

DAS NEUE PHILIPS POCKET MEMO



PHILIPS

DIKTIEREN AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Mit seinem neuen digitalen Diktiergerät gestaltet Philips die Welt professioneller Diktierlösungen neu.

Jedes Detail wurde berücksichtigt um das Pocket Memo völlig neu zu gestalten. Die Materialien und technische Bauteile für das Gerät wurden mit großer Sorgfalt ausgewählt um exzellente Produktqualität zu erreichen. Eine der beeindruckendsten Eigenschaften ist die bahnbrechende 3D-Mikrofontechnik mit integriertem Bewegungssensor, die in allen Situationen die besten Aufnahmeresultate liefert.

Für die Kombination der aus Sicht der Benutzer wichtigsten Funktionen in einem einzelnen mobilen Gerät war ein brillantes Engineering, Engagement und ein tiefes Verständnis des Anwenders erforderlich. Und daher können wir stolz verkünden: Das neue Pocket Memo hebt Diktieren auf die nächste Stufe.

#1

Von der Nr. 1 im
professionellen Diktieren



Thomas Brauner, CEO von Speech Processing Solutions





AUSGEZEICHNETE AUDIOQUALITÄT & HERVORRAGENDES DESIGN

3D-MIKROFON SYSTEM FÜR BESTE AUDIOQUALITÄT

Bei der bahnbrechenden 3D-Mikrofontechnik kommen integrierte Mikrofone zum Einsatz, um stets beste Aufnahmeergebnisse zu gewährleisten: ein omnidirektionales Mikrofon mit 360°-Tonaufnahme für die Aufnahme von mehreren Tonquellen, beispielsweise für Tagungen, und ein für die Sprachaufnahme und erstklassige Spracherkennungsergebnisse optimiertes Richtmikrofon.



BEWEGUNGSSENSOR

Der integrierte Bewegungssensor erkennt, ob das Gerät auf einem Tisch platziert oder in der Hand gehalten wird und wählt entsprechend das passende Mikrofon für die Aufnahmesituation. Der Bewegungssensor schaltet automatisch auf Standby, wenn das Gerät inaktiv ist. Nehmen Sie das Pocket Memo wieder in die Hand, ist es in weniger als einer Sekunde aufnahmebereit.



VERSCHLEISSFREIER SCHIEBESCHALTER

Der schnell reagierende und ergonomische Schiebeschalter wurde für die einhändige Bedienung sämtlicher Aufnahme- und Wiedergabefunktionen entwickelt und ermöglicht eine schnelle Dateibearbeitung (Einfügen, Überschreiben, Anhängen). Er arbeitet mit optischer Abtastung und ist dadurch verschleißfrei und langlebig.



ROBUSTES UND ERGONOMISCHES DESIGN

Die asymmetrische und ergonomische Form passt perfekt in die Hand. Das schlanke und leichte Design sorgt für maximalen Komfort, selbst beim Arbeiten über längere Zeit. Das Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl bietet robusten und äußerst langlebigen Schutz für das Gerät.



VERFÜGBARE VERSIONEN



DPM8000/
DPM8100

- Schiebeschalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf)
- DPM8000 inklusive SpeechExec Pro Dictate Workflow-Software



DPM8200/
DPM8300*

- Schiebeschalter-Bedienung (schneller Vorlauf, Aufnahme/Wiedergabe, Stopp, schneller Rücklauf)
- DPM8200 inklusive SpeechExec Pro Dictate Workflow-Software

*Die Verfügbarkeit kann je nach geographischer Region variieren



DPM8500

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

GROSSES,
HOCHAUFLÖSENDES
FARBDISPLAY



DOCKINGSTATION

KLASSIK-MODUS



LÄNGERE BATTERIELEBENSDAUER



ERHÖHEN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT

GROSSES, HOCHAUFLÖSENDES FARBDISPLAY

Das große Farbdisplay bietet eine scharfe Auflösung und erleichtert es, alle Anzeigen auf Anhieb zu erkennen. Die übersichtliche Benutzeroberfläche wurde für eine einfache und intuitive Bedienung optimiert.



KLASSIK-MODUS

Viele Benutzer bevorzugen ihre analogen Geräte wegen ihrer Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit. Der optionale Klassik-Modus vermittelt diesen Benutzern das „Look and Feel“ eines analogen Geräts und ermöglicht so die Konzentration auf das Wesentliche, ohne auf die Vorteile der digitalen Technologie verzichten zu müssen.



