



Réussissez vos réunions

Conçu pour l'enregistrement de vos réunions, le système Conference Recording 955 combine une qualité sonore exceptionnelle avec une technologie d'une grande simplicité. Très facile à installer, il est livré dans une mallette métallique pour un transport particulièrement aisé. Son micro, qui représente une avancée technologique remarquable, permet d'enregistrer les sons à 360 degrés pour vous garantir un enregistrement complet et de qualité très satisfaisante. Les possibilités d'extension des composants permettent de faire évoluer le système au fur et à mesure que croissent les besoins de votre entreprise. Réussissez vos réunions grâce au système Philips Conference Recording.

Rapidité et simplicité

- Une mise en place rapide pour une installation sans accroc
- Des appareils simples à utiliser pour un flux des travaux intelligent et rapide

Adéquation avec les besoins des professionnels

- Une grande évolutivité, grâce aux capacités d'extension des micros (connexion en série)
- Une mobilité parfaite, grâce à son élégante mallette
- Enregistrement professionnel à deux canaux

Conception basée sur les normes actuelles

- Intégration parfaite à vos modes de travail grâce à des technologies standard
- Compatibilité avec les formats mp3 et .dss (format de fichier standard en matière d'enregistrement numérique)



Philips
Conference Recording
System

Conference Recording



LFH0955



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Digital Pocket Memo 955

Connectique

- **Connecteur station d'accueil** : 8 broches femelle
- **USB** : mini-USB 2.0 femelle (mode rapide, 12 Mbit/s)
- **Entrée CC** : 6 V
- **Microphone** : 3,5 mm, impédance 2 kΩ
- **Ecouteur** : 3,5 mm, impédance 8 Ω ou plus
- **Carte mémoire** : Secure Digital (SD) & Multimedia (MMC) jusqu'à 2 Go

Affichage

- **Type** : TFT-Transréflectif
- **Taille diagonale écran** : 44 mm / 1,71 in.
- **Résolution** : 128 × 128 pixels
- **Couleur rétro-éclairage** : blanc

Caractéristiques d'enregistrement

- **Format d'enregistrement** : MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3) Digital Speech Standard / Quality Play (DSS QP) Digital Speech Standard / Standard Play (DSS SP) PCM (Pulse-Code Modulation)
- **Modes d'enregistrement / Temps d'enregistrement (avec 2 Go)**: XHQ (.mp3/stéréo) / 36 heures HQ (.mp3/ stéréo) / 72 heures DSS QP (.dss/mono) / 170 heures DSS SP: (.dss/mono) / 340 heures PCM (.wav/stéréo) / 3.1 heures
- **Taux de compression / Fréquence d'échantillonnage**: 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
- **Réponse en fréquence acoustique (Voice filter mode / Music filter mode)**: 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

Haut-parleur

- **Intégré** : Haut-parleur dynamique, rond (30 mm)
- **Puissance de sortie** : 200 mW

Caractéristiques électriques

- **Type de piles** : deux piles AAA (LR03 ou R03) ou deux piles rechargeables Philips AAA NI-MH (LFH9154)
- **Alimentation (en option)** : 6 V CC / 850 mA
- **Autonomie des piles (mode qualité standard)** : 17 heures avec piles rechargeables Philips 9154 15 heures avec piles alcalines Philips
- **Durée de charge** : 2,5 heures avec l'alimentation secteur et piles rechargeables en option

Station d'accueil USB

Connectique

- **Connecteur station d'accueil** : Prise mâle à 8 broches
- **Connecteur LAN** : prise réseau RJ45
- **Entrée CC** : 6 V

Caractéristiques électriques

- **Alimentation** : 6 V DC / 850 mA
- **Consommation** : 800 mA max.

Microphone pour interview

Spécificités

- **Type** : Microphone à électret
- **Puissance de sortie** : env. 2,2 kOhm @ 1 kHz
- **Sensibilité** : -42 dBV
- **Réponse en fréquence acoustique** : 40 Hz – 18 kHz
- **Spectre électrique** : de 1.5 à 5 V/0.5mA par réseau

Micro de conférence 9172

Spécificités

- **Design** : Microphone à effet de surface
- **Type** : Microphone à électret
- **Puissance de sortie** : env. 2,2 kOhm @ 1 kHz
- **Sensibilité** : -38 dBV
- **Réponse en fréquence acoustique** : 30 Hz – 18 kHz

Connectique

- **Prise audio** : 3.5 mm
- **Prise jack audio pour mise en réseau parallèle** : 3.5 mm
- **Longueur du câble** : 2 mètres

