

Philips Pocket Memo  
enregistreur  
de réunion

Enregistrement 360  
degrés

POCKET MEMO

DPM8900



# Saisissez tout le contenu de vos réunions

avec l'enregistrement à 360°

Toutes les voix seront entendues et les idées importantes ne seront jamais perdues. Cet enregistreur de réunion innovant vous permet de saisir les idées de tous avec une excellente qualité audio, où qu'ils soient assis autour de la table. Le système de microphone à 360° offre souplesse et confort.

## Qualité audio supérieure

- Capture de son à 360 degrés pour un enregistrement optimal
- Une qualité d'enregistrement élevée en format DSS Pro, MP3 et PCM
- Solution extensible pour une meilleure portée d'enregistrement
- Microphones de réunion innovants pour une excellente qualité d'enregistrement

## Expérience simple et intuitive

- Rangement intégré du câble pour ajuster la longueur de celui-ci
- Boîtier en métal élégant pour un transport facile et une grande protection

## Conçu pour vous

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion rapide des documents
- Une solution facile à utiliser et prête à l'emploi pour une utilisation immédiate
- Carte de mémoire échangeable pour un enregistrement illimité
- Téléchargement de fichier automatique via USB pour une transcription rapide

# PHILIPS

# Spécifications

## Capture du son à 360 degrés



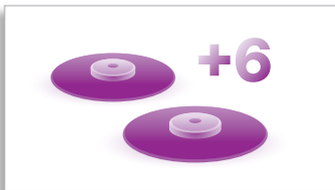
Capture du son à 360 degrés pour une expérience d'enregistrement parfaite. Les réunions peuvent être facilement enregistrées.

## Enregistrement sous DSS Pro, PCM et MP3



Le format DSS a été mis au point pour les enregistreurs de voix numériques, permettant un taux de compression élevé avec peu de perte de qualité tout en vous permettant de sauvegarder des informations supplémentaires dans l'en-tête du fichier. Le format PCM permet un enregistrement stéréo avec une qualité audio semblable au CD. Le format MP3 est le format audio utilisé couramment par les consommateurs pour sauvegarder des fichiers audio et le format de codage standard pour le transfert et la lecture sur les reproducteurs audio numériques.

## Solution extensible



Étendez en toute simplicité la portée d'enregistrement de votre enregistreur de réunion Pocket Memo en connectant jusqu'à six microphones de réunion.

## Des microphones de réunion innovants



Le design de surface limite innovant des microphones de réunion intégrés utilise la pression acoustique de la table pour fournir un son et une qualité d'enregistrement excellents avec une capture de son à 360 degrés.

## Stockage du fil



Le rangement intégré du câble dans les microphones à 360° vous permet d'ajuster sa longueur pour répondre parfaitement à vos besoins, et d'assurer ainsi que votre bureau donne une impression d'ordre et de professionnalisme.

## Boîtier en métal élégant



Le boîtier en métal élégant garantit une grande mobilité et un transport en toute sécurité.

## Logiciel SpeechExec



Le logiciel SpeechExec organise le flux des fichiers de dictée et des documents entre l'auteur et le transcripteur, et vous permet de suivre la progression de votre travail.

## Solution prête à l'emploi



L'enregistreur de réunion Pocket Memo offre une excellente qualité sonore avec une technologie facile à utiliser.

## Carte mémoire interchangeable



Une capacité d'enregistrement pratiquement illimitée grâce à une carte mémoire échangeable.

## Téléchargement automatique via USB



Une fois branché, l'enregistreur de dictée Pocket Memo télécharge automatiquement vos fichiers audio directement sur l'ordinateur.

