



Philips Pocket Memo  
**Diktier- und  
Transkriptions-Set**  
ohne PC Anbindung und  
Softwareinstallation

Digitales Diktat  
ohne PC

**POCKET MEMO**

**DPM7270**



## Digitales Diktieren ganz einfach ohne PC

mit dem Philips Pocket Memo Diktier- und Transkriptions-Set

Einfacher geht modernes Diktieren nicht! Sie müssen keine Software installieren oder das Diktiergerät an Ihren PC anschließen. Diktieren Sie einfach, wie Sie es gewohnt sind: Mit einer virtuellen Philips Minikassette, die im Philips Pocket Memo simuliert wird. Ihre Diktate werden mit Kopfhörer und Fußschalter, dank bester Audioqualität, noch schneller geschrieben.

### **Modernes Diktieren ohne Software und PC**

- Einfach auspacken und modern diktieren, ohne Software-Installation oder PC-Verbindung
- Keine laufenden Kosten für verlorene oder verschlissene Kassetten
- Ein Wechsel auf ein PC-basiertes Philips-System ist jederzeit möglich

### **Professionelle Aufnahmelösung**

- Zwei integrierte Mikrofone für Stereoaufnahmen 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 Bedienung
- Energiesparfunktionen und Li-Ion-Akku für längere Verwendung
- Der Klassik-Modus simuliert das Diktieren mit einer Mini-Kassette eines analogen Gerätes

### **Professionelle Transkriptionslösung**

- Ergonomischer Fußschalter für bequeme Wiedergabesteuerung
- Leichte Stereo-Unterarmkopfhörer für einen verbesserten Tragekomfort
- Anzeige von Prioritäten am Gerät zur vorrangigen Erledigung dringender Aufgaben

**PHILIPS**

# Highlights

## Keine Software, kein PC



Philips macht es Ihnen noch einfacher in die Welt des modernen Diktates einzusteigen. Einfach auspacken und diktieren, ohne das Installieren von Software, die Verbindung mit PC oder einem Netzwerk. Auch die Abschrift der Diktate ist sehr einfach und gelingt dank gleichbleibend hoher Tonqualität problemlos.

## Nie wieder Kassetten kaufen



Keine laufenden Kosten mehr für verlorene oder verschlissene Kassetten sowie gleichbleibend hohe Tonqualität der Diktate dank der virtuellen Philips Mini-Kassette.

## Upgrade auf PC-basiertes System



Durchdachtes Philips Zubehör macht es möglich, dass Sie jederzeit auf eine Computer- und Software-basierte digitale Arbeitsumgebung umstellen können. Dazu benötigen Sie lediglich zusätzlich unser digitales Transkriptions-Set LFH7177. Ihre bisherigen Geräte können Sie hierfür selbstverständlich weiterhin nutzen.

## Ausgezeichnete Audioqualität



Zwei eingebaute 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



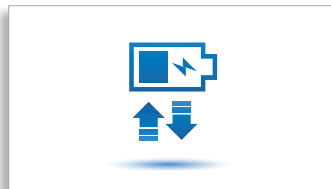
Die asymmetrische und ergonomische Form passt perfekt in die Hand. Das schlanke und leichte Design sorgt für maximalen Komfort, selbst beim Arbeiten über längere Zeiträume. Das Edelstahlgehäuse bietet robusten und äußerst langlebigen Schutz für das Gerät.

## Großes Farbdisplay



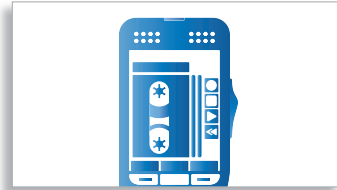
Das große Farbdisplay bietet eine scharfe Auflösung und erleichtert es, alle Anzeigen auf Anrieb zu erkennen. Die übersichtliche Benutzeroberfläche wurde für eine einfache und intuitive Bedienung optimiert.

## Längere Batterielebensdauer



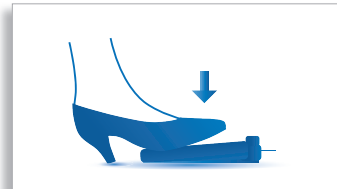
Der leistungsstarke Li-Ion-Akku kann einfach über eine Standard-Micro-USB-Buchse aufgeladen werden. Der integrierte Lichtsensor garantiert eine längere Akkulebensdauer – bis zu 50% länger als Konkurrenzprodukte. Die intelligente Technologie passt die Helligkeit des Displays an und stellt so sicher, dass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

## Klassik-Modus



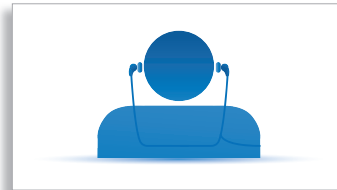
Viele Benutzer bevorzugen analoge Geräte wegen ihrer Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit. Der optionale Klassik-Modus vermittelt diesen Benutzern das „Look and Feel“ eines analogen Geräts und ermöglicht ihnen so die Konzentration auf das Wesentliche, ohne auf die Vorteile der digitalen Technologie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

## Ergonomischer Fußschalter



Das schlanke, ergonomische Design sorgt für eine freihändige Steuerung aller Wiedergabefunktionen bei minimaler körperlicher Belastung.

## Professionelle Stereo-Kopfhörer



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

## Prioritätsfunktion



Mit der integrierten Prioritätsfunktion, die direkt im Farbdisplay des Geräts angezeigt werden, können dringende Aufnahmen mit Vorrang behandelt werden. Dies gewährleistet, dass wichtige Aufnahmen nicht übersehen werden und Sie und Ihre Schreibkraft diese Aufgaben besser verwalten können.

# 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
- Batteriebensdauer: bis zu 27 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 (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
- 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

## Umwelteigenschaften

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

## Betriebsbedingungen

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

## Packungsinhalt

- Pocket Memo digitales Diktiergerät DPM7200
- Fußschalter LFH2210
- Philips Dockingstation ACC8120
- Stereo-Kopfhörer LFH0334
- SDHC Speicherkarte
- Diktiersoftware SpeechExec Dictate
- Wiederaufladbare Batterie
- USB-Kabel
- Schutzhülle
- Kurzanleitung

## Erhältliches Zubehör

- Philips Li-Ion-Akku ACC8100
- Philips Transkriptions-Set LFH7177
- Philips SDHC-Speicherkarte LFH9004
- Philips Telefon-Pickup-Mikrofon LFH9162
- Philips Meeting-Mikrofon LFH9172





Ausstellungsdatum 2014-02-05  
Version 1.1

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)