SpeechExec Dictate

Configuration requise

- **Minimum** : Pentium III, 500 MHz et 256 Mo RAM
- **Recommandé** : Pentium IV ou semblable, 1 GHz et 1 Go RAM
- **Espace disque dur** : 100 Mo d'espace sur le disque dur pour SpeechExec, 250 Mo pour Microsoft .NET Framework
- Une carte son et une sortie écouteur ou des enceintes
- 1 port USB libre
- **Taux minimal de transfert recommandé pour le réseau local** : 100 Mbit/s
- **Système d'exploitation** : Windows 7, Windows Vista (SP2), Windows XP (SP3)

Caractéristiques environnementales

- Conforme à la directive 2002/95/EC (RoHS)
- Produit sans soudures au plomb

Contenu de l'emballage

- Digital Pocket Memo 955
- 4 microphones de conférence
- Microphone amovible pour les interviews
- Télécommande
- Station d'accueil USB
- 9120
- Logiciel SpeechExec Dictate
- Alimentation secteur 9146
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)
- Piles rechargeables Philips AAA 9154
- Adaptateur universel pour l'alimentation
- Mini câble USB. Adaptateur pour câble en Y
- Mallette métallique
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires

- Microphone de conférence 9172
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)
- Ecouteurs Stéréo 334

Produits connexes

- SpeechExec Pro Transcription Set 7277

Points forts du produit

Ne perdez pas même un mot

Le système Philips Conference Recording est une solution compacte et facile à utiliser, parfaite pour tous vos enregistrements de conférences. Le système est livré avec deux micros de conférence omnidirectionnels particulièrement performants pour enregistrer toutes les discussions en stéréo. Pour les grandes conférences, le périmètre de fonctionnement peut être agrandi en connectant jusqu'à six micros, ce qui permet d'enregistrer un maximum de 32 participants. Le micro-cravate compact est, quant à lui, la solution idéale pour enregistrer les interviews en stéréo.

Digital Pocket Memo 955

L'enregistreur de conférence à deux canaux Digital Pocket Memo 955 est toujours prêt à l'emploi pour vos réunions. Ergonomique, puissant et efficace, vous pouvez facilement utiliser les dernières technologies d'enregistrement grâce à ses boutons poussoirs. Avec la carte SD (Secure Digital) interchangeable, vous avez virtuellement une capacité d'enregistrement infinie. Le format .dss restitue des fichiers vocaux d'une excellente qualité sonore. Les fichiers terminés peuvent être transférés sur votre PC via un câble USB pour leur stockage ou une transcription professionnelle.

Le modèle asymétrique et ergonomique du Digital Pocket Memo permet des manipulations d'une facilité inégalée. Tous les boutons sont manipulables d'un seul pouce; un interrupteur séparé on/off et les boutons poussoirs offrent un contrôle rapide. Pour un confort d'utilisation parfait, vous disposez d'une télécommande.

Le Digital Pocket Memo a été inspiré des technologies standardisées. Des cartes SD (ou MMC), mini câbles USB, piles et prises au format de fichier standard .dss pour le traitement de la voix, Philips utilise des accessoires et technologies de marque non déposées pour une compatibilité optimale.

Micro de conférence

Révolutionnaire, le micro de conférence omnidirectionnel s'installe très facilement, sans support. Son design lui permet de capter les sons à 360 degrés, ainsi aucun détail important n'est perdu. Avec sa rallonge et le logement de câble intégré à sa base, le micro de conférence représente à la perfection notre objectif "sense and simplicity" (du sens et de la simplicité).

Télécommande

La façon la plus intelligente de commander le système d'enregistrement de conférence. Les fonctions d'enregistrement les plus importantes sont disponibles sur cette télécommande très pratique. La grande simplicité de son design vous garantit la réussite du processus d'enregistrement.

Mobilité

Tous les accessoires du système Conference Recording sont logés dans une mallette métallique compacte. Vous pourrez donc transporter facilement et stocker correctement votre équipement d'enregistrement.

Evolutivité

Pour accompagner l'évolution des besoins de votre entreprise, la fonction de connexion en série de micros de conférence vous permet de brancher jusqu'à 6 micros à votre appareil d'enregistrement.

Facile à mettre en place

Le système Conference Recording s'installe en quelques secondes seulement. Placez les micros sur la table de conférence, branchez-les à l'enregistreur DPM Conference Recorder, à la télécommande et à l'alimentation électrique. Vous êtes prêt !



Date de publication
2010-05-12

Version 1.3

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.