



product
design
award

2007 ■

Philips
Digital Pocket Memo
mit Voice Command

Pocket Memo



LFH 9600 / LFH 9620



Erleben Sie sprachgesteuerte Effizienz

Die Philips Digital Pocket Memo 9600 Serie setzt neue Maßstäbe hinsichtlich Handhabung und Optik. Die Technologie ist perfekt auf professionelle Bedürfnisse abgestimmt: Kristallklarer Klang durch den DSS Pro-Standard, Echtzeit-Dateiverschlüsselung und schnelles Laden über USB sorgen für hervorragende Bedienbarkeit verpackt in einem hochwertigen und robusten Metallgehäuse. Herausragende Funktionen wie 'Smart Buttons', Sprachsteuerung oder die bequeme Zuordnung von Schlüsselwörtern unterstreichen den hohen Standard, den Philips bei neuesten Technologien im digitalen Diktieren setzt.

Einfach intuitiv

- Schnellladung über das USB-Kabel sorgt für ein stets einsatzbereites Pocket Memo
- Ergonomisches Design und ein großes graphisches LC-Display unterstützen die einfache Handhabung
- 4-Positions-Schiebeschalter für einhändige Bedienung

Rundum funktionell

- Robustes Vollmetallgehäuse für besondere Langlebigkeit
- Sprachaktiviertes Aufnehmen ermöglicht freihändiges Diktieren
- Visuelle Anzeigen für Aufnahmestatus und Aufnahmelautstärke

Absolut professionell

- Dateiverschlüsselung zum Schutz der Diktate auf dem Speichermedium
- DSS-Pro Sprach-Kodierstandard für kristallklare Aufnahmequalität
- Sprachbefehl-Funktion, Indizes, Passwortschutz und die Zuweisung von Schlüsselwörtern auf Knopfdruck garantieren effizientes Diktieren
- Smart Buttons sorgen für einfache und intuitive Bedienung



PHILIPS

sense and simplicity

Technische Daten

Anschlüsse

- **Docking-Anschluss:** 8-polige Buchse
- **USB:** Mini-USB 2.0 Buchse (full speed, 12 Mbit/s)
- **Netzteil:** 6 V
- **Mikrofon:** 3,5 mm, Impedanz 2 k Ω
- **Kopfhörer:** 3,5 mm, Impedanz 8 Ω oder mehr
- **Speicherkarte:** Secure Digital (SD) & MultiMedia (MMC) Karte / Erweiterungssteckplatz für Barcode-Modul

Display

- **Typ:** TFT-Transreflective
- **Bildschirmdiagonale:** 44 mm
- **Auflösung:** 128 x 128 Pixel
- **Hintergrundfarbe:** Weiß
- **Type:** TFT-Transreflective

Aufnahmeigenschaften

- **Aufnahmeformat:** DSS / DSS Pro (Digital Speech Standard)
- **Aufnahmemedien:** Secure Digital (SD)/ MultiMedia Karte (MMC) bis zu 2 GB
- **Aufnahmehodi:** Quality Play (QP) Standard Play (SP) Long Play mobile (LPM)
- **Aufnahmedauer (QP/SP/LP):** 10,7 / 21,8 / 32,7 Stunden mit einer 128 MB-Karte 170 / 349 / 523 Stunden mit einer 2 GB-Karte
- **Abtastfrequenz:** Quality Play-Modus: 16 kHz Standard Play-Modus: 12 kHz Long Play-Modus: 8 kHz
- **Komprimierungsrate:** Quality Play-Modus: 26 kbit/s Standard Play-Modus: 13,5 kbit/s Long Play-Modus: 9 kbit/s
- **Frequenzbereich:** Quality Play-Modus: 200 bis 7 500 Hz Standard Play-Modus: 200 bis 5 500 Hz Long Play-Modus: 200 bis 3 500 Hz

Lautsprecher

- **Integriert:** 30 mm runder, dynamischer Lautsprecher
- **Ausgangsleistung:** 200 mW

Umwelteigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

Betriebsbedingungen

- **Temperatur:** 5° - 45° Celsius
- **Feuchtigkeit:** 10 % - 90 %

Energieversorgung

- **Netzteil:** 6 V DC / 850 mA
- **Stromverbrauch:** max. 800 mA (beim Aufladen)
- **Batterietyp:** zwei Philips AAA Ni-MH wiederaufladbare Batterien (LFH 9154) oder zwei AAA Batterien (LR03 or R03)
- **Batterielaufzeit (Standard Play-Modus):** 17 Stunden mit Philips Ni-MH wiederaufladbaren Batterien 9154 15 Stunden mit Philips Alkaline-Batterien
- **Ladezeit (Vollladung):** USB-Schnellladung: 2,5 Stunden Netzteil: 2,5 Stunden

Abmessungen

- **Geräteabmessungen:** 50 x 116 x 17 mm
- **Gewicht:** 106 g, inklusive zwei Philips AAA Ni-MH wiederaufladbare Batterien (LFH 9154)

