



Philips Pocket Memo
Digitales Diktiergerät
mit Workflow-Software
SpeechExec

Schiebeschalter

POCKET MEMO



LFH9600 Serie

Konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche

mit einer professionellen Diktierlösung

Das Philips Digital Pocket Memo setzt in Sachen Funktionalität und Stil neue Maßstäbe. Das ergonomisch geformte, leichte Metallgehäuse sorgt für angenehmes Arbeiten auch über längere Zeiträume hinweg, und durch die intuitive Ein-Daumen-Bedienung wird eine hervorragende Bedienerfreundlichkeit erreicht. In Verbindung mit der Software SpeechExec Pro für effizientes Datenmanagement und einer Dockingstation zum Hochladen der Dateien wird aus Ihrem gesprochenen Wort schneller als je zuvor ein geschriebenes Dokument.

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-Dateiformat für optimierte Sprachaufnahmen
- Höchste Effizienz durch Sprachbefehle

Für Profis entworfen

- Dateiverschlüsselung, PIN-Code und Schreibschutz zum Schutz sensibler Daten
- 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-Pro-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 Dateiorganisation noch weiter vereinfacht.

Sprachbefehle



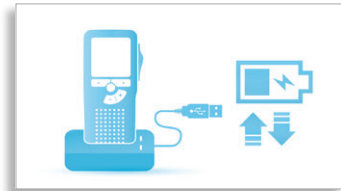
Weisen Sie Diktatdaten, z. B. Stichwörter, einfach mündlich zu. Dadurch wird die Effizienz gesteigert und die Fehlerwahrscheinlichkeit verringert.

Sicherheit und Datenschutz



Im Philips Pocket Memo können Aufnahmen in Echtzeit nach dem Advanced Encryption Standard (AES bzw. Rijndael-Algorithmus) mit einer Schlüssellänge von 128 oder 256 Bit verschlüsselt werden. AES bietet ein sehr hohes Maß an Sicherheit und ist in den USA für staatliche Dokumente mit höchster Geheimhaltungsstufe zugelassen. Das Gerät selbst kann durch Zuweisen eines PIN-Codes gegen unberechtigte Nutzung oder Dateiwiedergabe geschützt werden. Das Pocket Memo kann zudem mit Schreibschutz konfiguriert werden, wodurch das Gerät nicht als USB-Massenspeicher verwendet werden kann, um den Diebstahl sensibler Unternehmensdaten zu verhindern.

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 für das Zuweisen von Arbeitstypen und anderen Befehlen ist schnell und intuitiv.

Technische Daten

Anschlüsse

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

Display

- Typ: LCD
- Bildschirmdiagonale: 44 mm/1,71"
- Auflösung: 128 × 128 pixels
- Hintergrundlicht: weiß

Speichermedien

- Wechselspeicherkarte
- Speicherkartenarten: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), bis 32 GB
- USB-Massenspeicher-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 per 4-Positions-Schiebeschalter
- Professionelle Bearbeitungsfunktionen
- Prioritäteneinstellung
- Ein-Daumen-Bedienung
- Sprachunterstützung: 4 Sprachen (DE, EN, ES, FR)
- Sprachbefehle
- 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, Netzgerät: 2,5 Stunden
- Stromversorgung: 6 V DC/850 mA, Leistungsaufnahme: max. 800 mA

Sicherheit

- Dateiverschlüsselung: Advanced Encryption Standard (AES bzw. Rijndael-Algorithmus)
- Schlüssellänge: 128 oder 256 Bit
- Geräteschutz: 4-stelliger PIN-Code
- Optionaler Schreibschutz: Gerät kann nicht als USB-Massenspeicher verwendet werden

Systemanforderungen (SpeechExec Pro)

- Prozessor: Pentium IV 1 GHz empfohlen
- RAM: 1 GB (empfohlen: 2 GB)
- 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

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

Erhältliches Zubehör

- AAA-Akkus LFH9154
- Philips SD-Speicherkarte (Secure Digital)
- Philips Netzgerät LFH9146
- USB-Dockingstation LFH9120
- LAN-Dockingstation LFH9160
- Barcode-Modul LFH9294
- Konferenz-/Ansteckmikrofon LFH172

Design und Ausführung

- Farbe(n): Silber
- Material: Metallgehäuse

Betriebsbedingungen

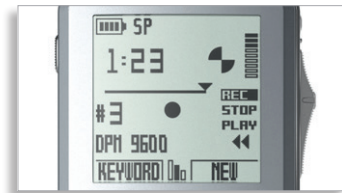
- Temperatur: 5° – 45 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % – 90 %, nicht kondensierend

Technische Daten

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

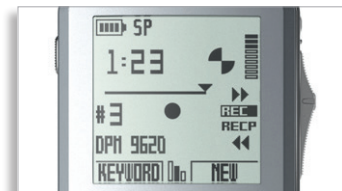
Ausführungen

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

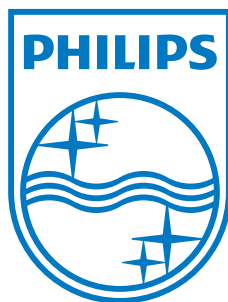


- LFH9600 mit Workflow-Software SpeechExec
- LFH9610 ohne Workflow-Software SpeechExec

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



- LFH9620 mit Workflow-Software SpeechExec
- LFH9630 ohne Workflow-Software SpeechExec



Erstellungsdatum
2013-07-29
Version 4.1

© 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