

# PHILIPS

## PocketMemo

### Diktier- und Transkriptionsset

Diktiergerät mit Tastensteuerung

Fußschalter für die Transkription

Unterkinn-Stereokopfhörer

SpeechExec-Software



DPM6700



## Der kürzeste Weg von Sprache zu Text bei erstklassiger Aufnahmequalität

Mit dem Philips Diktier- und Transkriptions-Set können Sie Sprache jetzt sogar noch schneller in Text umwandeln. Das PocketMemo Diktier- und Transkriptions-Set verfügt über zwei Mikrofone für ausgezeichnete Tonqualität und über ein robustes und doch leichtes, ergonomisches Design. Zusammen mit unserer benutzerfreundlichen Software und dem praktischen Fußschalter sind Diktate und Transkriptionen so einfach wie nie.

### Professionelle Aufnahmelösung

- Zwei Mikrofone für ausgezeichnete Stereo-Tonaufnahmen
- Hohe Aufnahmequalität in den Formaten DSS und MP3
- Bequeme Drucktaste für professionelle Aufnahmesteuerung
- Robustes Edelstahlgehäuse für höhere Langlebigkeit
- Großes Farbdisplay und übersichtliche Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Lichtsensoren und Li-Ion-Akku für eine längere Verwendung
- Automatischer Dateidownload per USB für eine schnelle Transkription

### Professionelle Transkriptionslösung

- Workflow-Software SpeechExec für einfaches Datenmanagement
- Ergonomischer Fußschalter für bequeme Wiedergabesteuerung
- Leichte Stereo-Kopfhörer für einen verbesserten Tragekomfort
- Anzeige von Prioritäten zur vorrangigen Erledigung dringender Aufgaben



Nr. 1 gemäß globaler SPS-Kundenzufriedenheitsbefragung 09/2017.

# Highlights

## Ausgezeichnete Audioqualität



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

## Aufnahme in DSS und MP3



Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahmegegeräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht. Mit dem DSS-Format können außerdem im Dateiheder ergänzende Informationen gespeichert werden, was die Dateiorganisation 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.

## Professionelle Aufnahme- und Wiedergabesteuerung



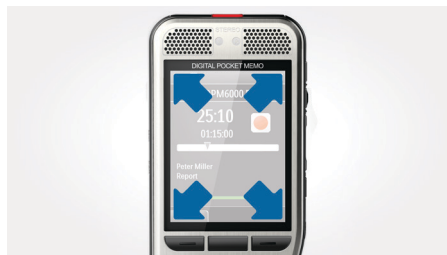
Das Aufnahmegegerät wurde für die einhändige Bedienung sämtlicher Aufnahme- und Wiedergabefunktionen entwickelt und ermöglicht eine schnelle Dateibearbeitung (Einfügen, Überschreiben, Anhängen) über eine bequeme Drucktaste.

## 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.

## 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 Batteriebensdauer



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 Aufnahmegegerät arbeiten können.

## Automatischer Download



Wenn es eingesteckt wird, lädt das PocketMemo Diktier- und Transkriptions-Set automatisch Ihre Audiodateien direkt auf den Computer herunter.

## 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.

# Highlights

## 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.

## Professionelle Stereo-Kopfhörer



Leichte, unter dem Kinn zu tragende Stereo-Kopfhörer mit ausgezeichneter Tonqualität und weichen Ohrpolstern für einen erhöhten Tragekomfort.

## Ergonomischer Fußschalter



Das schlanke, ergonomische Design sorgt für eine freihändige Steuerung aller Wiedergabefunktionen bei minimaler körperlicher Belastung. Magnetische Kontakte, robuste Pedale und ein wasserdichtes Design gewährleisten eine hohe Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer.



# Specifications

## 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  
 Aufnahmeprotokolle: 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  
 Batteriebensdauer: bis zu 30 Stunden im Aufnahmemodus (DSS)  
 Standby-Zeit: mehr als 200 Tage  
 Ladezeit (vollständige Aufladung): 3 Stunden

## Abmessungen

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

## Fußschalter

Anschlussmöglichkeiten: USB-Stecker  
 Geräteabmessungen: 198 × 54 × 170 mm  
 Gewicht: 650 g

## Stereo-Kopfhörer

Stil: unter dem Kinn zu tragen  
 Akustiksystem: offen  
 Magnettyp: Neodym  
 Membran: PET-Kuppel  
 Schwingspule: Kupfer  
 Tonqualität: für Sprachwiedergabe optimiert  
 Impedanz: 2 × 32 Ohm  
 Max. Eingangsleistung: 2 × 10 mW  
 Empfindlichkeit: 103 dB  
 Lautsprecherdurchmesser: 14 mm  
 Kabelverbindung: einseitig  
 Kabellänge: 3,0 m  
 Anschluss: 3,5 mm, rechtwinklig, stereo  
 Anschluss-Ausführung: vergoldet  
 Geräteabmessungen (B × H × T): 16 × 15 × 1,8 cm  
 Gewicht: 53 g

## Systemanforderungen (SpeechExec Workflow-Software)

Prozessor: Intel Pentium 4, 1,0 GHz oder vergleichbarer Prozessor  
 RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)  
 Festplattenkapazität: 100 MB für SpeechExec, 850 MB (32 Bit)/2 GB (64 Bit) für Microsoft .NET Framework (Windows)  
 Betriebssystem: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)  
 Freier USB-Port  
 DVD-ROM-Laufwerk  
 Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen (Windows)  
 Windows Media Player muss auf Windows-Betriebssystemen installiert sein

## Umwelteigenschaften

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

## Betriebsbedingungen

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

## Packungsinhalt

PocketMemo Diktiergerät DPM6000  
 Fußschalter ACC2330  
 Stereo-Kopfhörer LFH0334  
 Speicherkarte  
 SpeechExec Basic Transkriptionssoftware (2-Jahres-Abo inkludiert)  
 SpeechExec Basic Diktiersoftware (2-Jahres-Abo inkludiert)  
 Wiederaufladbare Batterie  
 USB-Kabel  
 Schutzhülle  
 Kurzanleitung

## Erhältliches Zubehör

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

