



Philips Pocket Memo
Digitales Diktiergerät

Schiebeschalter

POCKET MEMO



DPM8000 Serie

Ausgezeichnete Aufnahmen

mit 3D-Mikrofontechnik

Das Pocket Memo Diktiergerät bringt Diktierlösungen auf ein vollkommen neues Niveau. Die bahnbrechende 3D-Mikrofontechnik sorgt in jeder Aufnahmesituation für beste Audioqualität. Das robuste und dennoch leichte Edelstahl-Design bietet eine perfekte Ergonomie für das Arbeiten über längere Zeit. Mit der SpeechExec Pro-Software für effizientes Datenmanagement und der Dockingstation zum Hochladen der Dateien ist der Weg von Ihrem gesprochenen Wort zu einem Textdokument so einfach und schnell wie nie zuvor.

Ausgezeichnete Audioqualität und hervorragendes Design

- 3D-Mikrofon für erstklassige Audioqualität und genaue Spracherkennungsergebnisse
- Integrierter Bewegungssensor für die automatische Mikrofonauswahl
- Ergonomischer Schiebeschalter zur effizienten einhändigen Bedienung
- Robustes Edelstahl-Gehäuse für höhere Langlebigkeit

Erhöhen Sie Ihre Produktivität

- SpeechExec Workflow-Software für effizientes Datenmanagement
- Großes Farbdisplay und klare Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Dockingstation zur schnellen Batterieaufladung und freihändigen Aufnahme
- Licht- und Bewegungssensoren für eine längere Batterielebensdauer

Für professionelle Anwender

- Dateiverschlüsselung und Gerätesperre mit PIN für hohe Datensicherheit
- Integrierter Barcode-Scanner zur Optimierung bei der Dokumentation
- Remote-Management-Support zur zeitsparenden Bereitstellung und Wartung
- Klassik-Modus für übersichtliche und einfache Bedienung

PHILIPS

Spezifikationen

Anschlussmöglichkeiten

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm
- USB: Micro-USB 2.0
- Dockingstation-Anschluss
- Speicherkarteneinschub

Display

- Typ: Farb-TFT
- Bildschirmdiagonale: 6,1 cm
- Auflösung: 320 × 240 Pixel

Speichermedien

- Wechselspeicherkarte
- Speicherkarten: SD/SDHC (DPM8000, DPM8200), microSD/SDHC (DPM8500), bis zu 32 GB
- MSC-Unterstützung
- Datenübertragungsrate: 6,75 Mbit/s (lesen) und 5,0 Mbit/s (schreiben)

Audioaufnahme

- Aufnahmeformat: DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard), MP3, PCM
- Integrierte Mikrofone: 1 Richtmikrofon, 1 Mikrofon für die 360°-Aufnahme
- Aufnahmemodi: DSS QP (.ds2/Mono), DSS SP (.dss/Mono), MP3 (.mp3/Stereo), PCM Voice (.wav/Mono), PCM Stereo (.wav/Stereo)
- Bitrate: 13,7 kbit/s (DSS SP), 28 kbit/s (DSS QP), 192 kbit/s (MP3), 353 kbit/s (PCM Voice), 705 kbit/s (PCM Stereo)
- Bearbeitungsmodi: Einfügen (DSS/DSS Pro), Überschreiben (DSS/DSS Pro, MP3, PCM), Anhängen (DSS/DSS Pro, MP3, PCM)
- Aufnahmedauer (4-GB-Speicherkarte): 700 Stunden (SP), 350 Stunden (QP), 50 Stunden (MP3), 27 Stunden (PCM Voice), 13 Stunden (PCM Stereo)
- Abtastrate: 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS SP)

Lautsprecher

- Lautsprechertyp: integrierter dynamischer Lautsprecher, rund
- Lautsprecherdurchmesser: 28 mm
- Akustischer Frequenzgang: 300–7.500 Hz
- Ausgangsleistung: > 200 mW

Stromversorgung

- Batterietyp: Philips Li-Ion-Akku ACC8100
- Akkukapazität: 1.000 mAh
- Batteriebensdauer: bis zu 23 Stunden im Aufnahmemodus (DSS Pro)
- Standby-Zeit: mehr als 200 Tage
- Ladezeit (vollständige Aufladung): 3 Stunden

Sicherheit

- Dateiverschlüsselung in Echtzeit
- Verschlüsselungsstandard: Advanced Encryption Standard (AES oder Rijndael-Algorithmus), 256-Bit
- Gerätesperre mit PIN-Code
- Benutzeridentifikation über PIN-Code
- Anzahl unterstützter Benutzer-IDs: 40

Barcode-Scanner (DPM8500)

- Kompatible Barcodes: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, 2/5 Interleaved, 1D Inverse, GS1 DataBar, 2/5 Matrix
- Scanengine: CCD-basiert, einzeilig

Systemanforderungen (SpeechExec Workflow-Software)

- Prozessor: Intel Pentium 4, 1,0 GHz oder vergleichbarer Prozessor
- RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)
- Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 850 MB (32 Bit)/2 GB (64 Bit) für Microsoft .NET Framework (Windows)
- Betriebssystem: Windows 8/7/Vista (32/64 Bit), Windows XP (32 Bit), Mac OS X 10.8/10.7
- Freier USB-Port
- DVD-ROM-Laufwerk
- Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen (Windows)

Umwelteigenschaften

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

Betriebsbedingungen

- Temperatur: 5 °C–45 °C
- Feuchtigkeit: 10 %–90 %

Abmessungen

- Geräteabmessungen (B × H × T): 53 × 123 × 15 mm
- Gewicht: 117 g mit Batterie und Speicherkarte

Packungsinhalt

- Pocket Memo digitales Diktiergerät
- Dockingstation
- Speicherkarte
- Akku
- USB-Kabel
- Tasche
- DVD mit Software (DPM8000, DPM8200)
- Benutzerhandbuch

Erhältliches Zubehör

- Philips Li-Ion-Akku ACC8100
- Philips SDHC-Speicherkarte LFH9004
- Philips Telefon-Pickup-Mikrofon LFH9162
- Philips Meeting-Mikrofon LFH9172
- Philips Fußschalter LFH2210
- Philips WLAN-Adapter ACC8160
- Philips SpeechExec Remote-Device-Management-Software LFH7470
- Philips SDK für Diktierhardware LFH7475

Versionen

DPM8000



- Schiebescalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf)
- SpeechExec Pro Dictate Workflow-Software

DPM8100



- Schiebescalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf)

DPM8200



- Schiebescalter-Bedienung (schneller Vorlauf, Aufnahme/Wiedergabe, Stopp, schneller Rücklauf)
- SpeechExec Pro Dictate Workflow-Software

DPM8300



- Schiebescalter-Bedienung (schneller Vorlauf, Aufnahme/Wiedergabe, Stopp, schneller Rücklauf)

DPM8500



- Schiebescalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf)
- Integrierter Barcode-Scanner