

Dictaphone

OLYMPUS

PHILIPS

SANYO

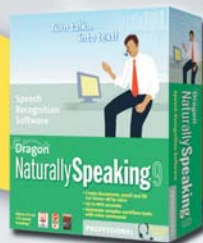
GRUNDIG

Your Vision, Our Future

Business Systems



Frisbee[®]
Open Voice Solution



Spracherkennung



Frisbee[®] Digitales Diktieren – Spracherkennung – Workflow

iSpeech

The Voice of Business

In Kombination mit einem portablen Diktiergerät oder einem ergonomischen Handmikrofon ermöglicht Ihnen die Frisbee Diktatsoftware einen schnellen Gewinn an Geschwindigkeit beim Diktieren, eine einfache Handhabung und eine Erhöhung der Produktivität.

Frisbee® Diktatsoftware

Sprachkorrekturen einfach visualisiert

Die Aufnahme/ Wiedergabefunktion von Frisbee gibt dem Anwender jederzeit während der Wiedergabe ein visuelles Feedback z.B. über Diktatlänge, jeweilige Position im Sprachdokument und vielem mehr. Zum Einfügen oder Löschen markieren Sie auf einfachste Art die Position, welche ersetzt oder eingefügt werden muss. Ihre Sprachkorrekturen werden an der exakten Position vorgenommen.

Konfiguration der Diktartart

Diese Funktion erlaubt Diktate mit individuellen Vorlagen, wie Briefe, Email, Arbeitsarten, etc., zu verknüpfen. Eine entsprechende Vorlage kann zu jeder Diktartart beigefügt werden. Im Weiteren können sechs frei konfigurierbare Felder mit zusätzlichen Informationen versorgt werden, um diese dem Diktat beizufügen. Es können auch geschriebene Informationen zwischen dem Autor und der Schreibkraft ausgetauscht werden, welche ebenfalls mit dem Sprachdokument verknüpft sind.

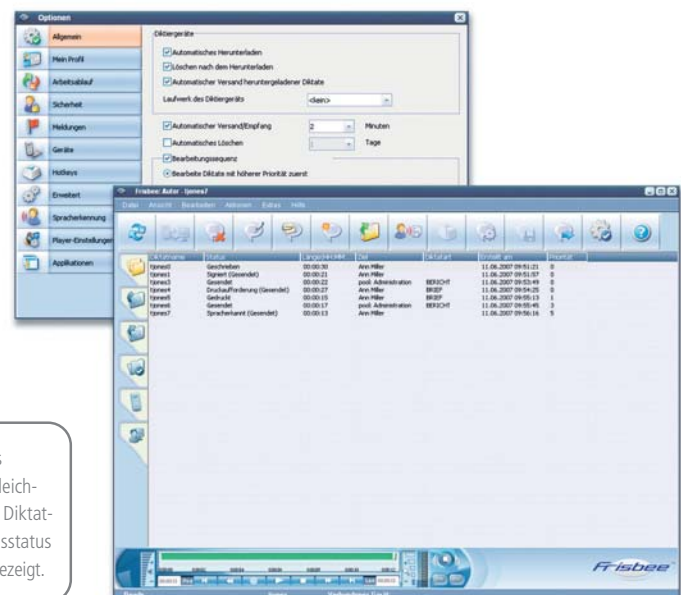
Setzen von Prioritäten und Verarbeitungszeit

Die Diktate können auf einfache Art und Weise mit Prioritäten versehen und den verschiedenen Schreibkräften zugeordnet werden. Im Weiteren können diese mit einer Diktartart verknüpft werden. Die Prioritäten werden durch eine numerische Skala gesteuert und können mit einer gewünschten Verarbeitungszeit versehen werden.

Sprachsteuerung

Die einzigartige Sprachsteuerung «DigiLet» erlaubt nicht nur die manuelle Bedienung Ihrer Geräte durch Sprachsteuerung zu ersetzen, sondern auch die Steuerung und Zuordnung der Diktate innerhalb des Arbeitsflusses. Somit können bisher manuell getätigte Funktionen durch Sprachsteuerung vereinfacht werden.

