



Philips Pocket Memo  
**enregistreur de dictée  
numérique**

Interrupteur à curseur

**POCKET MEMO**



**Gamme DPM8000**

## Enregistrement de qualité supérieure

grâce à la technologie 3D Mic

L'enregistreur de dictée Pocket Memo constitue une révolution dans le domaine de la dictée. La technologie de pointe 3D Mic offre une excellente qualité audio dans une multitude de situations d'enregistrement. Son design robuste et léger fournit une ergonomie parfaite pour travailler pendant plusieurs heures d'affilée. Grâce au logiciel SpeechExec Pro intégré qui garantit une gestion efficace de vos données et à la station d'accueil qui permet de télécharger vos fichiers, vos données vocales sont transcrites en données textuelles en quelques secondes.

### Qualité audio supérieure et design haut de gamme

- Technologie 3D Mic pour une qualité audio optimale et des résultats de reconnaissance vocale précis
- Détecteur de mouvement intégré pour une sélection automatique du microphone
- Interrupteur à curseur ergonomique pour une utilisation efficace avec une seule main
- Boîtier en acier inoxydable pour une résistance accrue

### Améliorez votre productivité

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Écran couleur grand format et interface utilisateur simple pour une utilisation aisée et intuitive
- Station d'accueil offrant un temps de charge rapide de la batterie et un enregistrement en mode mains libres
- Détecteurs de lumière et de mouvement pour une durée de vie étendue de la batterie

### Conçu pour les professionnels

- Cryptage des fichiers et verrouillage avec code PIN pour un niveau de sécurité élevé des données
- Scanner de code-barre intégré pour une documentation simplifiée
- Gestion à distance optimisant les délais de déploiement et de maintenance
- Mode classique offrant une utilisation simple et ludique

# PHILIPS

## Points forts

### Technologie 3D Mic



La technologie de pointe 3D Mic utilise deux microphones intégrés pour fournir une excellente qualité d'enregistrement : un microphone omnidirectionnel doté d'un capteur de son à 360 degrés permettant d'enregistrer les données provenant de plusieurs sources sonores (réunions, par exemple), et un microphone directionnel optimisé pour l'enregistrement vocal et pour offrir des fonctions de reconnaissance vocale très fiables.

### Détecteur de mouvement



Le détecteur de mouvement intégré identifie l'emplacement de l'appareil (sur un bureau ou dans la main) et active le microphone le plus adapté aux conditions d'enregistrement. Le détecteur de mouvement active automatiquement le mode stand-by quand l'appareil est inutilisé. Dès que le Pocket Memo est repris en main, il est prêt à enregistrer en moins d'une seconde.

### Interrupteur à curseur



L'interrupteur à curseur très réactif et ergonomique est conçu pour pouvoir activer d'une seule main toutes les fonctions d'enregistrement et de lecture et offre des capacités d'édition des fichiers simples et rapides (insertion, remplacement et ajout). Il fonctionne avec un signal de capteur optique pour éviter toute usure prématurée et augmenter sa durée de vie.

### Un design robuste et ergonomique



La forme asymétrique et ergonomique s'adapte parfaitement à la main. Sa conception fine et légère améliore le confort, même en cas d'utilisation pendant plusieurs heures d'affilée. Le dispositif bénéficie d'une enveloppe de protection robuste et durable grâce à l'utilisation de l'acier inoxydable.

### Logiciel de flux de travail SpeechExec



Le logiciel SpeechExec Pro gère 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.

### Écran couleur haute résolution



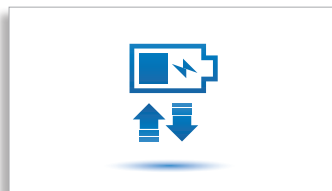
L'écran couleur grand format affiche des images très nettes et permet de visualiser rapidement l'ensemble des informations. L'interface utilisateur simple a été optimisée pour permettre une utilisation aisée et intuitive.

### Station d'accueil



La station d'accueil stable et robuste offre un temps de charge rapide et permet de transférer automatiquement les enregistrements sur votre ordinateur. En branchant la pédale de commande disponible en option, la station d'accueil permet d'enregistrer et de transcrire vos données en mode mains libres et même sans utiliser d'ordinateur.

