



Philips  
Digital Pocket Memo  
mit Tastensteuerung

Pocket Memo



LFH 9370



## Starten Sie durch!

Das Digital Pocket Memo 9370 ist jederzeit bereit. Bequem, benutzerfreundlich und effizient bedienen Sie die neueste Aufnahmetechnologie mit der einfachen Tastensteuerung. Die austauschbare SD Karte garantiert Ihnen uneingeschränkte Aufnahmezeit und das kompakte DSS Dateiformat sorgt für exzellente Sprachqualität. Über das USB Kabel lassen sich die diktierten Aufnahmen direkt auf den PC übertragen, wo sie von einer professionellen Schreibkraft weiterverarbeitet werden können. Das Digital Pocket Memo 9370 wird mit SpeechExec Dictate geliefert, Philips' intuitiver Download-Software, die perfekt nach den Wünschen des Autors konfiguriert werden kann.

### Intuitive Bedienung

- Tastensteuerung für einhändige Bedienung
- Intuitive Menüführung mit Smart Buttons
- Großes beleuchtetes Display für einen perfekten Überblick

### Einfacher Dateitransfer

- SpeechExec Dictate Software für einfache Installation und effizientes Management von Sprachdateien
- Automatischer Datei-Download für eine schnelle Abschrift

### Offene Standards

- Arbeitet mit Industriestandards, wie SD-Speicherkarte, Mini-USB Anschluss, AAA Batterien, 3,5 mm Kopfhörer- und Mikrofonanschluss
- Unterstützt das .dss-Dateiformat, den Industriestandard für digitales Diktieren



**PHILIPS**

sense and simplicity

## Technische Daten

### Anschlüsse

- **Docking-Anschluss:** 8-polige Buchse
- **USB:** Mini-USB 2.0 Buchse (full speed, 12 Mbit/s)
- **Netzteil:** 6 V
- **Mikrofon:** 3,5 mm, Impedanz 2 k $\Omega$
- **Kopfhörer:** 3,5 mm, Impedanz 8  $\Omega$  oder mehr
- **Speicherkarte:** Secure Digital (SD) und MultiMedia (MMC) Karte

### Display

- **Typ:** TFT-Transreflective
- **Bildschirmdiagonale:** 44 mm
- **Auflösung:** 128 x 128 Pixel
- **Hintergrundfarbe:** Weiß

### Aufnahmeigenschaften

- **Aufnahmeformat:** .dss (Digital Speech Standard)
- **Aufnahmemedien:** Secure Digital (SD)/ MultiMedia Karte (MMC) bis zu 2 GB
- **Aufnahmemodi:** Standard Play (SP) Long Play mobile (LPm)
- **Aufnahmedauer (SP/LP):** 44 / 65 Stunden mit einer 256 MB-Karte 349 / 523 Stunden mit einer 2 GB-Karte
- **Abtastfrequenz:** Standard Play-Modus: 12 kHz Long Play-Modus: 8 kHz
- **Komprimierungsrate:** Standard Play-Modus: 13.5 kbit/s Long Play-Modus: 9 kbit/s
- **Frequenzbereich:** Standard Play-Modus: 200 bis 5500 Hz Long Play-Modus: 200 bis 3500 Hz

### Lautsprecher

- **Integriert:** 30 mm runder, dynamischer Lautsprecher
- **Ausgangsleistung:** 200 mW

### Umwelteigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

### Betriebsbedingungen

- **Temperatur:** 5° - 45° Celsius
- **Feuchtigkeit:** 10 % - 90 %

### Energieversorgung

- **Batterietyp:** zwei AAA-Batterien (LR03 or R03) oder zwei Philips AAA-Ni-MH wiederaufladbare Batterien (LFH 9154)
- **Netzteil (optional):** 6 V DC / 850 mA
- **Batterieladefzeit (Standard Play-Modus):** 17 Stunden mit Philips Ni-MH wiederaufladbaren Batterien 9154 15 Stunden mit Philips Alkaline-Batterien
- **Ladezeit (Vollladung):** 2,5 Stunden mit optionalen wiederaufladbaren Batterien und Netzteil

### Abmessungen

- **Geräteabmessungen:** 50 x 116 x 17 mm
- **Gewicht:** 106 g, inklusive zwei Philips AAA Batterien

### PC-Systemvoraussetzungen (SpeechExec)

- **Empfohlen:** Pentium III, 500MHz, 512 MB RAM (1 GB RAM für Vista)
- **Festplatte:** 60 MB für SpeechExec, 100 MB für Microsoft .NET 1.1 Framework
- Ein freier USB-Steckplatz
- **Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN:** 100 Mbit/s
- **Betriebssystem:** Windows Vista, Windows XP (mit Service Pack 2), Windows 2000 (mit Service Pack 4)

### Packungsinhalt

- Digital Pocket Memo 9370
- SpeechExec Dictate Software
- Philips Secure Digital (SD) Speicherkarte
- Zwei AAA Batterien
- USB-Kabel
- Tasche
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung

### Zubehör

- USB Docking Station 9120
- Wiederaufladbare AAA-Batterien 9154
- Philips Netzteil 9146
- Philips Secure Digital (SD) Speicherkarte

## Produkt-Highlights

### SpeechExec Dictate

Die Download-Software SpeechExec Dictate vereinfacht die Kommunikation zwischen Autor und Schreibkraft. Dank moderner Benutzeroberfläche und Netzwerkfähigkeit können Sie noch leichter auf Diktate zugreifen, sie gemeinsam verwalten und archivieren.

### Smart Buttons

Zwei intuitive Smart Buttons sorgen für einfache Bedienbarkeit und ermöglichen die schnelle Navigation durch das Menü.

### Großes Display

Mit dem großen grafischen Display sind wesentliche Informationen wie die Diktatlänge oder die aktuelle Position im Diktat auf einen Blick leicht zu erkennen – dank der integrierten Hintergrundbeleuchtung selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

### Intuitives Design

Das asymmetrische und ergonomische Design des Digital Pocket Memo macht die Aufnahme von Diktaten besonders komfortabel. Die seitlichen Tasten ermöglichen die einfache Bedienung mit nur einer Hand.

### Offene Standards

Um größtmögliche Kompatibilität zu bieten, verwendet Philips nicht-proprietäres Zubehör und Technologien wie SD (oder MMC)-Speicherkarten, Mini-USB-Kabel, Batterien, 3,5 mm Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse bis hin zum .dss-Dateiformat.

### Digital Speech Standard (.dss)

Das .dss-Format ist ein internationaler, herstellerunabhängiger Standard für professionelle Sprachverarbeitung. Neben ausgezeichneter Tonqualität für Sprachaufnahmen besticht das .dss-Format durch seine hohe Kompressionsrate, wodurch die Dateigröße, die Netzwerkbelastung bei Dateitransfer sowie der Speicherbedarf deutlich reduziert werden. Das .dss-Format ermöglicht auch die Speicherung zusätzlicher Informationen wie dem Autorennamen im Datei-Header und erleichtert so die Organisation und Abschrift der Diktate.



Erstellungsdatum  
2007-10-15

Version 1.0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)