LÄNGERE BATTERIELEBENSDAUER

Der leistungsstarke Li-Ion-Akku kann einfach über eine Standard-Micro-USB-Buchse aufgeladen werden. Die integrierten Licht- und Bewegungssensoren garantieren eine längere Batterielebensdauer. Die intelligente Technologie passt die Helligkeit des Displays an und wechselt automatisch in den Standby-Modus, wenn das Gerät nicht benutzt wird, und stellt so sicher, dass Ihr Diktiergerät jederzeit einsatzbereit ist.



DOCKINGSTATION

Die stabile und hochwertige Dockingstation ermöglicht eine schnelle Aufladung und automatische Übertragung Ihrer Aufnahmen an Ihren Computer. In Verbindung mit dem optionalen Fußschalter kann die Dockingstation zur freihändigen Aufnahme und Transkription verwendet werden, sogar ohne Computer.



FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER

FERNKONFIGURATION UND -WARTUNG

Die Philips Remote-Device-Manager-Software^{*} ermöglicht IT-Administratoren die zentrale Verwaltung, Konfiguration und Aktualisierung der Diktierhardware von Philips und spart so wertvolle Zeit und Ressourcen. Die Verwaltung der Geräteeinstellungen für einzelne Benutzer, Gruppen und Teams oder die gesamte Organisation erfolgt einfach per Fernzugriff.



HOHE DATENSICHERHEIT

Die Aufnahmen können mittels Advanced Encryption Standard (AES oder Rijndael-Algorithmus) mit einer Schlüssellänge von 256 Bit in Echtzeit verschlüsselt werden. AES bietet einen hohen Grad an Sicherheit und wurde in den USA genehmigt, um Regierungsinformationen der höchsten Geheimhaltungsstufe zu sichern. Das Gerät selbst kann durch einen PIN-Code gesperrt werden, um eine unautorisierte Verwendung oder Wiedergabe von Dateien zu verhindern.



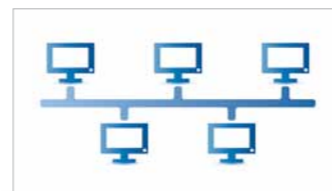
INTEGRIERTER BARCODE-SCANNER**

Mit dem integrierten Barcode-Scanner können Kunden- oder Patientendaten durch einfaches Scannen eines Barcodes mit einer aufgenommenen Datei verknüpft werden, sogar von einem Bildschirm.*** Dadurch kann die zuverlässige Zuweisung von Kunden- oder Patienten-IDs sichergestellt und Ihr Workflow beschleunigt werden.



OPTIONALER WLAN-ADAPTER****

Dateien können einfach und ohne einen Computer ins Netzwerk hochgeladen werden, so dass der Diktatworkflow vereinfacht und beschleunigt wird. Dies reduziert nicht nur die Gesamtbetriebskosten für IT und Wartung, sondern ermöglicht zudem eine zentrale Verwaltung. Mit der Administrationssoftware können mehrere WLAN-Adapter per Fernkonfiguration verwaltet werden.



^{*} Kostenlos auf unserer Website: www.philips.com/dictation ^{**} DPM8500 ^{***} Scan-Ergebnisse können variieren, abhängig von der Qualität des Barcodes, sowie der Auflösung und Einstellung des Monitors. ^{****} WLAN-Adapter (ACC8160)



DPM8500



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



PACKUNGSINHALT

DPM8500



- Schiebeschalter-Bedienung: Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf
- Integrierter Barcode-Scanner
- Micro-SDHC-Speicherkarte

DPM8100 / DPM8300



- Schiebeschalter-Bedienung DPM8100: Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf
- Schiebeschalter-Bedienung DPM8300: schneller Vorlauf, Aufnahme/Wiedergabe, Stopp, schneller Rücklauf
- SDHC-Speicherkarte

DPM8000 / DPM8200



- Schiebeschalter-Bedienung DPM8000: Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf
- Schiebeschalter-Bedienung DPM8200: schneller Vorlauf, Aufnahme/Wiedergabe, Stopp, schneller Rücklauf
- SDHC-Speicherkarte
- SpeechExec Pro Dictate Workflow-Software

