

# PHILIPS

## PocketMemo

### Enregistreur de réunion

Numérique

Capture du son à 360 degrés

Comprend quatre microphones de réunion

Logiciel SpeechExec



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



No 1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2017.

# Points forts

## Capture du son à 360 degrés



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

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## Solution prête à l'emploi



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

## Solution extensible



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

## Boîtier en métal élégant



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

## Carte mémoire interchangeable



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

# Points forts

## Téléchargement automatique via USB



Une fois branché, l'enregistreur PocketMemo 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 requise pour le logiciel

### Philips SpeechExec

Processeur : Processeur AMD double cœur ou  
équivalent, processeur 1 GHz ou supérieur  
RAM : 4 Go (64 bits)  
Espace disque : 100 Mo pour le logiciel  
SpeechExec, 4,5 Go pour Microsoft .NET  
Framework  
Système d'exploitation : Windows 10 Pro/  
Enterprise (64 bits)  
Carte graphique : compatible DirectX avec  
accélération matérielle recommandée  
Carte son compatible Windows  
Navigateur web : Internet Explorer 9 ou  
supérieur, ou la version actuelle de Chrome  
ou Firefox  
Port USB disponible  
Connexion Internet

## 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 réunion PocketMemo  
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 Basic Dictate  
(abonnement de 2 ans inclus)  
Boîtier métallique  
Guide de démarrage rapide

