



Philips SpeechExec
software di dettatura

Pro Dictate

SpeechExec



LFH4400

Ottimizza il flusso di lavoro

con la dettatura e la trascrizione digitali

SpeechExec Pro Dictate offre una piattaforma di gestione della dettatura che unisce registrazione vocale, trasmissione del file e riconoscimento vocale in un'unica soluzione di interfaccia perfettamente integrata. Il software di dettatura offre funzioni di utilizzo immediate per l'organizzazione delle registrazioni in modo chiaro e trasparente. I file e i documenti di dettatura possono essere trasferiti automaticamente tramite la rete aziendale, inviati per e-mail oppure caricati su un server FTP, in base alle necessità.

Funzionamento professionale

- Gestione efficiente di file audio e documenti dalla dettatura all'archiviazione, che semplifica e velocizza il recupero del lavoro
- Le informazioni sullo stato del lavoro permettono di monitorare l'attività in corso
- L'intera elaborazione di dettatura, riconoscimento vocale e flusso di lavoro del documento viene mappata in un'unica applicazione

Funzioni avanzate

- Le istruzioni vocali migliorano la comunicazione con chi si occupa della trascrizione
- Le attività automatizzate ottimizzano l'efficienza e riducono i tempi di gestione dei documenti
- La protezione dei dati consente l'accesso ai documenti solo alle persone autorizzate

Progettato su misura per voi

- SpeechExec Pro e l'Hardware Philips permettono di affrontare qualunque situazione di dettatura
- Veloce familiarizzazione grazie all'interfaccia utente strutturata in modo chiaro

PHILIPS
sense and simplicity

Caratteristiche principali

Uno per tutti

Indipendentemente dalle capacità tecniche degli utenti, lo SpeechExec Pro Suite e i dispositivi digitali di dettatura Philips permettono di affrontare qualunque situazione di dettatura. Questa soluzione facile da usare e da impostare, unita all'hardware di dettatura Philips, rende Philips il punto di riferimento per tutti gli affari di dettatura.

Tutti per uno

L'intero processo di dettatura, riconoscimento vocale e flusso di lavoro del documento viene mappato in un'unica applicazione. Tutte le attività sono gestite all'interno della stessa struttura, quindi non sarà più necessario lasciare l'applicazione per un'attività relativa alla dettatura.

Tutto automatico

L'automatizzazione delle attività alleggerisce il carico di lavoro dovuto alla gestione dei file e ottimizza l'efficienza. Il download automatico delle registrazioni, il trasferimento automatizzato dei file nelle cartelle di rete o del parlato direttamente in modelli predefiniti per la creazione istantanea di documenti, semplificano le attività quotidiane.

Aspetto familiare

L'interfaccia familiare dell'applicazione consente una rapida familiarizzazione ai nuovi utenti di SpeechExec Pro, nonché agli utenti dei precedenti modelli di registratori a nastro.

Sani e salvi

La protezione dei dati consente l'accesso ai documenti solo alle persone autorizzate. Grazie al formato di file professionale DSS Pro, tutti i file di dettatura possono essere protetti da password per evitare gli accessi non autorizzati.

Integrazione semplice

L'integrazione semplice dei dispositivi di registrazione dettatura Philips e l'interfaccia diretta con il software di riconoscimento vocale Dragon NaturallySpeaking Professional garantiscono una qualità audio eccellente, un'elevata precisione del riconoscimento e una semplice amministrazione hardware.

Interfaccia utente intuitiva

La gestione visiva del workflow consente di organizzare con chiarezza le dettature. Gestione efficiente di file sonori dalla dettatura all'archiviazione, che semplifica e velocizza il recupero del lavoro.

Indicizzazione in base alla priorità

Indicizzazione in base alla priorità che permette agli autori di definire in modo semplice l'urgenza dei lavori. Le istruzioni vocali migliorano la comunicazione con chi si occupa della trascrizione.

Informazioni e notifiche sullo stato del lavoro

Tracciabilità del lavoro in corso migliorata dalla funzione di informazione sullo stato del lavoro. Le notifiche "Lavoro iniziato" e "Lavoro completato" eliminano perdite di tempo. Le notifiche visive e sonore relative all'attività eliminano gli errori e riducono il tempo di elaborazione.

