

# PHILIPS

## PocketMemo

### Meeting-Recorder

Digital

360°-Tonaufnahme

Inklusive vier Meeting-Mikrofone

SpeechExec -Software



DPM8900



## Aufzeichnen von Konferenzen

### mit 360°-Aufnahmen

Jeder soll gehört werden und wichtige Ideen in Erinnerung bleiben. Mit dem innovativen PocketMemo 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 Aufnahmegerätequalität in den Formaten DSS Pro, MP3 und PCM
- Erweiterbares Mikrofonsystem für einen größeren Aufnahmebereich
- Innovative Meeting-Mikrofone für erstklassige Aufnahmegerätequalität

#### **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



Nr. 1 gemäß globaler SPS-Kundenzufriedenheitsbefragung 09/2019

# Highlights

## 360°-Tonaufnahme



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

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

**...dss<sup>PRO</sup>**  
mp3  
pcm

Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahmegeräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht und Sie zusätzliche Informationen im Dateiheader 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 PocketMemo 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 PocketMemo Meeting-Recorder bietet eine überragende Tonqualität sowie eine leicht zu verwendende Technologie für den sofortigen Einsatz.

## Wechselspeicherkarte



Nahezu unbegrenzte Aufnahmekapazität dank einer austauschbaren Speicherkarte.

# Highlights

## Automatischer Download per USB



Wenn Sie es mit Ihrem Computer verbinden, lädt das PocketMemo 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 x 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  
Akku Kapazität: 1.000 mAh  
Batterielebensdauer: 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 x H x T): 13 x 1,8 x 13 cm  
Nettogewicht: 0,108 kg

## Systemanforderungen für Philips

### SpeechExec-Software

Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 1 GHz oder schneller  
RAM: 4 GB (64 Bit)  
Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework  
Betriebssystem: Windows 11 Pro/Enterprise  
Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen  
Bildschirmauflösung: mindestens 1024 x 768 px bei 100 % DPI-Skalierung, maximal 3200 x 1800 px bei 150 % DPI-Skalierung  
Sound: Windows-kompatibles Audiogerät  
Freier USB-Port  
Internetverbindung zur erforderlichen Softwareaktivierung  
Kopfhörerausgang oder Lautsprecher

## Umwelteigenschaften

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

## Betriebsbedingungen

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

## Abmessungen

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

## Packungsinhalt

PocketMemo Meeting-Recorder DPM8900  
Dockingstation ACC8120  
Vier Meeting-Mikrofone LFH9172/00  
Speicherkarte  
Stromversorgung  
Wiederaufladbarer Akku ACC8100/00  
Fernsteuerung  
USB-Kabel  
Splitterkabel  
Schutzhülle  
SpeechExec Basic Diktiersoftware (2-Jahres-Abo inkludiert)  
Eleganter Koffer  
Kurzanleitung