PC-Systemvoraussetzungen

- **(SpeechExec Pro)**
- **Empfohlen:** Pentium III, 500MHz, 512 MB RAM
- **Festplatte:** 60 MB für SpeechExec, 100 MB für Microsoft .NET 1.1 Framework
- Ein freier USB-Steckplatz
- **Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN:** 100 Mbit/s
- **Betriebssystem:** Windows Vista, Windows XP (mit Service Pack 2), Windows 2000 (mit Service Pack 4)

Packungsinhalt

- Digital Pocket Memo
- Speech Exec Pro Diktiersoftware
- Philips Secure Digital (SD) Speicherkarte
- 2 wiederaufladbare AAA Batterien 9154
- USB Docking Station 9120
- Netzteil, USB-Kabel, Ledertasche, Kurzreferenz

Zubehör

- Wiederaufladbare AAA Batterien 9154
- Philips Secure Digital (SD) Speicherkarte
- Philips-Netzteil
- USB Docking Station 9120
- LAN Docking Station 9160
- Barcode-Modul 9294
- Konferenz-/Ansteckmikrofon 172

Versionen

- LFH 9600 mit internationalem 4-Positions-Schiebeschalter (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, Zurückschalten)
- LFH 9620 mit Philips 4-Positions-Schiebeschalter (Vorspulen, Wiedergabe/Aufnahme, Stopp, Zurück)



Produkt-Highlights

Dateiverschlüsselung und Passwortschutz

Dank der integrierten Dateiverschlüsselung sind Sie immer sicher unterwegs. Ihre Diktate werden in Echtzeit verschlüsselt und mit einem Passwort versehen, um unberechtigten Zugriff zu verhindern.

SpeechExec Pro Dictate

Die professionelle Diktiersoftware SpeechExec Pro vereinfacht die Kommunikation zwischen Autor und Schreibkraft. Dank moderner Benutzeroberfläche und Netzwerkfähigkeit können Sie noch leichter auf Diktate zugreifen, sie gemeinsam verwalten und archivieren. SpeechExec Pro bietet außerdem fortschrittliche Funktionen wie Diktat-Verschlüsselung für höchste Datensicherheit und erlaubt die Integration in vorhandene IT-Systeme.

Smart Buttons

Zwei intuitive Smart Buttons sorgen für einfache Bedienbarkeit und ermöglichen die schnelle Navigation durch das Menü um Schlagwörter zuzuweisen oder andere Optionen auszuwählen.

USB Fast-Charge

Das Digital Pocket Memo 9600 unterstützt schnelles Laden über den USB-Steckplatz Ihres PCs. Das gibt Ihnen die Sicherheit, dass Ihr Diktiergerät jederzeit einsatzbereit ist.

Voice Commands

Durch Sprachbefehle ist es nun möglich Patienten-, Mandanten- oder Arbeitsauftragsnummern einem Diktat zuzuordnen. Dadurch können Diktate einfach und bequem für eine leichtere Identifizierung, Abschrift und Archivierung gekennzeichnet werden.

Großes Display

Mit dem großen grafischen Display sind wesentliche Informationen wie Schlüsselwörter, Diktatlänge oder aktuelle Position im Diktat auf einem Blick leicht zu erkennen – dank der integrierten Hintergrundbeleuchtung selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

Digital Speech Standard (.dss)

Das .dss-Format ist ein internationaler, herstellerunabhängiger Standard für professionelle Sprachverarbeitung. Neben hervorragender Tonqualität für Sprachaufnahmen besticht das .dss-Format durch seine hohe Kompressionsrate, wodurch die Dateigröße, die Netzwerkbelastung bei Dateitransfer sowie der Speicherbedarf deutlich reduziert werden. Das .dss-Format ermöglicht auch die Speicherung zusätzlicher Informationen wie Klienten- oder Patientennamen und Dokumententyp im Datei-Header und erleichtert so die Organisation und Abschrift der Diktate. DSS Pro verfügt über zwei neue wesentliche Funktionen: Es ist optimiert für den Einsatz in Spracherkennungssystemen und unterstützt Echtzeit-Verschlüsselung während der Aufnahme.

Robustes und ergonomisches Design

Das asymmetrische und ergonomische Design des Digital Pocket Memo macht die Aufnahme von Diktaten besonders komfortabel. Der 4-Positions-Schiebeschalter ermöglicht die intuitive Bedienung mit nur einer Hand.

Offene Standards

Um größtmögliche Kompatibilität zu bieten, verwendet Philips nicht-proprietäres Zubehör und Technologien wie SD (oder MMC)-Speicherkarten, Mini-USB-Kabel, Batterien, 3,5 mm Mikrofon- und Kopfhöreranschlüssen bis hin zum .dss-Dateiformat.



Erstellungsdatum
2007-06-04

Version 1.4

© 2007 Royal Philips Electronics. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Royal Philips Electronics oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com/dictation



product
design
award

2007