# Spécifications

## Connectivité

- Écouteurs : 3,5 mm
- Microphones : 3,5 mm
- USB : micro USB 2.0
- Connecteur de station d'accueil
- Emplacement de carte mémoire

## Affichage

- Type : TFT couleur
- Taille de la diagonale d'écran : 6,1 cm
- Résolution : 320 × 240 pixels

## Support de stockage

- Carte mémoire interchangeable
- Types de cartes mémoire : SD/SDHC, jusqu'à 32 Go
- Conforme pour le stockage de masse
- Vitesse de transfert des données : 6,75 Mo/s (vitesse de lecture), 5,0 Mo/s (vitesse d'écriture)

## Enregistrement audio

- Format d'enregistrement : DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard), MP3, PCM
- Microphones intégrés : 1 microphone directionnel, 1 microphone pour un enregistrement à 360 degrés
- Modes d'enregistrement : DSS QP (.ds2/mono), DSS SP (.dss/mono), MP3 (.mp3/stéréo), PCM Voice (.wav/mono), PCM Stereo (.wav/stéréo)
- Taux de compression : 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)
- Modes d'édition : insertion (DSS/DSS Pro), remplacement (DSS/DSS Pro, MP3, PCM), ajout (DSS/DSS Pro, MP3, PCM)
- Temps d'enregistrement (carte de 4 Go) : 700 heures (SP), 350 heures (QP), 50 heures (MP3), 27 heures (PCM Voice), 13 heures (PCM Stereo)
- Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS SP)

## Audio

- Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
- Diamètre du haut-parleur : 28 mm
- Réponse en fréquence acoustique : 300–7 500 Hz
- Puissance de sortie du haut-parleur : > 200 mW

## Commodité

- Possibilité d'extension par association en cascade
- Capture de son à 360 degrés
- Contrôle par une commande
- Enregistrement par USB
- Prise en charge multilingues : 5 langues
- Configuration d'ID auteur
- Verrouillage des fichiers
- Configuration de priorité
- Carte mémoire interchangeable
- Activation de l'enregistrement par la voix
- Mise à jour automatique du logiciel

## Commodité

- Indicateur volume de la voix
- Une touche unique pour l'enregistrement
- Activation de l'enregistrement par la voix
- Mises à jour possibles du micrologiciel
- Vitesse de lecture variable

## Alimentation

- Type de piles : batterie rechargeable Li-ion Philips ACC8100
- Capacité de la batterie : 1 000 mAh
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 30 heures d'enregistrement (mode DSS Pro)
- Temps de veille : plus de 200 jours
- Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

## Microphone de réunion

- Design : microphone de surface limite
- Type : microphone à condensateur électret
- Impédance : environ 2,2 kOhm @ 1 kHz
- Sensibilité : -38 dBV
- Réponse en fréquence : 30–18 000 Hz
- Tension d'alimentation fantôme : 1,5–5 V/0,5 mA
- Connecteur : 3,5 mm
- Jack d'écoute (cascade) : 3,5 mm
- Longueur du câble : 2 m
- Dimensions du produit (L × P × H) : 13 × 13 × 1,8 cm
- Poids net : 0,108 kg

## Configuration système (logiciel de flux de travail SpeechExec)

- Processeur : Intel Pentium 4, 1.0 GHz ou équivalent
- Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)
- Espace disque dur : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 850 Mo (32 octets)/2 Go (64 octets) pour Microsoft .NET Framework (Windows)
- Système d'exploitation : Windows 8/7/ Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.9/10.8 (les fonctionnalités sur Mac peuvent être limitées)
- Port USB libre
- Lecteur DVD-ROM
- Carte graphique : carte graphique conforme à DirectX avec accélération matérielle recommandée (Windows)
- Windows Media Player doit être installé sur les systèmes d'exploitation Windows

## Spécifications environnementales

- Conforme 2011/65/EU (RoHS)
- Produit soudé sans plomb

## Conditions d'utilisation

- Température : 5 – 45 °C
- Humidité : 10 – 90 %, aucune condensation

## Dimensions

- Dimensions du produit (H × L × P) : 123 × 53 × 15 mm
- Poids : 117 g incluant la batterie et la carte mémoire

## Contenu de l'emballage

- Enregistreur de dictée numérique Pocket Memo DPM8900
- Station d'accueil ACC8120
- Quatre microphones de réunion LFH9172/00
- Carte mémoire
- Alimentation secteur
- Batterie rechargeable ACC8100/00
- Commande
- Câble USB
- Câble répartiteur
- Étui
- Logiciel de dictée SpeechExec Dictate
- Boîtier métallique
- Guide de démarrage rapide



Date de parution 2014-02-03  
Version 1.2

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

La marque Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)