Frisbee gibt dem Autor und der Schreibkraft bereits während des gesamten Arbeitsablaufs interaktives Feedback. Der Job Lister erleichtert die Organisation von Sprachdokumenten durch Anzeige von Diktatlänge, Priorität, Zugehörigkeit, etc. Weiter wird der Verarbeitungsstatus wie «diktiert», «in Bearbeitung», «geschrieben», etc., jederzeit angezeigt.



Mit dem Frisbee Job Lister hat die Schreibkraft eine leicht verständliche Übersicht über alle Aufgaben, welche jederzeit transparent auf ihrem Monitor zur Verfügung stehen.



Frisbee® Schreibsoftware

Steuerung der Schreibfunktionen

Die verschiedenen Stadien der Diktate und Sprachdokumente wie zum Beispiel «Empfangen», «In Bearbeitung», «Geschrieben», etc. sind jederzeit transparent übersichtlich dargestellt. Auf einfachste Art und Weise können die Sprachdokumente und Textdokumente identifiziert und weiter verarbeitet werden.

Diktatablauf

Wird ein Diktat zum Abhören mit einem einfachen Mausklick oder dem Fusspedal selektiert, visualisiert ein graphischer Balken die Diktatlänge, wichtige Informationen innerhalb des Diktates und die aktuelle Position innerhalb der Wiedergabe. Frisbee öffnet automatisch das gewünschte Textverarbeitungsprogramm und Vorlagen wie Briefköpfe, Formulare oder ähnliches, welche über die Diktartart seitens des Autors vordefiniert werden. Nach Beendigung der Abschrift des Diktates wechselt Frisbee automatisch den Status des Diktats auf «geschrieben». Dieser Status wird ebenfalls dem diktierenden Autor auf seinem Arbeitsplatz transparent gemacht, welcher

nun das Dokument «Korrektur lesen» und «zum Drucken» freigeben kann. Der Autor erhält zu diesem Zweck das Sprach- und das Textdokument. Damit wird wesentliche Zeit für Diktieren und Schreiben gespart, welche bisher durch Papierkorrekturen verloren ging.

Wird das Modul Frisbee Spracherkennung verwendet, so erscheint bei der Schreibkraft der Status «Spracherkannt». In diesem Falle besteht bereits ein geschriebenes Textdokument, welches durch die Schreibkraft korrigiert wird, indem sie parallel dazu das Diktat über Kopfhörer abhören kann. Danach kann sie dieses direkt ausdrucken oder dem Autor gemäss üblichem Ablauf nochmals zum Korrektur lesen senden.



Mit minimiertem Frisbee Player / Recorder behalten Sie Ihr Diktat stets im Überblick, auch wenn Sie in anderen Applikationen arbeiten.

Dank Frisbee und Dragon NaturallySpeaking können Sie Ihre Diktate einfach zu Text konvertieren. Das Diktat wird direkt zur Spracherkennung gesendet. Der erkannte Text kann nochmals korrigiert werden – das gesprochene Diktat kann parallel abgespielt werden.

Frisbee® SR-Modul zur Spracherkennung

Das Frisbee Spracherkennungs-Modul ist in zwei technischen Varianten verfügbar. Zum einen kann Frisbee Spracherkennung serverbasierend zur Hintergrunderkennung eingesetzt werden, zum anderen kann Frisbee Spracherkennung online, das heisst interaktiv, direkt am Bildschirm angewendet werden. iSpeech offeriert ein breites Angebot an dedizierten Vokabularen, welche hoch zuverlässige Spracherkennung für verschiedene vertikale Anwendungen wie zum Beispiel Radiologie, Pathologie, Recht, etc. bieten. Die Frisbee Spracherkennung basiert auf einer Referenzdatenbank, welche für jedes Vokabular 150 000 gespeicherte Worte als Standardtermen verwendet. Das Frisbee Spracherkennungsmodul kann durch den

Anwender trainiert werden und neue Worte können fachspezifisch beigefügt werden. Im Weiteren offeriert iSpeech Dienstleistungen, um individuelle Sprachmodule für dedizierte Anwendungen zu entwickeln.



