



Philips
Konferenční nahrávací
Systém

Conference Recording



LFH 955



Neztratíte ani slovo

Pro zachycení vašich jednání, schůzek, konferencí nebo přednášek vytvořil Philips profesionální konferenční nahrávací systém Philips CRS 955, poskytující excelentní kvalitu zvuku v kombinaci se snadnou obsluhou. Jednoduché a rychlé použití, přichází s elegantním kovovým kufříkem pro vysokou mobilitu celého systému. Revoluční konferenční mikrofon, dovoluje komfortně snímat zvuk ze všech směrů po celých 360°. Rozšiřitelnost jednotlivých částí systému umožňuje jeho růst, spolu s růstem potřeb vašeho byznysu nebo úřadu. Ať vaše jednání běží, s konferenčním nahrávacím systémem Philips budou vaše jednání ještě efektivnější než doposud.

Rychle a jednoduše

- Rychlé nastavení a bezproblémová instalace.
- Snadné používání zařízení s účelným a časově úsporným pracovním postupem.

Uzpůsobeno pro profesionální potřeby

- Budoucí uzpůsobení potřebám díky rozšiřitelným mikrofونům.
- Zvýšená mobilita s elegantním přenosným pouzdem (kovový kufřík).
- Profesionální dvoukanalový záznam.
- Pro potřeby vysoké kvality zvuku lze použít záznam v PCM (CD kvalita).

Navrženo podle průmyslových standardů

- Použité standardizované technologie umožňují bezproblémovou práci.
- Podpora MP3 stejně jako DSS formátu - průmyslového standardu pro digitální záznam hlasu.



PHILIPS
sense and simplicity

Technická specifikace

Digital Pocket Memo 955

Připojení

- **Konektor ke stojánku:** 8-pin zásuvka
- **USB:** Mini USB 2.0 zásuvka (12 Mbit/s)
- **DC vstup:** 6V
- **Mikrofon:** 3.5 mm, impedance 2 kΩ
- **Sluchátka:** 3.5 mm, impedance 8 Ω nebo více
- **Paměťová karta:** Secure Digital (SD) nebo Multimedia card (MMC) až do 2 GB

Displej

- **Typ:** TFT - Transreflektivní
- **Velikost (úhlopříčná):** 44 mm / 1.71"
- **Rozlišení:** 128 x 128 pix
- **Podsvícení:** bílé

Nahrávání

- **Záznamové formáty:**
PCM (Pulsně kódová modulace)
MP3 (MPEG-I Audio Layer 3)
DSS - QP Digital Speech Standard / Quality Play
DSS - SP Digital Speech Standard / Standard Play
- **Nahrávací módy / Max. délka záznamu (na 2 GB):**
PCM (.wav/dva kanály) / 3.1 hodin
XHQ (.mp3/dva kanály) / 36 hodin
HQ (.mp3/dva kanály) / 72 hodin
DSS QP (.dss/mono) / 170 hodin
DSS SP: (.dss/mono) / 340 hodin
- **Kompresce / Vzorkovací frekvence:**
PCM: 1141 kbit/s / 44.1 kHz
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
- **Frekvenční rozsah (Hlasový mód / Hudební mód):**
PCM: 300 - 8,000 Hz / 50 - 20,000 Hz
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 / -

Reproduktor

- **Vestavěný:** 30 mm dynamický
- **Výstup:** 200 mW

Napájení

- **Typy baterií:** 2x AAA baterie (LR03 nebo R03) nebo 2x Philips AAA Ni-MH dobíjecí baterie (LFH 9154)
- **Životnost baterií (DSS SP):**
17.5 hodiny s dobíjecími bateriemi Philips Ni-MH
15 hodin s alkalickými bateriemi Philips
- **Čas nabíjení (plné nabití):**
USB nabíjení: 2.5 hodiny
Síťový zdroj: 2.5 hodiny

USB Dokovací stanice

Připojení

- **Konektor:** 8-pin
- **PC propojení:** Mini-USB
- **DC vstup:** 6V

Napájení

- **Napájecí zdroj:** 6V DC / 850 mA
- **Spotřeba energie:** 800 mA max.

Rozhovorový mikrofon

Specifikace

- **Typ:** Stereofonní elektretový mikrofon
- **Výstupní impedance:** cca 2.2 kOhm @ 1 kHz
- **Citlivost:** -42 dBV
- **Frekvenční rozsah:** 40 Hz – 18 kHz
- **Napájecí napětí:** 1,5 až 5V / 0,5mA pro jeden kanál
- **Konektor:** 3.5 mm

Konferenční mikrofon 9172

Specifikace

- **Design:** Ploché mikrofon se všesměrovou charakteristikou
- **Typ:** Elektretový kondenzátorový
- **Výstupní impedance:** cca 2.2 kOhm @ 1 kHz
- **Citlivost:** -38 dBV
- **Frekvenční rozsah:** 30 Hz – 18 kHz
- **Napájecí napětí:** 1,5 až 5V / 0,5mA

Připojení

- **Audio vstup:** 3.5 mm
- **Audio výstup (další mikrofony):** 3.5 mm
- **Délka kabelu:** 2 m / 6.5 ft.

