

# PHILIPS

## PocketMemo

Diktiergerät

Digital

Schiebeschalter

Zwei Mikrofone

SpeechExec-Software



DPM7000 Serie



## Erstklassige Aufnahmequalität mit hervorragender Ergonomie

Das PocketMemo bringt Diktierlösungen auf ein vollkommen neues Niveau. Zwei Mikrofone liefern ausgezeichnete Tonqualität für Ihre Diktate. Das robuste und dennoch leichte Edelstahl-Design bietet eine perfekte Ergonomie für das Arbeiten über längere Zeiträume. Der Classic-Modus vermittelt den Benutzern das „Look and Feel“ eines analogen Geräts und ermöglicht ihnen so die Konzentration auf das Wesentliche, ohne auf die Vorteile der digitalen Technologie verzichten zu müssen.

### Ausgezeichnete Audioqualität und hervorragendes Design

- Zwei Mikrofone für ausgezeichnete Stereo-Tonaufnahmen
- Verschleißfreier ergonomischer Schiebeschalter zur effizienten einhändigen Bedienung
- Robustes Edelstahlgehäuse für höhere Langlebigkeit

### Erhöhen Sie Ihre Produktivität

- SpeechExec-Diktiersoftware für effizientes Datenmanagement
- Großes Farbdisplay und übersichtliche Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Energiesparfunktionen und Li-Ion-Akku für längere Verwendung

### Für professionelle Anwender

- Festlegen von Prioritäten zur vorrangigen Erledigung dringender Aufgaben
- Hohe Aufnahmequalität in den Formaten DSS und MP3
- Klassik-Modus zur übersichtlichen und einfachen Bedienung
- Optionale Dockingstation und Fußschalter zur freihändigen Aufnahme und Transkription auch ohne Computer



Nr. 1 gemäß globaler SPS-  
Kundenzufriedenheits-  
befragung 09/2017

# Highlights

## Ausgezeichnete Audioqualität



Die eingebauten Mikrofone sorgen stets für ausgezeichnete Stereo-Tonaufnahmen. Die kristallklaren Aufnahmen eignen sich perfekt für eine Spracherkennung.

## 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 funktioniert über ein Lichtsensor-Signal 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 Zeiträume. Das Edelstahlgehäuse bietet robusten und äußerst langlebigen Schutz für das Gerät. Das Gerät erfüllt die Vorgaben des US-Militärstandards 516.6 bezüglich mechanischer Stoßfestigkeit.

## SpeechExec Workflow-Software



Mit der SpeechExec-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und der Status Ihrer Arbeit lässt sich verfolgen.

## Großes Farbdisplay



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

## Längere Batterielebensdauer



Der leistungsstarke Li-Ion-Akku kann einfach über eine Standard-Micro-USB-Buchse aufgeladen werden. Der integrierte Lichtsensor garantiert eine längere Akkulebensdauer – bis zu 50% länger als Konkurrenzprodukte. Die intelligente Technologie passt die Helligkeit des Displays an und stellt so sicher, dass Sie jederzeit schnell wieder mit Ihrem Aufnahmegerät arbeiten können.

## Prioritätsfunktion



Mit der integrierten Prioritätsfunktion können dringende Aufnahmen mit Vorrang behandelt werden. Dies gewährleistet, dass wichtige Aufnahmen nicht übersehen werden, und Sie und Ihre Schreibkraft können Aufgaben besser verwalten.

## Aufnahme in den Formaten DSS und MP3



Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahmegeräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht. Mit dem DSS-Format können außerdem im Dateihäuser ergänzende Informationen gespeichert werden, was die Dateioorganisation und die Transkription von Diktatdateien vereinfacht. Das MP3-Format ist das gängigste Audioformat zum Speichern von Audiodateien und wird als Standardcodierung für die Übertragung und Wiedergabe von Aufnahmen auf digitalen Audiogeräten verwendet.

# Highlights

## Klassik-Modus



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

## Optionale Dockingstation



Die stabile und praktische Dockingstation ermöglicht ein schnelles Aufladen und automatischen Transfer Ihrer Aufnahmen zu Ihrem Computer. In Verbindung mit dem optionalen Fußschalter kann die Dockingstation zur freihändigen Aufnahme und Transkription auch ohne Computer verwendet werden.

# Versionen

## DPM7000



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

## DPM7200



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

# Spezifikationen

## Anschlussmöglichkeiten

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

## Display

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

## Speichermedien

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

## Audioaufnahme

Aufnahmeformat: DSS (Digital Speech Standard), MP3, PCM  
Integrierte Mikrofone: 2 omnidirektionale Mikrofone für Stereo-Aufnahmen  
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), Überschreiben (DSS, MP3, PCM), Anhängen (DSS, 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

Akkutyp: Philips Li-Ion-Akku ACC8100  
Akkukapazität: 1.000 mAh  
Batterielebensdauer: bis zu 30 Stunden im Aufnahmemodus (DSS)  
Standby-Zeit: mehr als 200 Tage  
Ladezeit (vollständige Aufladung): 3 Stunden

## Systemanforderungen für Philips

### SpeechExec-Software

Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 1 GHz oder schneller  
RAM: 2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit)  
Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework  
Betriebssystem: Windows 10 Pro/Enterprise (64 Bit), Windows 8.1/7 Pro/Enterprise (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit), macOS 10.13/10.12 (Mac-Funktionalität kann begrenzt sein)  
Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen  
Sound: Windows-kompatibles Audiogerät  
Freier USB-Port  
Internetverbindung für die automatische Produktaktivierung

## Umwelteigenschaften

Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)  
Bleifrei gelötetes Produkt

## Betriebsbedingungen

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

## Abmessungen

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

## Packungsinhalt

PocketMemo Diktiergerät  
Speicherkarte  
Wiederaufladbare Batterie  
USB-Kabel  
Schutzhülle  
SpeechExec-Diktiersoftware  
Kurzanleitung

## Erhältliches Zubehör

Philips Li-Ion-Akku ACC8100  
Philips SDHC-Speicherkarte ACC9008  
Philips Telefon-Pickup-Mikrofon LFH9162  
Philips Meeting-Mikrofon LFH9172  
Philips Dockingstation ACC8120  
Philips Fußschalter LFH2210