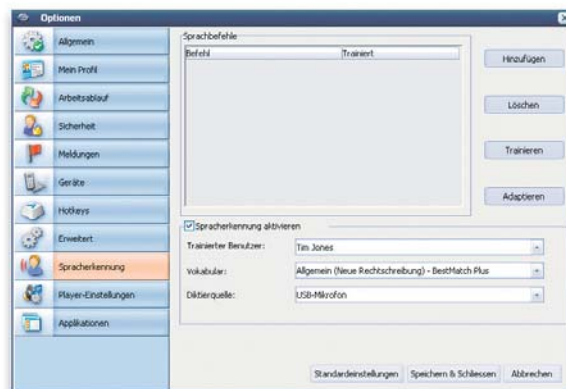
Frisbee® und Dragon NaturallySpeaking Professional
«Nicht nur eine Schnittstelle, sondern Integrierte Spracherkennung»

Spracherkennungs-Software

Frisbee und Dragon NaturallySpeaking Professional

Diese bieten Ihnen mehr als nur eine Schnittstelle zwischen professioneller Diktat-Management Software und Spracherkennung. Dragon ist vollumfänglich in Frisbee integriert. Ihre Diktate können Sie entweder mit einem portablen Diktiergerät oder Handmikrofon in Frisbee diktieren und wahlweise selbst oder durch das Sekretariat spracherkennen lassen. Dank Server-Profilen kann die Schreibkraft Ihre Diktate spracherkennen und korrigieren, dabei wird Ihr Sprachprofil fortlaufend verbessert und aktualisiert. Integriert in Frisbee Workflow, wird zu jedem Diktat die passende Vorlage automatisch und der erkannte Text an der gewünschten Position automatisch eingefügt.

Die Schreibkraft kann dadurch die Korrektur und Formatierung direkt im bevorzugtem Textverarbeitungsprogramm vornehmen. Das spracherkannte Diktat wird dabei audiovisuell angezeigt und dank Fusssteuerung kann die Schreibkraft schnell und unkompliziert wie gewohnt im Dokument navigieren.



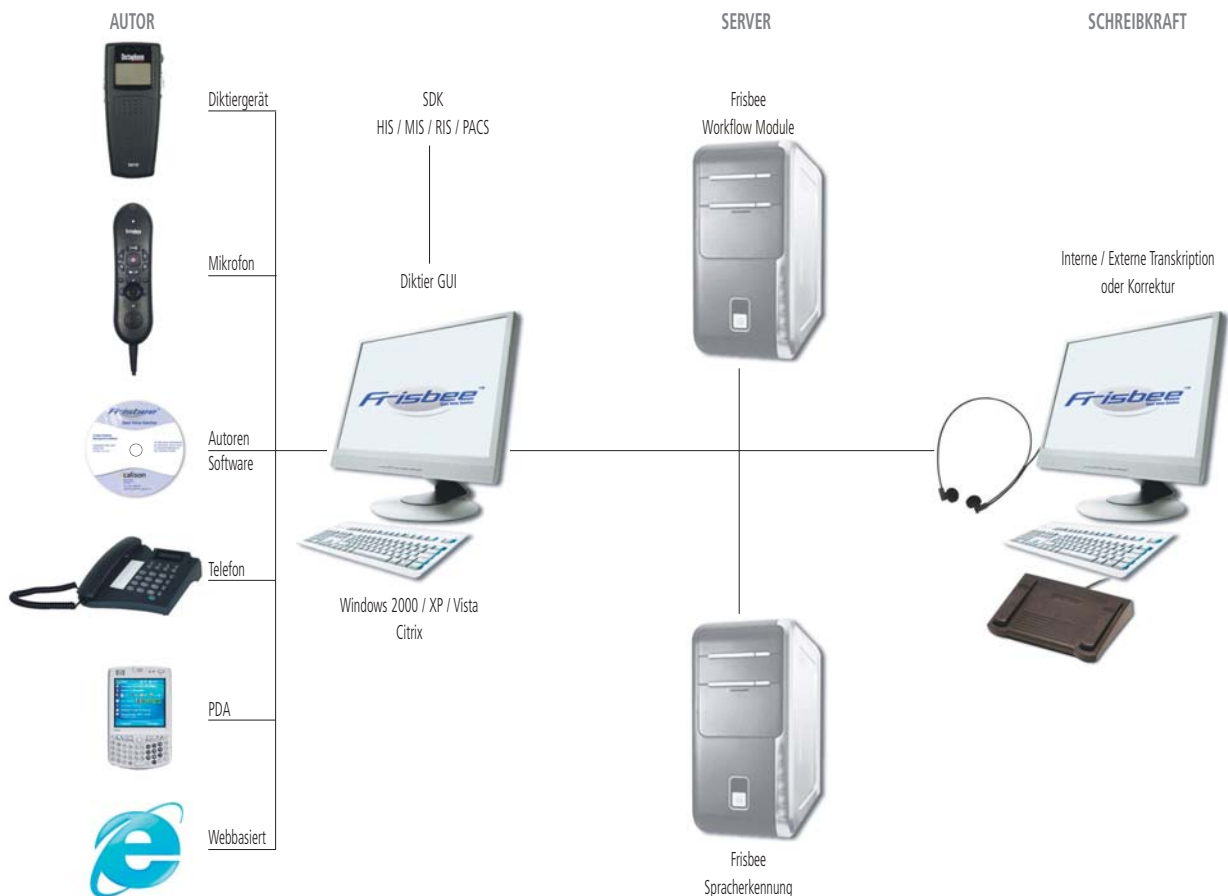
Wählen Sie Ihr trainiertes Sprachprofil, das entsprechende Vokabular und die Eingabequelle und schon können Sie nach dem Diktat einfach und unkompliziert den Text selber fertig stellen oder das Diktate an das Sekretariat zur Bearbeitung und Spracherkennung schicken.