SpeechExec Pro Dictate

Systémové požadavky na PC

- **Minimum:** Pentium III, 500 MHz a 256 MB RAM
- **Doporučeno:** Pentium IV nebo obdobný, 1 GHz a 1 GB RAM
- **Hard disk (min. prostor):** 100 MB pro SpeechExec, 250 MB pro Microsoft .NET Framework
- **Zvuková karta a sluchátkový výstup** nebo reproduktor
- **1 volný USB port**
- **Operační systém:** Windows Vista, Windows XP (s SP 2), Windows 2000 (s SP 4)

Ekologické parametry

- Splňuje 2002/95/EC (RoHS)

Obsah balení

- Digital Pocket Memo 955
- Dva konferenční mikrofony
- Připínací rozhovorový mikrofon
- Dálkové ovládání
- USB dokovací stanice 9120
- Software SpeechExec Pro Dictate
- USB hardwarový klíč „Smart Key“
- Napájecí zdroj 9146
- Philips Secure Digital (SD) paměťová karta
- Philips dobíjecí AAA baterie 9154 2x
- Napájecí zdroj s výměnnou vodicí
- Mini USB kabel, Y adaptér
- Kovový transportní kufřík
- Návod k použití

Zvláštní příslušenství

- Konferenční mikrofon Philips 9172 (k rozšíření)
- Philips Secure Digital (SD) paměťová karta do 2GB
- Stereo sluchátka Philips 334

Vhodný související výrobek

- Přepisovací sada Philips LFH 7277

To nejlepší...

Neztratíte ani slovo

Konferenční nahrávací systém Philips je snadno použitelné řešení pro záznam všech vašich konferencí, jednání či přednášek. Balení se dvěma vysoce kvalitními mikrofony, které díky své všesměrové charakteristice zachytí každou diskuzi ve stereo kvalitě. Pro rozsáhlejší konference lze operační plochu rozšířit připojením dalších mikrofonů. Celkem lze připojit až šest mikrofonů pro přibližně 32 účastníků. Kompaktní, snadno připevnitelný rozhovorový mikrofon je ideálním řešením pro nahrávání rozhovorů v režimu high-quality stereo.

Digital Pocket Memo 955

Dvoukanálový konferenční záznamník Digital Pocket Memo 955 je vždy připravený nahrát vaše jednání, schůzi či mítink. Lze jej snadno ovládat v ruce, je výkonný, pohotový a skrývá nejmodernější záznamovou technologii. S výměnnou paměťovou SD kartou, máte prakticky neomezenou kapacitu záznamu. Formát .dss vytváří excelentní kvalitu zvuku. Vytvořené záznamy mohou být okamžitě staženy do PC přes USB kabel a uloženy, archivovány, kamkoli a komukoli odeslány nebo určeny k profesionálnímu přepisu.

Asymetrický a ergonomický design DPM přináší jedinečnou a naprosto jednoduchou obsluhu. Tlačítkový přepínač dovoluje rychle ovládat jednu rukou. Společně s dálkovým ovládním zaručuje překvapivě snadné řízení přístroje i celého systému.

Digital Pocket Memo je konstruován podle standardizovaných technologií. Od SD (nebo MMC) paměťové karty, mini-USB kabelu, baterií a všech připojení až po průmyslový standard DSS (Digital Speech Standard) pro zpracování mluveného slova. Philips používá „otevřené“ příslušenství a technologie pro plnou kompatibilitu.

Konferenční mikrofon

Revoluční všesměrový konferenční mikrofon lze snadno používat bez potřeby jakýchkoli stojánků. Jeho konstrukce dovoluje snímání zvuku ze 360°, čímž vám neunikne žádný důležitý detail. S produkovacím kabelem a integrovaným úložným prostorem v přepravním pouzdře, představují mikrofony důvtipný a jednoduchý prostředek.

Dálkové ovládání

Nejjednodušší způsob ovládání konferenčního systému. Všechny hlavní funkce lze řídit dálkovým ovládním. Čisté a přehledné provedení garantuje bezproblémový nahrávací proces.

Mobilita

Veškeré součásti konferenčního systému mají své místo v kovovém transportním kufříku. To umožňuje snadnou přepravu, stejně jako praktické uskladnění vašeho záznamového zařízení.

Rozšířitelnost

Společně s rostoucími potřebami vašeho byznysu lze řetězově rozšiřovat i rozsah konferenčního systému, připojením až šesti mikrofonů k záznamovému zařízení.

Jednoduché nastavení

Tento konferenční nahrávací systém může být uveden do provozu během několika sekund. Stačí umístit konferenční mikrofony na stůl, připojit je k DPM konferenčnímu záznamníku, připojit dálkové ovládání a napájení. Nyní jste připraveni!



Datum vydání:
2008-03-25

Version 1.0

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena

Uvedené vlastnosti a předměty mohou být bez upozornění změněny. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo příslušných vlastníků.

www.philips.com/dictation
www.diktafony.cz