



Philips Pocket Memo
**Diktier- und
Transkriptions-Set**
mit SpeechExec Workflow
Software

Schiebeschalter

POCKET MEMO



LFH9398

Schaffen Sie mehr in weniger Zeit

mit professionellen Diktier- und Transkriptionssystemen

Das Philips Diktier- und Transkriptions-Set verbindet ergonomisch geformte Hardware mit benutzerfreundlicher Software. Es war noch nie so einfach, Diktatdateien in hoher Qualität zu erstellen und diese Ihrer Schreibkraft zu übermitteln.

Professionelle Aufnahmelösung

- Professionelle Bearbeitung mit Schiebeschalter
- Austauschbare Speicherkarte für unbegrenzte Aufnahmen
- Hochwertiges Mikrofon für ausgezeichnete Klangqualität
- Ausgezeichnete Aufnahmequalität im DSS-Format
- Leichtes Metallgehäuse für komfortables Arbeiten
- Direktaufladung über USB für energiesparende Aufnahmen

Professionelle Transkriptionslösung

- SpeechExec Workflow Software für einfache Datenverwaltung
- Ergonomisches Fußpedal zur komfortablen Wiedergabesteuerung
- Leichte Stereokopfhörer für verbesserten Tragekomfort
- Prioritäteneinstellung für die vordringliche Bearbeitung dringender Aufgaben
- Automatisches Herunterladen von Dateien via USB für eine schnelle Übertragung
- Automatic file download via USB for quick transcription

PHILIPS

sense and simplicity

Besonderheiten

Austauschbare Speicherkarte



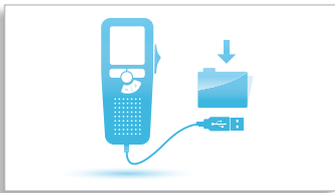
Dank der austauschbaren Speicherkarte verfügen Sie über eine nahezu unbegrenzte Aufnahmekapazität.

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.

Automatischer Download über USB



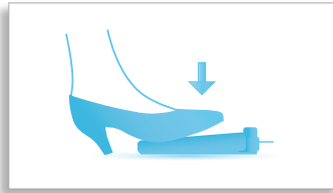
Sobald das Pocket Memo Diktiergerät eingesteckt ist, lädt es Ihre Audiodateien automatisch auf den Computer herunter.

Prioritäteneinstellung



Dank der Option für Prioritäteneinstellungen werden dringende Aufgaben zuerst bearbeitet.

Ergonomisches Fußpedal



Schlankes, ergonomisches Design, das eine besonders komfortable Steuerung aller Wiedergabefunktionen mit minimaler Anstrengung gewährleistet.

Hochwertiges Mikrofon



Das hochwertige Mikrofon bietet eine verbesserte Aufnahmeempfindlichkeit und ausgezeichnete Klangqualität.

Leichtes Metallgehäuse



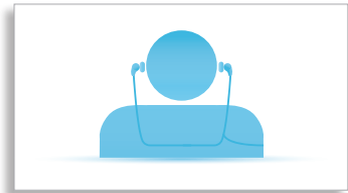
Das ergonomisch geformte, leichte Metallgehäuse ist ideal für komfortables Arbeiten über einen längeren Zeitraum.

Professionelle Bearbeitungsfunktionen



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

Professionelle Kopfhörer



Leichte Stereokopfhörer, die unter dem Kinn zusammenführen; speziell entwickelt, für die Wiedergabe einer ausgezeichneten Klangqualität, mit weichen Ohrpolstern für optimalen Tragekomfort.



Daten

Lieferumfang

- Digitaler Recorder LFH9380
- USB-Fußsteuerung
- Stereokopfhörer LFH0334
- SpeechExec Transkriptionssoftware
- SpeechExec Diktiersoftware

Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm
- USB: Mini-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
- Daumensteuerung
- Prioritäteneinstellung
- Sprachaktivierte Aufnahme
- Automatische Softwareaktualisierungen

Leistung

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

Fußpedal

- Anschlüsse: USB-Stecker
- Produktabmessungen (B × H × T): 19,5 × 13 × 3,5 cm
- Gewicht: 0,660 kg

Kopfhörer

- Stil: unter dem Kinn
- Akustiksystem: offen
- Magnettyp: Neodym
- Membran: PET Dome
- Schwingspule: Kupfer
- Klangqualität: optimiert für Sprachwiedergabe
- Impedanz: 2 × 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 2 × 10 mW
- Empfindlichkeit: 103 dB
- Lautspr.-Durchmesser: 14 mm
- Kabelverbindung: einseitig
- Kabellänge: 3 m
- Anschluss: 3,5 mm, rechtwinklig, Stereo
- Anschlussausführung: vergoldet
- Produktabmessungen (B × H × T): 16 × 15 × 1,8 cm
- Gewicht: 0,660 kg

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 7 (32/64-Bit), Windows Vista (32/64-Bit), Windows XP (32-Bit)
- 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

- USB-Kabel
- SD-Speicherkarte
- Tasche
- Kurzanleitung
- 2 × AAA-Batterien

Design und Materialausführung

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

Versions

LFH9398/01



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



Ausstellungsdatum 2011-11-22
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