

SpeechExec

# Konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche

POCKET MEMO



LFH9500 Serie

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-Pro-Verschlüsselung für optimierte Sprachaufnahmen

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



## 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-Pro-Verschlüsselung**



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 Dateiheader ergänzende Informationen wie Kunden-/Patientenname oder Dokumenttyp gespeichert werden, sodass sich die Dateiorganisation 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: 13,7 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) Erhältliche Ausführungen • Prozessor: Pentium IV 1 GHz empfohlen

- RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)
- Festplattenkapazität: 100 MB für SpeechExec, 850 MB für Microsoft .NET 4
- Kopfhörerausgang oder Lautsprecher
  Betriebssystem: Windows 7 (32/64 Bit), Windows Vista (32/64 Bit), Windows XP (32 Bit)
- 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**

- Digitaler Diktier-Recorder 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 %

#### **Technische Daten**

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

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 2011-05-16 Version 1.0

© 2011 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