



Philips Pocket Memo
Meeting-Recorder

360°-Aufnahme

POCKET MEMO



LFH0955

So wird jedes Meeting zum Erfolg

mit Aufnahmen in einem Radius von 360 Grad

Der Meeting-Recorder Pocket Memo zur Aufnahme von Meetings bietet eine überragende Soundqualität sowie eine bedienungsfreundliche Technologie. Die Erweiterbarkeit von Komponenten ermöglicht es Ihnen, das System an die Anforderungen Ihres Unternehmens anzupassen.

Überragende Audioqualität

- 360-Grad-Soundaufnahme für eine optimale Aufnahme
- Ausgezeichnete Aufnahmequalität im DSS-, MP3- und PCM-Format
- Erweiterbare Lösung für einen größeren Aufnahmebereich
- Innovative Meeting-Mikrofone für eine ausgezeichnete Aufnahmequalität

Unkompliziertes, intuitives Erlebnis

- Integrierte Kabelaufbewahrung für die Längeneinstellung des Kabels
- Elegante Metall-Transporttasche sorgt für Tragekomfort

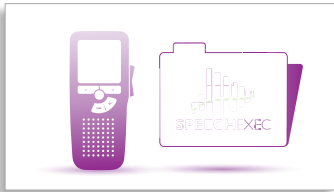
Speziell für Profis

- SpeechExec Workflow Software für die schnelle Dokumentenerstellung
- Bedienungsfreundliche Komplettlösung, die sofort verwendet werden kann
- Austauschbare Speicherkarte für unbegrenzte Aufnahmen
- Automatisches Herunterladen von Dateien via USB für eine schnelle Übertragung

PHILIPS

Besonderheiten

SpeechExec Software



Die SpeechExec Software organisiert den Workflow von Diktatdateien und den sich ergebenden Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft und ermöglicht es Ihnen, den Status Ihrer Arbeit nachzuverfolgen.

Innovative Meeting-Mikrofone



Das innovative Grenzflächen-Design der mitgelieferten Meeting-Mikrofone verwendet den Schalldruck des Tisches und sorgt für hervorragende Sound- und Aufnahmequalität mit Soundaufnahmen in einem Radius von 360 Grad.

Aufnahmen im DSS-, PCM- und MP3-Format



Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Diktiergeräten entwickelt. Es ermöglicht eine hohe Komprimierungsrate mit nur einem geringfügigen Qualitätsverlust sowie die Speicherung von zusätzlichen Informationen im Datei-Header. Das PCM-Format ermöglicht Stereoaufnahmen

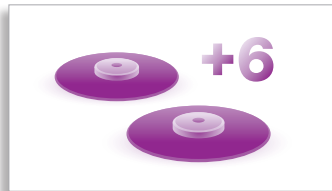
in CD-ähnlicher Audioqualität. Das MP3-Format ist das gängige Audioformat zum Speichern von Audiodateien und wird als Standardcodierung bei der Übertragung und Wiedergabe von Musiktiteln auf digitalen Audio-Playern verwendet.

Austauschbare Speicherkarte



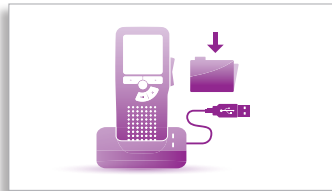
Dank der austauschbaren Speicherkarte verfügen Sie über eine nahezu unbegrenzte Aufnahmekapazität.

Erweiterbare Lösung



Erweitern Sie einfach den Aufnahmebereich Ihres Pocket Memo Meeting-Recorders, indem Sie bis zu sechs Meeting-Mikrofone anschließen.

Automatischer Download über USB



Sobald das Pocket Memo Diktiergerät eingesteckt ist, lädt es Ihre Audiodateien automatisch auf den Computer herunter.

Komplettlösung



Der Pocket Memo Meeting-Recorder bietet als Komplettlösung eine überragende Soundqualität sowie eine bedienungsfreundliche Technologie.

Elegante Metall-Transporttasche



Die elegante Metall-Transporttasche garantiert eine größtmögliche Mobilität und sorgt für einen sicheren Transport.

360-Grad-Soundaufnahme



Soundaufnahmen in einem Radius von 360 Grad sorgen für ein perfektes Aufnahmeerlebnis.



