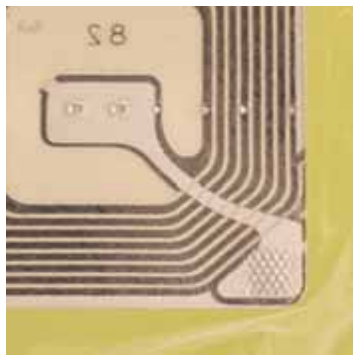




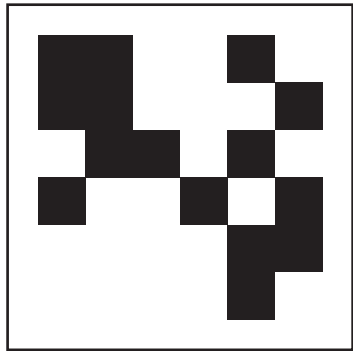
# Finden leicht gemacht

Digital diktieren direkt in die Akte durch automatische Identifikation mittels RFID

**PHILIPS**



# Das Komplettsystem Findentity findet Akten auf Knopfdruck.



Fotos: Corbis, Ulrich Nussko, Varco-Press

**Zeitraubendes Suchen in Aktenbergen gehört zur Vergangenheit. Dank Findentity finden Sie alles – ob Akte oder Personen – in sekundenschnelle wieder**

## Die effektive Schnittstelle zwischen elektronischem Dokument und Papierakte

Akten gehören zum Büro wie das Diktiergerät zum Rechtsanwalt. Einen Teil ihrer Arbeitszeit verwenden Ihre Mitarbeiter mit dem Auffinden von Akten – Zeit, die sie sinnvoller einsetzen könnten. Elektronische Systeme haben die Verwaltung von Kunden-, Mandanten- oder Patienteninformationen vereinfacht, bei weitem aber noch nicht als Problem „gelöst“.

In jedem Büro besteht neben dem Austausch elektronischer Dokumente auch noch ein paralleler Kreislauf von Papierakten. Neben ausgefeilten Datenbanken, die auf Mausklick alle Informationen zu einem Kunden, Mandanten oder Patienten aufrufen, existiert immer noch eine Papierversion als Akte. Im Effekt verbringen Ihre Mitarbeiter täglich viel Zeit mit dem Auffinden von Akten und der Zuordnung elektronischer Informationen hierzu.

Hier setzt THAX Findentity an. Mittels eindeutiger Markierung durch einen RFID Chip, Barcode oder Optic Marker und den gleichzeitigen Einsatz entsprechender Lesegeräte kann eine Papierakte sofort und fehlerfrei einem digitalen Dokument zugeordnet werden.

Nach der Identifikation einer Papierakte werden automatisch alle auf dem PC vorliegenden Informationen aufgerufen, gleichzeitig wird der Standort der Akte für alle Mitarbeiter registriert – Sie müssen nie wieder Zeit mit dem Auffinden einer Akte verschwenden. Durch diese Zeiteinsparung bei der Lokalisierung von Papierakten und Datensätzen amortisiert sich Findentity nach sehr kurzer Zeit und hilft allen Mitarbeitern, ihre Arbeitszeit besser zu nutzen.

Findentity kann durch eine Vielzahl von Modulen entsprechend Ihrer Anforderungen und Wünsche erweitert und angepasst werden.

Diktieren Sie digital – Findentity organisiert den Rest.

## Die perfekte Integration von Diktatvorgang und sonstigen Arbeitsabläufen

Diktieren gehört zum Büroalltag wie die Aktenverwaltung. Moderne digitale Diktiergeräte und Diktiermikrofone haben den bestechenden Vorteil, dass keine Kassetten mehr vom Diktierenden zur Schreibkraft zu tragen sind, sondern Dateien in einem Netzwerk ausgetauscht werden. Da der PC ohnehin das Diktatmanagement übernimmt, liegt nichts näher als deren Verknüpfung mit der PC basierten Dokumentenverwaltung: In Sekundenschnelle sind Diktate an den Arbeitsplätzen, an denen die zugehörige Akte liegt oder bearbeitet wird. Akten sind im vollständigen Zusammenhang einsehbar, keine Information muß gesucht werden oder geht verloren.

Mit Findentity Dictate diktieren Sie vorzugsweise direkt in die eindeutig markierte Papierakte oder weisen Ihre Diktate einem

Vorgang per Mausklick zu. Mit den Diktatdateien findet Ihre Schreibkraft automatisch alle auf dem PC vorliegenden Informationen zu dem entsprechenden Vorgang. Denn Diktat- und Aktenkreislauf sind mittels Findentity sinnvoll vereint. Besonders fallen die Vorteile natürlich bei der Koordinierung größerer Arbeitsgruppen ins Gewicht, also in Strukturen und Zusam-

menhängen, in denen Sie Ihrer Schreibkraft nicht einfach „sagen“ können, zu welcher Akte ein bestimmtes Diktat gehört.

