

Philips Pocket Memo  
**Digitales Diktiergerät**  
mit Workflow-Software  
SpeechExec

Schiebeschalter

**POCKET MEMO**



**LFH9500 Serie**

## Konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche

mit einer professionellen Diktierlösung

Speziell auf die Anforderungen im Berufsalltag ausgerichtet, gewährleistet die moderne Technologie und Ausführung des Pocket Memo 9500 eine kristallklare Tonqualität und hervorragenden Bedienkomfort – alles verpackt in einem robusten Metallgehäuse. Zusammen mit der im Lieferumfang enthaltenen Software SpeechExec Pro Dictate ist die mühelose Einbindung in den alltäglichen Dokumentenworkflow gewährleistet.

### **Steigern Sie Ihre Produktivität**

- Workflow-Software SpeechExec für effizientes Datenmanagement
- Ergonomischer Schiebeschalter für effiziente Ein-Daumen-Bedienung
- Einfache Dateiüberarbeitung mit professionellen Bearbeitungsfunktionen

### **Ausgezeichnete Tonqualität**

- Erstklassige Spracherkennungsergebnisse durch hochwertiges Mikrofon
- DSS-Dateiformat für optimierte Sprachaufnahmen

### **Für Profis entworfen**

- Schnelle Batterieaufladung und einfache Übertragung durch USB-Dockingstation
- Intuitive Menüsteuerung mit „Smart Buttons“

# PHILIPS

# Highlights

## SpeechExec-Pro-Software



Mit der SpeechExec-Pro-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und lässt sich der Status Ihrer Arbeit verfolgen.

## Schiebeschaltersteuerung



Mit dem professionellen Schiebeschalter können Sie wie gewohnt diktieren und den Diktatworkflow verbessern. Er sorgt für Reaktionsschnelligkeit und ist für die einhändige Bedienung ausgelegt.

## Professionelle Bearbeitungsfunktionen



Einfache und schnelle Dateibearbeitung (Einfügen, Überschreiben, Anfügen) per bequemer Schiebeschalterbedienung.

## Hochwertiges Mikrofon



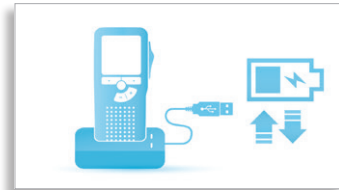
Das einzigartige, integrierte hochqualitative Mikrofon steht für höhere Aufnahmeempfindlichkeit und verbesserte Tonqualität.

## DSS-Dateiformat



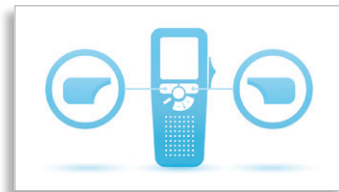
Das Dateiformat „dss“ ist der internationale Standard für professionelle Sprachverarbeitung. DSS-Dateien garantieren eine hervorragende Audioqualität von Sprachaufnahmen, erzielen eine hohe Komprimierungsrate und reduzieren die Dateigröße, den Netzwerkverkehr und die erforderliche Speicherkapazität. Mit diesem Dateiformat können außerdem im Dateiheder ergänzende Informationen wie Kunden-/Patientenname oder Dokumenttyp gespeichert werden, sodass sich die Dateioorganisation noch weiter vereinfacht.

## USB-Dockingstation



Das Pocket Memo kann über einen USB-Anschluss schnell am PC aufgeladen werden. Dadurch haben Sie die Sicherheit, dass der Rekorder jederzeit einsatzbereit ist. Außerdem werden die Dateien dabei automatisch auf den PC übertragen.

## Smart Buttons



Mit den zwei Smart Buttons können Sie besonders schnell ihre Auswahl im Displaymenü treffen. Die Navigation, um Arbeitstypen und andere Befehle zuzuweisen, ist schnell und intuitiv.



