

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



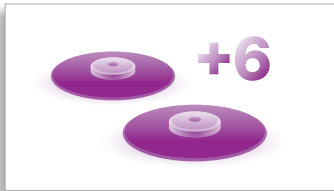
Tonaufnahme in einem 360°-Radius für optimale Aufnahmen. Konferenzen können spielend leicht aufgezeichnet werden.

Aufnahme in den Formaten DSS Pro, PCM und MP3



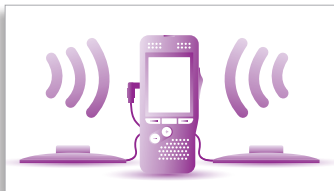
Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahmegeräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht und Sie zusätzliche Informationen im Dateiheder speichern können. Das PCM-Format ermöglicht Stereoaufnahmen in CD-ähnlicher Audioqualität und das MP3-Format 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



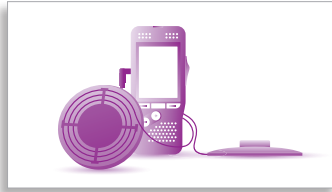
Der Aufnahmebereich Ihres Pocket Memo Meeting-Recorders kann durch einfaches Anschließen von bis zu sechs Meeting-Mikrofonen erweitert werden.

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



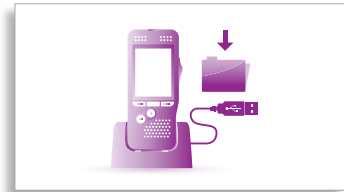
Der Pocket Memo Meeting-Recorder bietet eine überragende Tonqualität sowie eine leicht zu verwendende Technologie für den sofortigen Einsatz.

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
- Aufnahmeformate: 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
- Batterielevensdauer: bis zu 27 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)

Umwelteeigenschaften

- Erfüllt 2002/95/EC (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 2013-11-26
Version 1.2

© 2013 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