Daten

Lieferumfang

- Meeting-Mikrofone: 4
- USB-Dockingstation
- Ansteckbares Interview-Mikrofon
- Pocket Memo Meeting-Recorder
- USB-zu-SD-Kartenadapter

Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm
- USB: High Speed USB 2.0
- Ladestecker
- Speicherkartensteckplatz

Anzeige

- Typ: LCD
- Bildschirmdiagonale: 44 mm
- Hintergrundbeleuchtung: Weiß

Speichermedien

- Austauschbare Speicherkarte
- Speicherkartentypen: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC)
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse

Audioaufzeichnung

- Aufnahmeformate: Digital Speech Standard (DSS), MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM (WAV)
- Integriertes Mikrofon: mono
- Aufnahmemodi: PCM (WAV/Stereo), XHQ (MP3/Stereo), HQ (MP3/Stereo), QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Bitrate: 13,5, 27, 64, 128, 1411 Kbit/s
- Aufnahmezeit (2 GB-Karte): 349 Stunden (SP), 170 Stunden (QP), 72 Stunden (HQ), 36 Stunden (XHQ)
- Abtastrate: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 32 kHz (HQ), 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Ton

- Lautsprechertyp: Integrierter dynamischer Lautsprecher, rund
- Lautspr.-Durchmesser: 30 mm
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 200 mW
- Frequenzgang: 300 bis 8.000 / 50 bis 20.000 (PCM/XHQ), 300 bis 8.000 / 50 bis 15.500 (HQ), 300 bis 7.000 (QP), 300 bis 5.700 (SP) Hz

Meeting-Mikrofon

- Design: Grenzflächenmikrofon
- Typ: Electret-Kondensatormikrofon
- Impedanz: ca. 2,2 kOhm bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: -38 dBV
- Frequenzgang: 30 bis 18.000 Hz
- Phantomspeisung: 1,5 bis 5 V/0,5 mA
- Anschluss: 3,5 mm
- Audiobuchse (für die Kaskadierung): 3,5 mm
- Kabellänge: 2 m
- Produktabmessungen (B × T × H): 13 × 13 × 1,8 cm
- Nettogewicht: 0,108 kg

Anclippbares Interview-Mikrofon

- Anschluss: 3,5 mm
- Typ: Electret-Kondensatormikrofon
- Impedanz: ca. 2,2 kOhm bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: -42 dBV
- Frequenzgang: 40 bis 18.000 Hz
- Phantomspeisung: 1,5 bis 5 V/0,5 mA pro Kanal

Komfort

- Erweiterbar durch Kaskadierung
- 360-Grad-Soundaufnahme
- Steuerung über Fernbedienung
- USB-betriebene Aufnahme
- Unterstützung mehrerer Sprachen: 4 Sprachen
- Autoren-ID-Einstellung
- Dateisperre
- Prioritäteneinstellung
- Austauschbare Speicherkarte
- Sprachaktivierte Aufnahme
- Automatische Softwareaktualisierungen

Leistung

- Akkutyp: AAA/LR03 Alkali, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Anzahl der Batterien: 2
- Wiederaufladbar: Ja, über USB
- Batterielebensdauer: bis zu 23 Stunden im SP-Aufnahmemodus
- Batterien im Lieferumfang enthalten: wiederaufladbar

Systemanforderungen

- Prozessor: Pentium III, 500 MHz, Pentium IV mit 1 GHz empfohlen
- RAM-Speicher: 256 MB (1 GB empfohlen)
- Festplattenspeicher: 100 MB für SpeechExec, 250 MB für Microsoft .NET
- Kopfhörerausgang oder Lautsprecher
- Betriebssystem: Windows 8/7/Vista (32/64 Bit), Mac OS X 10.8/10.7
- Freier USB-Anschluss
- DVD-ROM Laufwerk
- Soundkarte

Umwelteigenschaften

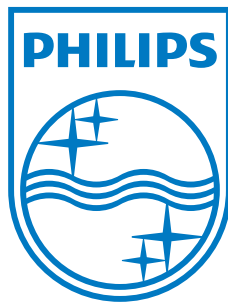
- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

Zubehör

- SpeechExec Diktiersoftware
- Fernbedienung
- Metall-Transporttasche
- USB-Kabel
- Stromversorgung
- Verteilerkabel
- SD-Speicherkarte
- USB-Dockingstation
- 2 × AAA Ni-MH Batterien
- Kurzanleitung
- Bedienungsanleitung

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Aluminium
- Material: Vollmetallgehäuse



Ausstellungsdatum 2013-07-29
Version 2.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 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