# Technische Daten

## Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm
- USB: Highspeed USB 2.0
- Anschluss Dockingstation
- Speicherkarteneinschub SD (HC)
- Stromversorgung: 6 V DC

## Display

- Typ: LCD
- Bildschirmdiagonale: 44 mm
- Auflösung: 128 × 128 Pixel
- Hintergrundlicht: weiß

## Speichermedien

- Wechselspeicherkarte
- Speicherkartenarten: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), bis 32 GB
- MSC-Unterstützung

## Audioaufnahme

- Aufnahmeformat: DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard)
- Integriertes Mikrofon: mono
- Aufnahmemodi: QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Bitrate: 13,5 kBit/s (SP), 28 kBit/s (QP)
- Aufnahmedauer (2-GB-Karte): 349 Stunden (SP), 170 Stunden (QP)
- Abtastrate: 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

## Lautsprecher

- Lautsprechertyp: Integrierter dynamischer Lautsprecher, rund
- Lautsprecherdurchmesser: 30 mm
- Ausgangsleistung: 200 mW
- Frequenzgang: 300–7.000 Hz (QP), 300–5.700 Hz (SP)

## Benutzerfreundlichkeit

- Bedienung über 4-Positions-Schiebeschalter
- Professionelle Bearbeitungsfunktionen
- Prioritäteneinstellung
- Ein-Daumen-Bedienung
- Sprachunterstützung: 4 Sprachen (DE, EN, ES, FR)
- 2 Smart Buttons
- USB-Schnellladung
- Autoren-ID-Einstellung
- Dateisperre
- Sprachaktivierte Aufnahme
- Automatische Softwareupdates

## Stromversorgung

- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Anzahl der Batterien: 2
- Batterietyp: AAA/LR03 Alkaline, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Wiederaufladbar: ja, per USB
- Batteriebetrieb: bis zu 21 Stunden (SP-Modus) mit Philips Alkaline-Batterie, bis zu 19 Stunden (SP-Modus) mit Philips Ni-MH-Akku LFH9154
- Ladezeit (vollständige Aufladung): USB-Schnellladung: 2,5 Stunden

## Systemanforderungen (SpeechExec Pro)

- Prozessor: Pentium IV 1 GHz empfohlen
- RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)
- Festplattenkapazität: 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-Port
- DVD-ROM-Laufwerk
- Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen
- Audiogerät: Windows-kompatibles Audiogerät

## Umwelteigenschaften

- Erfüllt 2002/95/EG (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

## Packungsinhalt

- Digitales Diktiergerät Pocket Memo
- Diktiersoftware SpeechExec Pro
- USB-Dockingstation LFH9120
- Philips SD-Speicherkarte (Secure Digital)
- 2 Philips AAA-Akkus LFH9154
- USB-Kabel
- Ledertasche
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung

## Erhältliches Zubehör

- AAA-Akkus LFH9154
- Philips SD-Speicherkarte (Secure Digital)
- Philips Netzgerät LFH9146
- USB-Dockingstation LFH9120

## Design und Ausführung

- Farbe(n): Silber/Schwarz
- Material: Metallgehäuse

## Betriebsbedingungen

- Temperatur: 5 °–45 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 %–90 %, nicht kondensierend

## Technische Daten

- Geräteabmessungen (B × H × T): 50 mm × 116 mm × 17 mm
- Gewicht: 106 g mit zwei Philips AAA Ni-MH-Akkus (LFH9154)

# Ausführungen

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

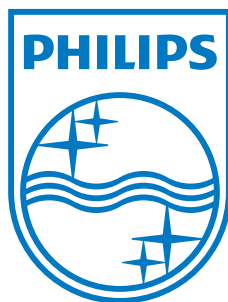


- LFH9500 mit Workflow-Software SpeechExec

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



- LFH9520 mit Workflow-Software SpeechExec



Ausstellungsdatum  
2013-07-26  
Version 3.1

© 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)