeaking e per Microsoft .NET Framework

2 GB aggiuntivi per le operazioni di runtime
- **Browser:**
Internet Explorer 9 o versione successiva oppure la versione corrente di Chrome o Firefox per la guida in linea di Dragon e per l'attivazione dell'account SpeechLive
- **Sistemi operativi supportati:**
Microsoft Windows 10, Windows 8.1 e Windows 7
- **File server:**
Microsoft Windows Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2012 (solo versione a 64 bit)
- **Scheda grafica:**
Scheda grafica compatibile DirectX con sistema di accelerazione hardware (consigliata)
- **Audio:**
Scheda audio che supporta la riproduzione a 16 bit
- Per l'installazione di Windows Media Player è richiesto un sistema operativo Windows
- Porta USB libera
- Uscita cuffie da 3,5 mm
- Connessione a Internet per la richiesta di attivazione del software

Software open source

Questo prodotto può contenere software open source.

Con il presente documento, Speech Processing Solutions GmbH fornisce su richiesta una copia del codice sorgente completo corrispondente per i pacchetti software open source protetti da copyright utilizzati in questo prodotto, per il cui utilizzo tale codice è richiesto dalle rispettive licenze. L'offerta è valida per un periodo massimo di tre anni dopo l'acquisto del prodotto.

Per ottenere il codice sorgente, inviare un'e-mail in inglese all'indirizzo info@speech.com.



Data di rilascio 2018-02-05
Versione 1.1

© 2018 Speech Processing Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati da Speech Processing Solutions GmbH con licenza di Koninklijke Philips N.V. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

www.philips.com/dictation