Digital Speech Standard (DSS)

Il formato di file .dss è lo standard internazionale per il riconoscimento vocale. Offrendo una qualità audio straordinaria per le registrazioni vocali, il formato .dss consente una compressione elevata, riducendo la dimensione del file, il traffico della rete e la capacità di memoria necessaria. Questo formato consente di memorizzare nell'intestazione del file informazioni aggiuntive quali il nome del cliente/paziente o il tipo di documento, facilitando ulteriormente il processo di dettatura e trascrizione.

Specifiche

Requisiti di sistema

- Processore: Intel Pentium 4, 1.0 GHz o processore equivalente
- Memoria RAM: 1 GB (2 GB consigliati)
- Spazio libero su disco: 100 MB di spazio libero su disco per SpeechExec, 850 MB (32-bit) / 2 GB (64-bit) di spazio libero su disco per Microsoft .NET Framework 4
- Sistema operativo: Windows 7 (32/64-bit) / Vista (32/64-bit) / XP (32-bit)
- Scheda grafica compatibile DirectX con accelerazione hardware consigliata
- Dispositivo audio compatibile Windows
- Programmi di posta elettronica supportati: Microsoft Outlook Express 7, Windows Live Mail, Microsoft Outlook 2003/2007/2010 (32-bit), Microsoft Exchange Server 2003/2007/2010, Lotus Notes 6.0.3/6.5.5, Novell GroupWise
- Server di file supportati: Windows 2003 Server (32-bit/64-bit), Windows 2008 R2 Server (64-bit)
- Software di riconoscimento vocale supportato: Dragon NaturallySpeaking 10.1/11 professional o legal edition
- Unità DVD-ROM

Contenuto della confezione

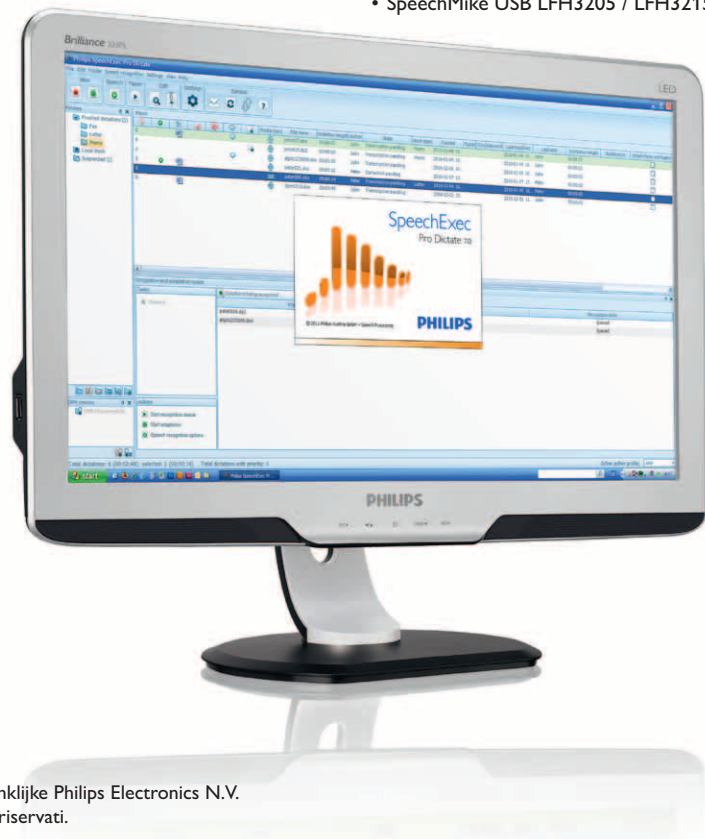
- Software di dettatura SpeechExec Pro Dictate
- Guida rapida di introduzione

Moduli opzionali

- Modulo di riconoscimento vocale per SpeechExec Pro Dictate LFH4410

Disponibile con

- Pocket Memo 9600 series
- Pocket Memo 9500 series
- SpeechMike Air LFH3005 / LFH3015 / LFH3025
- SpeechMike USB LFH3205 / LFH3215 / LFH3225



Data di rilascio
2011-02-23

Version 1.1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com/dictation