Findentity Dictate geht weit über das hinaus, was Diktiergerätehersteller standardmäßig ihren Produkten beilegen. Bei aller ausgefeilten Technik sind Diktatverwaltungsprogramme



**Der Aufenthaltsort einer Akte lässt sich jederzeit auf einem Raumplan am Bildschirm darstellen**

eben nur genau das: Werkzeuge zur Verwaltung von Diktaten. Mit Findentity integrieren Sie den Diktatablauf in Ihre sonstigen Arbeitsprozesse und gewinnen zudem an Funktionalität: Sie können auf einfachste Weise die Arbeit dynamisch auf verschiedene Arbeitsplätze verteilen, ausgefeilte Berechtigungen verwalten und verschiedene Statistiken erstellen. Die Zeiteinsparung für Diktierende und Schreibkräfte liegt auf der Hand. Nie wieder müssen Diktate und Papierdokument zugeordnet, Ablagefehler behoben oder Akten gesucht werden.



**Über das Diktatfenster der Software lassen sich die Funktionen des Diktiersystems SpeechExec steuern**



# Systemvoraussetzungen

**Betriebssystem:** Windows 98, NT 4.0 (SP 5), 2000, ME, XP oder Windows Terminalserver

**Prozessor:** empfohlen mind. 500 MHz

**benötigter Festplattenspeicher:**  
je nach Ausbaustufe 40 bis 80 MB

**Arbeitsspeicher:** empfohlen mind. 128 MB

**Anschluss der Identifikationsgeräte  
(optional, Anschluss abhängig vom gewählten Modell)**

- seriell (RS232)
- USB (Achtung: Windows NT unterstützt USB nicht)
- mit Ethernet-Adapter (Anschluss: RJ45; Protokoll: TCP/IP; unterstützte Betriebssysteme: Windows NT, 2000 oder XP)

**Netzwerk (optional):**  
Netzwerkprotokoll: TCP/IP

**Datenbank:** Microsoft Access 2000 (notwendiges Runtime-Modul wird mit Findentity mitgeliefert) oder Microsoft SQL-Server (muss kundenseitig vorhanden sein)

**Datenübernahme aus anderen Programmen:**  
ODBC- oder Findentity-  
Universalschnittstelle

## Technische Daten Digital Pocket Memo

<b>Gewicht</b>	87 Gramm
<b>Abmessungen</b>	127 x 51,5 x 16,2
<b>Frequenzgang</b>	300 – 6.000 Hz
<b>Ausgabeleistung</b>	140 mW
<b>Kopfhöreranschluss</b>	2,5 mm
<b>Mikrofonanschluss</b>	2,5 mm
<b>Dateneingangs-/ausgangsanschluss</b>	Mini USB 2.0 Full Speed
<b>Netzgeräteeanschluss</b>	6.3 V DC
<b>Dateiname</b>	Automatische oder benutzerdefinierte Dateinamenerstellung
<b>Aufnahmezeit (z.B. für 64 MB)</b>	LP > 15 Stunden / LP > 10 Stunden
<b>Batterielebensdauer</b>	ca. 12 Stunden
<b>Download-Zeit</b>	10 Min. Diktat in 1,5 Sek.

## PC- und SW-Anforderungen für Digital Pocket Memo und SpeechMike

- PC-Anforderungen**
- Minimum: Pentium II, 233 MHz und 64 MB RAM
  - Empfohlen: Pentium III, 500 MHz und 128 MB RAM
  - 150 MB Festplattenspeicher
  - Powered USB Anschluss (für USB Geräte)

- Software-Anforderungen**
- Microsoft Windows® 2000
  - Microsoft Windows® XP
- Für alle angeführten Betriebssysteme empfehlen wir, das letzte erhältliche Service Paket anzulegen, bevor Sie SpeechMike installieren.

## Technische Daten SpeechMike

- Gewicht: 155 g
- Abmessungen (mm) B x L x H: 43 x 155 x 30
- Akustischer Frequenzgang: 200 – 6.000 Hz
- Ausgabeleistung: > 100mA



### Philips Speech Processing Dictation Systems

ZN der Philips GmbH  
Lübecker Tordamm 5 • 20099 Hamburg  
Telefon 040 - 2899 - 2412  
Fax 040 - 2899 - 2407  
E-Mail [ulrike.meyer@philips.com](mailto:ulrike.meyer@philips.com)  
[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)

