



Philips
Konferenzaufnahme-
System

Conference Recording



LFH 955



Wenn jedes Wort zählt

Das professionelle Konferenzaufnahme-System 955 verbindet exzellente Tonqualität mit einfacher und intelligenter Technologie. Das Set wird in einem eleganten Metallkoffer geliefert, der jederzeit unkompliziert und schnell zum Einsatz bereit ist. Das bahnbrechende Konferenzmikrofon sorgt für eine 360-Grad-Erfassung Ihrer Konferenz und stellt somit eine lückenlose und zugleich bequeme Aufnahme sicher. Dank der Erweiterbarkeit der Mikrofone durch Aneinanderstecken wächst das System einfach mit den Ansprüchen Ihrer Organisation. Machen Sie mit dem Philips Conference Recording System jede Konferenz zum Erfolg.

Schnell und einfach

- Rascher und müheloser Aufbau
- Benutzerfreundliche Geräte für einen intelligenten und zeitsparenden Arbeitsablauf

Für professionelle Bedürfnisse

- Erweiterbares Mikrofonsystem wächst mit Ihren Bedürfnissen
- Immer mit dabei dank des eleganten Tragekoffers
- Professionelle Zwei-Kanalaufnahme

Offene Standards

- Erlaubt nahtloses Arbeiten mit standardisierten Technologien
- Unterstützt mp3 sowie das .dss Dateiformat, den Industriestandard für digitales Diktieren



PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Digital Pocket Memo 955

Anschlüsse

- **Docking-Anschluss:** 8-polige Buchse
- **USB:** Mini-USB 2.0 Buchse (full speed, 12 Mbit/s)
- **Netzteil:** 6 V
- **Mikrofon:** 3,5 mm, Impedanz 2 k Ω
- **Kopfhörer:** 3,5 mm, Impedanz 8 Ω oder mehr
- **Speicherkarte:** Secure Digital (SD) und MultiMedia (MMC) Karte bis zu 2 GB

Display

- **Typ:** TFT-Transreflective
- **Bildschirmdiagonale:** 44 mm
- **Auflösung:** 128 × 128 Pixel
- **Hintergrundfarbe:** Weiß

Aufnahmeigenschaften

- **Aufnahmeformat:**
MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3)
Digital Speech Standard / Quality Play (DSS QP)
Digital Speech Standard / Standard Play (DSS SP)
PCM (Puls-Code Modulation)
- **Aufnahmemodi / Aufnahmedauer (mit 2 GB):**
XHQ (.mp3/Zweikanal) / 36 Stunden
HQ (.mp3/Zweikanal) / 72 Stunden
DSS QP (.dss/Mono) / 170 Stunden
DSS SP (.dss/Mono) / 340 Stunden
PCM (.wav/Zweikanal) / 3.1 Stunden
- **Komprimierungsrate / Abtastfrequenz:**
XHQ: 128 kbit/s / 44.1 kHz
HQ: 64 kbit/s / 32 kHz
DSS QP: 27 kbit/s / 16 kHz
DSS SP: 13.5 kbit/s / 12 kHz
PCM: 1141 kbit/s / 44.1 kHz
- **Frequenzbereich: (Sprachmodus / Musikmodus):**
XHQ: 300 - 8,000 Hz / 50 - 20,000 Hz
HQ: 300 - 8,000 Hz / 50 - 15,500 Hz
DSS QP: 300 - 7,000 Hz / -
DSS SP: 300 - 5,700 Hz / -
PCM: 300 - 8,000 Hz / 50 - 20,000 Hz

Lautsprecher

- **Integriert:** 30 mm runder, dynamischer Lautsprecher
- **Ausgangsleistung:** 200 mW

Energieversorgung

- **Batterietyp:** zwei AAA-Batterien (LR03 or R03) oder zwei Philips AAA-Ni-MH wiederaufladbare Batterien (LFH 9154)
- **Batterielaufzeit (Standard Play-Modus):** 17 Stunden mit Philips Ni-MH wiederaufladbaren Batterien 9154
15 Stunden mit Philips Alkaline-Batterien
- **Ladezeit (Vollladung):** 2,5 Stunden mit optionalen wiederaufladbaren Batterien und Netzteil

USB Docking Station

Anschlüsse

- **Docking-Anschluss:** 8-pin male
- **USB:** Mini-USB female
- **Netzteil:** 6 V

Energieversorgung

- **Netzteil:** 6 V DC / 850 mA
- **Stromverbrauch:** 800 mA max.



