

# PHILIPS

## PocketMemo

### Diktier- und Transkriptionsset

Diktiergerät mit Schiebeschaltersteuerung

Fußschalter für die Transkription

Unterkinn-Stereokopfhörer

SpeechExec-Software



DPM7700



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

Mit dem Philips Diktier- und Transkriptions-Set können Sie Sprache jetzt sogar noch schneller in Text umwandeln. Das digitale Diktiergerät PocketMemo 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 Abschriften so einfach wie nie.

### Professionelle Aufnahmelösung

- Zwei Mikrofone für ausgezeichnete Stereo-Tonaufnahmen
- Hohe Aufnahmequalität in den Formaten DSS und MP3
- Verschleißfreier ergonomischer Schiebeschalter zur effizienten einhändigen Bedienung
- Robustes Edelstahlgehäuse für höhere Langlebigkeit
- Großes Farbdisplay und übersichtliche Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Energiesparfunktionen und Li-Ion-Akku für längere Verwendung
- Automatischer Dateidownload per USB für eine schnelle Transkription
- Klassik-Modus zur übersichtlichen und einfachen Bedienung

### 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 den Formaten DSS und MP3



Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahme geräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht. Mit dem DSS-Format können außerdem im Dateiheader 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.

## 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.

## Großes 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.

## Längere Batterielevensdauer



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 Aufnahme gerät arbeiten können.

## Automatischer Download



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

## 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.

# Highlights

## 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.

## 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.

## 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.



# 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  
 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 Aufnahmeprotokolle (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 (B × H × T):  
 19,5 × 13 × 3,5 cm  
 Gewicht: 0,660 kg

## Stereo-Kopfhörer

Stil: unter dem Kinn zu tragen  
 Akustiksystem: offen  
 Magnettyp: Neodym  
 Membran: PET-Kuppel  
 Schwingenspule: 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 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

## Packungsinhalt

PocketMemo Diktiergerät DPM7200  
 Fußschalter ACC2330  
 Stereo-Kopfhörer LFH0334  
 SDHC Speicherkarte  
 SpeechExec Transkriptionssoftware  
 SpeechExec Diktiersoftware  
 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

