



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

Schiebeschalter

**POCKET MEMO**



**LFH9380**

## Schaffen Sie mehr in weniger Zeit

mit einem digitalen Diktiergerät

Sie mögen Ihr Tonbandgerät, streben aber eine effizientere Arbeitsweise an? Dann wird es Zeit für den Pocket Memo 9380. Mit dem professionellen Schiebeschalter können Sie wie gewohnt arbeiten und gleichzeitig Ihre Diktaterstellung und Transkription verbessern.

### Überragende Audioqualität

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

### Steigern Sie Ihre Produktivität

- SpeechExec Workflow Software für einfache Datenverwaltung
- Professionelle Bearbeitung mit Schiebeschalter
- Prioritäteneinstellung für die vordringliche Bearbeitung dringender Aufgaben
- Automatisches Herunterladen von Dateien via USB für eine schnelle Übertragung

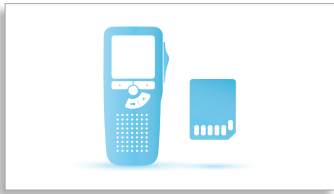
### Speziell für Profis

- 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



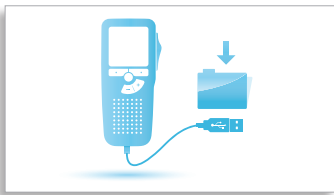
Das hochwertige Mikrofon bietet eine verbesserte Aufnahmeempfindlichkeit und ausgezeichnete Klangqualität.

### Professionelle Bearbeitungsfunktionen



Einfaches und schnelles Bearbeiten von Dateien (Einfügen, Überschreiben, Anhängen) mithilfe eines komfortablen Schiebeschalters.

### 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.

### Ausgezeichnete DSS-Aufnahmequalität



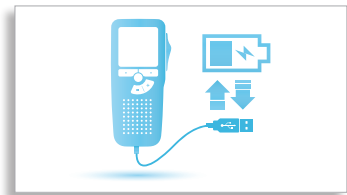
Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Diktiergeräten entwickelt. Es erzielt eine hohe Komprimierungsrate mit nur einem geringfügigen Qualitätsverlust. Außerdem ermöglicht das DSS-Format die Speicherung von zusätzlichen Informationen im Datei-Header, was die Verwaltung und Transkription der diktierten Dateien erleichtert.

### 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
- USB: High Speed USB 2.0
- Ladestecker
- 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)
- Integriertes Mikrofon: mono
- Aufnahmemodi: QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Bitrate: 13,5 Kbit/s (SP), 27 Kbit/s (QP)
- Aufnahmezeit (2 GB-Karte): 349 Stunden (SP), 170 Stunden (QP)
- Abtastrate: 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

### Ton

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

### Komfort

- Professionelle Bearbeitungsfunktionen
- Unterstützung mehrerer Sprachen: 4 Sprachen (EN, FR, DE, ES)
- 2 intelligente Tasten
- Autoren-ID-Einstellung
- Steuerung über Schiebeschalter
- Dateisperre

### 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

### 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 Framework (Windows)
- 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

### Umwelteigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt
- Zubehör
- SpeechExec Diktiersoftware
- USB-Kabel
- SD-Speicherkarte
- Tasche
- Kurzanleitung
- AAA-Akkus LFH9154

### Design und Materialausführung

- Farbe(n): Silberfarben/Schwarz
- Material: Vollmetallgehäuse

## Ausführungen

### 4-Positions-Schiebeschalter (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, Rücklauf)



- LFH9380/27 mit Workflow-Software SpeechExec

### Konfigurierbarer 4-Positions-Schiebeschalter (schneller Vorlauf, Wiedergabe/Aufnahme, Stopp, schneller Rücklauf)



- LFH9380/01 mit Workflow-Software SpeechExec



Ausstellungsdatum 2013-07-26  
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)