



Philips Pocket Memo  
**Digitales Diktiergerät**  
mit SpeechExec  
Workflowsoftware

Tastensteuerung

**POCKET MEMO**



**LFH9375**

## Schaffen Sie mehr in weniger Zeit

mit einem digitalen Diktiergerät

Handlich, leistungsstark und effizient - die neueste Aufnahmelösung kann per Knopfdruck bedient werden. Dank der austauschbaren Speicherkarte verfügen Sie über eine schier unbegrenzte Aufnahmekapazität, und das DSS-Format bietet eine ausgezeichnete Soundqualität.

### Überragende Audioqualität

- Hochwertiges Mikrofon für ausgezeichnete Klangqualität
- Ausgezeichnete Aufnahmequalität im DSS- und MP3-Format

### Steigern Sie Ihre Produktivität

- SpeechExec Workflow Software für einfache Datenverwaltung
- Professionelles Bearbeiten per Tastendruck
- Prioritäteneinstellung für die vordringliche Bearbeitung dringender Aufgaben
- Automatisches Herunterladen von Dateien via USB für eine schnelle Übertragung

### Speziell für Profis

- Austauschbare Speicherkarte für unbegrenzte Aufnahmen
- Leichtes Metallgehäuse für komfortables Arbeiten
- Direktaufladung über USB für energiesparende Aufnahmen
- Sprachaktivierungsfunktion für das freihändige Aufnehmen

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Austauschbare Speicherkarte



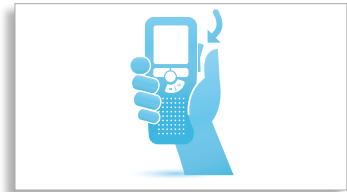
Dank der austauschbaren Speicherkarte verfügen Sie über eine nahezu unbegrenzte Aufnahmekapazität.

### Hochwertiges Mikrofon



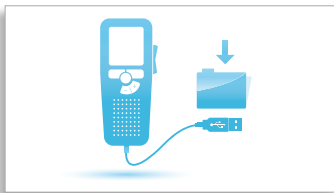
Das hochwertige Mikrofon bietet eine verbesserte Aufnahmeempfindlichkeit und ausgezeichnete Klangqualität.

### Professionelle Bearbeitungsfunktionen



Einfaches und schnelles Bearbeiten von Dateien (Einfügen, Überschreiben, Anhängen) mithilfe komfortabler Tasten.

### Automatischer Download über USB



Sobald das Pocket Memo Diktiergerät eingesteckt ist, lädt es Ihre Audiodateien automatisch auf den Computer herunter.

### Leichtes Metallgehäuse



Das ergonomisch geformte, leichte Metallgehäuse ist ideal für komfortables Arbeiten über einen längeren Zeitraum.

### SpeechExec Workflow Software



SpeechExec sendet Ihre Aufnahmen an Ihren Assistenten/Ihre Assistentin zur Transkription und ermöglicht es Ihnen, den Status Ihrer Arbeit nachzuverfolgen.

### Aufnahmen im DSS- und MP3-Format



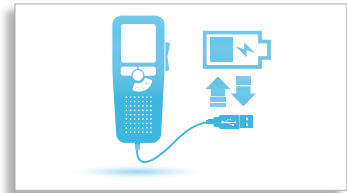
Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Diktiergeräten entwickelt. Es ermöglicht eine hohe Komprimierungsrate mit nur einem geringfügigen Qualitätsverlust sowie die Speicherung von zusätzlichen Informationen im Datei-Header, was die Verwaltung und Transkription der diktieren Dateien erleichtert. Das MP3-Format ist das gängige Audioformat zum Speichern von Audiodateien und wird als Standardcodierung bei der Übertragung und Wiedergabe von Musiktiteln auf digitalen Audio-Playern verwendet.

### Prioritäteneinstellung



Dank der Option für Prioritäteneinstellungen werden dringende Aufgaben zuerst bearbeitet.

### Direktaufladung über USB



Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie einfach die Akkus Ihres Geräts über USB aufladen, anstatt neue Batterien zu kaufen.



# Daten

## Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm
- Line-In
- USB: High Speed USB 2.0
- Speicherkartensteckplatz

## Anzeige

- Typ: LCD
- Bildschirmdiagonale: 44 mm
- Hintergrundbeleuchtung: Weiß

## Speichermedien

- Austauschbare Speicherkarte
- Speicherkartentypen: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC)
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse

## Audioaufzeichnung

- Aufnahmeformate: Digital Speech Standard (DSS), MPEG1 Layer 3 (MP3)
- Integriertes Mikrofon: mono
- Aufnahmemodi: XHQ (MP3/Stereo), HQ (MP3/Stereo), QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Bitrate: 13,5 Kbit/s (SP), 27 Kbit/s (QP), 64 Kbit/s (HQ), 128 Kbit/s (XHQ)
- Aufnahmezeit (2 GB-Karte): 349 Stunden (SP), 170 Stunden (QP), 72 Stunden (HQ), 36 Stunden (XHQ)
- Abtastrate: 44,1 (XHQ), 32 kHz (HQ), 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

## Ton

- Lautsprechertyp: Integrierter dynamischer Lautsprecher, rund
- Lautspr.-Durchmesser: 30 mm
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 200 mW
- Frequenzgang: 300 bis 8.000 (XHQ), 300 bis 8.000 (HQ), 300 bis 7.000 (QP), 300 bis 5.700 (SP) Hz

## Komfort

- Professionelle Bearbeitungsfunktionen
- Unterstützung mehrerer Sprachen: 5 Sprachen (EN, FR, DE, ES, IT)
- 2 intelligente Tasten
- Autoren-ID-Einstellung
- Tastensteuerung
- Dateisperre
- Daumensteuerung
- Prioritäteneinstellung
- Sprachaktivierte Aufnahme
- Automatische Softwareaktualisierungen

## Leistung

- Akkutyp: AAA/LR03 Alkali, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Anzahl der Batterien: 2
- Wiederaufladbar: Ja, über USB
- Batterielebensdauer: bis zu 23 Stunden im SP-Aufnahmemodus
- Batterien im Lieferumfang enthalten: wiederaufladbar

## Systemanforderungen

- Prozessor: Pentium IV mit 1 GHz empfohlen
- RAM-Speicher: 1 GB (2 GB empfohlen)
- Festplattenspeicher: 100 MB für SpeechExec, 850 MB für Microsoft .NET 4
- Kopfhörerausgang oder Lautsprecher
- Betriebssystem: Windows 8/7/Vista (32/64 Bit), Mac OS X 10.8/10.7
- Freier USB-Anschluss
- DVD-ROM Laufwerk
- Grafikkarte: DirectX-kompatible Grafikkarte mit Hardware-Beschleunigung empfohlen
- Audiogerät: Windows-kompatibles Audiogerät

## Umwelteeigenschaften

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

## Zubehör

- SpeechExec Diktiersoftware
- USB-Kabel
- SD-Speicherkarte
- Tasche
- AAA-Akkus LFH9154
- Kurzanleitung

## Design und Materialausführung

- Farbe(n): Schwarzes Aluminium
- Material: Vollmetallgehäuse



Ausstellungsdatum 2013-07-29  
Version 2.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips und das Philips-Schild sind eingetragene  
Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von  
Koninklijke Philips N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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