

Philips Pocket Memo  
Meeting-Recorder

360°-Aufnahme

POCKET MEMO

DPM8900



# Aufzeichnen von Konferenzen

mit 360°-Aufnahmen

Jeder soll gehört werden und wichtige Ideen in Erinnerung bleiben. Mit dem innovativen Pocket Memo Meeting-Recorder können Sie die Ideen aller in erstklassiger Audioqualität aufnehmen, egal, wo am Tisch die Person sich befindet. Das erweiterbare 360° Mikrofonsystem ist flexibel und einfach zu verwenden.

## Ausgezeichnete Audioqualität

- 360°-Tonaufzeichnung für optimale Aufnahmen
- Hohe Aufnahmequalität in den Formaten DSS Pro, MP3 und PCM
- Erweiterbares Mikrofonsystem für einen größeren Aufnahmebereich
- Innovative Meeting-Mikrofone für erstklassige Aufnahmequalität

## Einfache und intuitive Bedienung

- Integrierte Kabelaufwicklung zur Einstellung der Kabellänge
- Eleganter Koffer zum Schutz und für den Transport

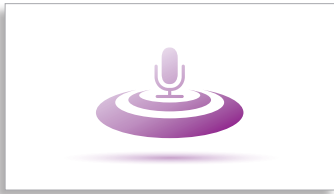
## Für Ihre Bedürfnisse maßgeschneidert

- Workflow-Software SpeechExec für schnelles Dokumenten-Management
- Einfach verwendbare Lösung für den sofortigen Einsatz
- Austauschbare Speicherkarte für unbegrenzte Aufnahmen
- Automatischer Dateidownload per USB für eine schnelle Transkription

**PHILIPS**

# Spezifikationen

## 360°-Tonaufnahme



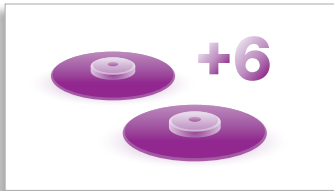
Tonaufnahme in einem 360°-Radius für optimale Aufnahmen. Konferenzen können spielend leicht aufgezeichnet werden.

## Aufnahme in den Formaten DSS Pro, PCM und MP3



Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahmegeräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht und Sie zusätzliche Informationen im Dateihheader speichern können. Das PCM-Format ermöglicht Stereoaufnahmen in CD-ähnlicher Audioqualität und 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.

## Erweiterbare Lösung



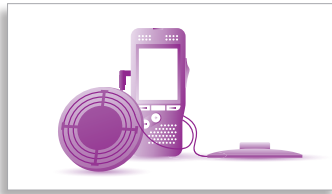
Der Aufnahmebereich Ihres Pocket Memo Meeting-Recorders kann durch einfaches Anschließen von bis zu sechs Meeting-Mikrofonen erweitert werden.

## Innovative Meeting-Mikrofone



Das innovative Grenzflächen-Design der beinhalteten Meeting-Mikrofone verwendet den Tondruck des Tisches für eine hervorragende Ton- und Aufnahmequalität bei einem Aufnahmeradius von 360°.

## Kabelspeicher



Der in den 360°-Mikrofonen integrierte Kabelaufwicklung ermöglicht es Ihnen, die Kabellänge Ihren Wünschen entsprechend einzustellen, so dass Ihr Schreibtisch stets aufgeräumt und professionell aussieht.

## Eleganter Koffer



Der elegante Koffer gewährleistet höchste Mobilität und einen sicheren Transport.

## Software SpeechExec



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.

## Einfach verwendbare Lösung für den sofortigen Einsatz



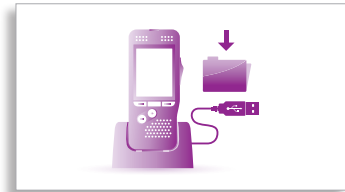
Der Pocket Memo Meeting-Recorder bietet eine überragende Tonqualität sowie eine leicht zu verwendende Technologie für den sofortigen Einsatz.

## Wechselspeicherkarte



Nahezu unbegrenzte Aufnahmekapazität dank einer austauschbaren Speicherkarte.

## Automatischer Download per USB



Wenn Sie es mit Ihrem Computer verbinden, lädt das Pocket Memo automatisch Ihre Audiodateien direkt auf den Computer herunter.

# 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/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

## Benutzerfreundlichkeit

- Durch Kaskadierung erweiterbar
- 360°-Tonaufnahme
- Fernsteuerung
- USB-betriebene Aufnahme
- Sprachunterstützung: 5 Sprachen
- Autoren-ID-Einstellung
- Dateisperre
- Prioritäteneinstellung
- Wechselspeicherkarte
- Sprachaktivierte Aufnahme
- Automatische Softwareupdates

## Benutzerfreundlichkeit

- Sprachlautstärke-Anzeige
- Sofortige One-Touch-Aufnahme
- Sprachaktivierte Aufnahme
- Firmware upgradefähig
- Variable Wiedergabegeschwindigkeiten

## Stromversorgung

- Akkutyp: 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

## Meeting-Mikrofon

- Design: Grenzflächenmikrofon
- Typ: Elektret-Kondensatormikrofon
- Impedanz: etwa 2,2 kOhm @ 1 kHz
- Empfindlichkeit: -38 dBV
- Frequenzgang: 30–18.000 Hz
- Phantomspannung: 1,5–5 V/0,5 mA
- Anschluss: 3,5 mm
- Audiojack (zur Kaskadierung): 3,5 mm
- Kabellänge: 2 m
- Geräteabmessungen (B × H × T): 13 × 1,8 × 13 cm
- Nettogewicht: 0,108 kg

## 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 8/7/Vista (32/64 Bit), Mac OS X 10.9/10.8 (Mac-Funktionalität kann begrenzt sein)
- 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

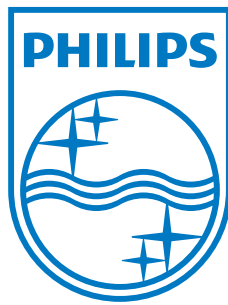
- Temperatur: 5 ° – 45 °C
- Feuchtigkeit: 10 % – 90 %, nicht kondensierend

## Abmessungen

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

## Packungsinhalt

- Pocket Memo digitales Diktiergerät DPM8900
- Dockingstation ACC8120
- Vier Meeting-Mikrofone LFH9172/00
- Speicherkarte
- Stromversorgung
- Wiederaufladbarer Akku ACC8100/00
- Fernsteuerung
- USB-Kabel
- Splitterkabel
- Schutzhülle
- Diktiersoftware SpeechExec Dictate
- Eleganter Koffer
- Kurzanleitung



Ausstellungsdatum 2014-02-03  
Version 1.2

© 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)