Die Frisbee-Server-Software erweitert die vielfältigen Funktionen der Frisbee-Diktat- und Schreibsoftware zu einem unternehmensweiten Workflow-Management-System. Dieses erlaubt die Sprachkommunikation zwischen einer unlimitierten Anzahl von Autoren und einer ebenfalls unlimitierten Anzahl von Schreibkräften.

Frisbee® - Server Modul für Workflow-Management

Die Diktate werden nach beliebig zu setzenden Parametern zugeordnet und verwaltet. Frisbee Server beinhaltet insbesondere:

- ▶ Unlimitierte Anzahl Diktierer und Schreibkräfte
- ▶ Vollparametrierbare Zuordnung von Sprachdokumenten für 1:1 oder n:n Anwendungen wie Schreibpools oder externe Schreibdienste
- ▶ Der parametrierbare Job Lister erlaubt jederzeit Transparenz über die offenen Diktate, deren Status oder auch über die Produktivität der Schreibkräfte
- ▶ Prioritätensetzung und verschiedene Stufen von Privilegien
- ▶ Administrations-Software zur Verwaltung der Anwenderprofile
- ▶ Zentralisierte Administration der Diktate, welche durch Schreibkräfte oder automatisch durch Spracherkennung auf Papier gebracht werden müssen
- ▶ Verschiedenste Auswertungen über Produktivität
- ▶ Webbasierendes Diktieren
- ▶ Erweiterung der Diktatanwendung durch Diktatmöglichkeiten per Telefon oder PDA
- ▶ Integration in MIS, HIS, RIS, etc. mittels SDK
- ▶ Microsoft Active Directory Unterstützung
- ▶ Silent Installation



Dictaphone

OLYMPUS
Your Vision, Our Future

PHILIPS

SANYO

GRUNDIG
Business Systems

Frisbee® für Mobiles Diktieren



Frisbee® für Diktieren mit Mikrofon



Frisbee® Autor Software



Frisbee® Schreibpaket



Frisbee Hardware-Anforderungen

Prozessor:	Pentium IV 1.4 GHz oder schneller
Arbeitsspeicher:	mindestens 512 MB RAM
Festplattenkapazität:	mindestens 100 MB
CD-ROM:	Jedes CD-ROM Laufwerk
Display:	beliebige von Windows unterstützte SVGA-Anzeige (800 x 600 oder höher)
Maus:	Jede Maus oder beliebiges anderes mit Windows kompatibles Zeigegerät
USB-Anschluss:	1 USB-Anschluss für Autor 2 USB-Anschlüsse für Schreibkraft

Software-Anforderungen

Windows:	2000 mit SP4, XP mit SP2, Vista
Citrix:	Citrix Präsentation Server 4.0 oder höher
Email:	MAPI kompatible Client-Applikation (Microsoft Outlook Express, Microsoft Outlook / XP / 2003 / 2007)

iSpeech AG

In der Luberzen 25
CH-8902 Urdorf
Switzerland
Tel. +41 44 817 76 00
Fax +41 44 817 76 01
www.ispeech.ch
info@ispeech.ch

Support Hotline Schweiz
0900 55 88 77