WEITERER PACKUNGSINHALT



Li-Ion-Akku (1000 mAh)



Micro-USB-Kabel



Dockingstation















Tasche



Benutzerhandbuch

ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR & MANAGEMENT TOOLS

 <p>LFH9162</p> <p>Mikrofon zum Annehmen von Anrufen zur einfachen Anruferzeichnung</p>	 <p>LFH9172</p> <p>Meeting-Mikrofon für Aufnahmen bei größeren Meetings</p>	 <p>LFH9004</p> <p>SDHC-Speicherkarte für zuverlässige Audioaufnahmen in Echtzeit</p>
 <p>LFH2210</p> <p>Fußschalter zur freihändigen Aufnahme und Transkription (wenn direkt an die Dockingstation angeschlossen)</p>	 <p>ACC8100</p> <p>Li-Ion-Akku für extra lange Aufnahmezeiten (1000 mAh)</p>	 <p>ACC8160</p> <p>WLAN-Adapter</p>
SOFTWARE-LÖSUNGEN		
 <p>LFH7330</p> <p>SpeechExec Diktierworkflow-Lösung Enterprise</p>	 <p>LFH4500</p> <p>SpeechExec Transkriptionssoftware Pro Transcribe</p>	 <p>LFH7475</p> <p>SDK für Diktierhardware</p>
 <p>PCL1000 PCL1100</p> <p>SpeechLive Cloud-Diktierlösung</p>	 <p>LFH7400</p> <p>SpeechExec Diktier-Recorder für Smartphones</p>	 <p>LFH7470</p> <p>SpeechExec Remote-Device-Management-Software</p>



SPEZIFIKATIONEN

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

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

DISPLAY

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

SPEICHERMEDIEN

- Wechselspeicherkarte
- Speicherkarten: SD/SDHC (DPM8000, DPM8200), Micro-SD/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 30 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, einzellig

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), Mac OS X 10.9/10.8
- 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 Akku und Speicherkarte

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

WIE UNTERSCHIEDEN SICH DIE VERSCHIEDENEN MODELLE?

MODELLE	DPM8000	DPM8100	DPM8500	DPM8200	DPM8300
Inklusive professioneller Workflow-Software	SpeechExec Pro Dictate	-	-	SpeechExec Pro Dictate	-
Integrierter, professioneller Barcode-Scanner	-	-	•	-	-
Schiebeschalterfunktionen	AUFNAHME, STOPP, WIEDERGABE, SCHNELLER RÜCKLAUF			SCHNELLER VORLAUF, WIEDERGABE/AUFNAHME, STOPP, RÜCKLAUF (Federwiderstand in oberer Position)	
Standard-konfiguration des Schiebeschalters bei Auslieferung					

WIE INTEGRIERE ICH DAS POCKET MEMO IN MEINE VORHANDENE LÖSUNG?

Die Pocket Memo 8000-Serie kann in einer gemischten Umgebung mit früheren Modellen verwendet werden und ist rückwärts kompatibel. Sie können das neue Gerät mit dem gleichen Code implementieren wie die bisherigen Geräte. Ersetzen Sie einfach die alte "DPMCtrl.dll"-Datei mit der neuen Datei, die im Software Development Kit (SDK) zur Verfügung gestellt wird, und testen Sie Ihre Anwendung. Um die neuen Funktionen nutzen zu können, ist eine vollständige Integration mit den neuen SDK-Methoden und Eigenschaften für die Pocket Memo 8000-Serie notwendig.

WAS IST DER KLASSIK-MODUS?

Viele Benutzer bevorzugen ihre analogen Geräte wegen ihrer Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit. Der optionale Klassik-Modus vermittelt diesen Benutzern das „Look and Feel“ eines guten, bekannten analogen Geräts und ermöglicht so die Konzentration auf die wesentlichen Aufgaben. Der Klassik-Modus bietet beispielsweise die Ansicht einer Spule wie bei einer „Kassette“, die die Richtung je nach Vor- oder Rücklauf wechselt. Die Funktion kann jederzeit einfach deaktiviert werden.





www.philips.com/dictation

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Marken von Koninklijke
Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter
Lizenz von Koninklijke Philips N.V. benutzt.
Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
8798 602 05273