Erstellungsdatum
2009-08-12

Version 1.2

SpeechExec Pro Dictate

PC-Systemvoraussetzungen

- **Minimum:** Pentium III, 500 MHz und 256 MB RAM
- **Empfohlen:** Pentium IV oder vergleichbar, 1 GHz und 1 GB RAM
- **Festplatte:** 100 MB freier Festplattenspeicher für SpeechExec, 250 MB für Microsoft .NET Framework
- Soundkarte und Kopfhörerausgang oder Lautsprecher
- 1 freier USB-Anschluss
- **Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN:** 100 Mbit/s
- **Betriebssystem:** Windows Vista, Windows XP (SP2), Windows 2000 (SP4)

Konferenzmikrofon 9172

Technische Daten

- **Design:** Grenzflächenmikrofon
- **Typ:** Elektret-Kondensatormikrofon
- **Ausgangsimpedanz:** ca. 2,2 kOhm @ 1 kHz
- **Mikrofonempfindlichkeit:** -38 dBV
- **Frequenzbereich:** 30 Hz – 18 kHz
- **Phantomspannung:** 1,5 to 5 V/ 0,5mA

Anschlüsse

- **Audiostecker:** 3.5mm
- **Ausgangsbuchse (für Erweiterung):** 3.5 mm
- **Kabellänge:** 2 m

Interviewmikrofon

Technische Daten

- **Typ:** Elektret-Kondensatormikrofon
- **Ausgangsimpedanz:** ca. 2,2 kOhm @ 1 kHz
- **Mikrofonempfindlichkeit:** -42 dBV
- **Frequenzbereich:** 40 Hz – 18 kHz
- **Phantomspannung:** 1,5 to 5 V/ 0,5mA per Kanal
- **Audiostecker:** 3.5mm

Umwelteigenschaften

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

Packungsinhalt

- Digital Pocket Memo 955
- Zwei Konferenzmikrofone
- Interviewmikrofon
- Fernbedienung
- USB Docking Station 9120
- SpeechExec Pro Dictate Software
- USB Smart Key
- Netzteil 9146
- Philips Secure Digital (SD) Speicherkarte
- Philips wiederaufladbare AAA Batterien 9154
- Austauschbare Netzteile
- Mini USB-Kabel, Y-Adapterkabel
- Metalltragekoffer
- Benutzerhandbuch

Zubehör

- Konferenzmikrofon 9172
- Philips Secure Digital (SD) Speicherkarte
- Stereokopfhörer 334

Verwandte Produkte

- SpeechExec Pro Transcription Set 7277

Produkt-Highlights

Jedes Wort zählt

Das Philips Konferenzaufnahme-System ist eine kompakte und einfach bedienbare Lösung für Ihre Konferenzen. Zusammen mit zwei qualitativ hochwertigen, omnidirektionalen Konferenzmikrofonen sichert es jede Diskussion in Stereoqualität. Konferenzen mit bis zu 32 Teilnehmern können durch die Verbindung von bis zu sechs Mikrofonen problemlos aufgezeichnet werden. Das kompakte Ansteckmikrofon bietet eine hervorragende Variante um Interviews in höchster Audioqualität aufzunehmen.

Digital Pocket Memo 955

Der Zwei-Kanal-Konferenzrekorder Digital Pocket Memo 955 ist jederzeit bereit. Bequem, benutzerfreundlich und effizient bedienen Sie die neueste Aufnahmetechnologie mit der einfachen Tastensteuerung. Die austauschbare SD Karte garantiert Ihnen uneingeschränkte Aufnahmezeit und das professionelle DSS Dateiformat sorgt für beste Sprachqualität. Über das USB Kabel lassen sich die diktierten Aufnahmen direkt auf den PC übertragen, wo sie von einer professionellen Schreibkraft weiterverarbeitet werden können.

Das asymmetrische und ergonomische Design des Digital Pocket Memo macht die Aufnahme von Diktaten besonders komfortabel. Die seitlichen Tasten ermöglichen die einfache Bedienung mit nur einer Hand.

Um größtmögliche Kompatibilität zu bieten, verwendet Philips nicht-proprietäres Zubehör und Technologien wie SD (oder MMC)-Speicherkarten, Mini-USB-Kabel, Batterien, 3,5 mm Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse bis hin zum .dss-Dateiformat.

Konferenzmikrofon

Das revolutionäre, omnidirektionale Konferenzmikrofon kann ganz einfach ohne Mikrofonständer oder ähnlichem auf den Tisch gelegt werden. Das Design ermöglicht 360-Grad-Aufzeichnungen; so verpassen Sie keine wichtigen Details. Das längenverstellbare Kabel und die Kabelaufbewahrung an der Unterseite des Mikrofons unterstreichen die Zweckmäßigkeit des besonderen Designs.

Fernbedienung

Steuern Sie ihr Konferenzaufnahme-System einfach von jeder Position am Tisch. Die wichtigsten Aufnahmefunktionen können mit der praktischen Fernbedienung bedient werden. Dank des intuitiven Designs werden Sie durch Nichts von Ihrer Konferenz abgelenkt.

Mobilität

Alle Komponenten des Konferenzaufnahme-Systems werden in einem kompakten Metallkoffer geliefert. Einfacher Transport sowie angemessene Lagerung Ihrer Ausrüstung sind somit sichergestellt.

Problemlos erweiterbar

Um allen Bedürfnissen Ihres Unternehmens gerecht zu werden, erlaubt Ihnen die Verkettungsfunktion bis zu sechs Konferenzmikrofone miteinander zu verbinden. Große Konferenztische können somit perfekt mit Mikrofonen ausgestattet werden.

Einfacher Aufbau

Das Konferenzaufnahme-System kann binnen Sekunden aufgebaut werden. Platzieren Sie die Konferenzmikrofone auf dem Tisch, verbinden Sie diese mit dem Digital Pocket Memo, der Fernbedienung und dem Netzteil. Fertig, los!

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com/dictation