### Durée de vie étendue de la batterie



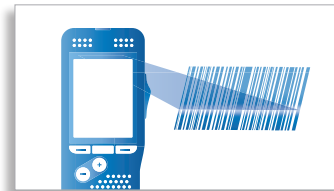
La batterie Li-ion à haute capacité peut être facilement rechargée en utilisant une prise USB micro standard. Les détecteurs de mouvement et de lumière intégrés garantissent une durée de vie étendue de la batterie. La technologie intelligente ajuste la luminosité de l'écran et active automatiquement le mode de veille si le dispositif n'est pas utilisé afin que votre enregistreur soit prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin.

### Sécurité



Les enregistrements peuvent être cryptés en temps réel à l'aide de la norme AES (Advanced Encryption Standard ou algorithme Rijndael) avec une longueur de clé de 256 bits. AES fournit un haut niveau de sécurité et a été approuvé aux États-Unis pour protéger les informations gouvernementales classées ultra sensibles. Un code PIN peut être attribué au périphérique afin de le protéger contre les utilisations non autorisées ou la lecture du fichier.

### Scanner de code-barre (DPM8500)



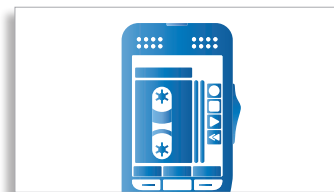
Le scanner de code-barre intégré permet d'associer des données client ou patient à un enregistrement en scannant simplement un code-barre, même affiché sur un écran\*. Cette fonction garantit une affectation fiable des identifiants client ou patient et optimise votre flux de travail.

### Configuration et maintenance à distance



Le logiciel Philips SpeechExec Remote Device Manager permet aux administrateurs informatiques de centraliser la gestion, la configuration et la mise à jour des équipements de dictée Philips afin de gagner du temps et des ressources. La gestion des paramètres de l'appareil pour les personnes, les groupes et les équipes ou à l'échelle de l'organisation peut être effectuée facilement à distance.

### Mode classique



De nombreux utilisateurs apprécient leurs appareils analogiques pour leur simplicité et leur convivialité. Le mode classique, disponible en option, permet à l'utilisateur de retrouver l'apparence et le style propres à un appareil analogique, afin qu'il puisse se concentrer sur l'essentiel tout en bénéficiant des avantages de la technologie numérique.

\*Les résultats du scannage peuvent être affectés par la qualité du code-barre lui-même, ainsi que par la résolution et les réglages de l'écran.

# Spécifications

## Connectivité

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

## Écran

- 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 (DPM8000, DPM8200), micro SD/SDHC (DPM8500), 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 (.dss/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 – 7500 Hz
- Puissance de sortie du haut-parleur : > 200 mW

## Alimentation

- Type de piles : Batterie rechargeable Li-ion Philips ACC8100
- Capacité de la batterie : 1 000 mAh
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 23 heures d'enregistrement (mode DSS Pro)
- Temps de veille : plus de 200 jours
- Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

## Sécurité

- Cryptage des fichiers en temps réel
- Norme de cryptage : Advanced Encryption Standard (AES ou algorithme Rijndael) avec 256 bits
- Verrouillage du dispositif avec un code PIN
- Identification de l'utilisateur via un code PIN
- Nombre d'identifiants utilisateurs pris en charge : 40

## Scanner de code-barre (DPM8500)

- Codes-barres compatibles : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Interleaved 2 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar, Matrix 2 of 5
- Moteur d'analyse : CCD, ligne unique

## 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 bits)/2 Go (64 bits) pour Microsoft .NET Framework (Windows)
- Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.8/10.7
- Port USB libre
- Lecteur DVD-ROM
- Carte graphique : Carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée (Windows)

## Spécifications environnementales

- Conforme 2002/95/EC (RoHS)
- Produit soudé sans plomb

## Conditions d'utilisation

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

## Dimensions

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

## Contenu de l'emballage

- Pocket Memo enregistreur de dictée numérique
- Station d'accueil
- Carte mémoire
- Batterie rechargeable
- Câble USB
- Étui
- DVD avec le logiciel (DPM8000, DPM8200)
- Manuel de l'utilisateur

## Accessoires disponibles

- Batterie rechargeable Li-ion Philips ACC8100
- Carte mémoire SDHC Philips LFH9004
- Capteur téléphonique Philips LFH9162
- Microphone de réunion Philips LFH9172
- Pédale de commande Philips LFH2210
- Adaptateur WLAN Philips ACC8160
- Logiciel de gestion d'appareils à distance Philips SpeechExec LFH7470
- Philips SDK pour matériel de dictée LFH7475

# Versions

## DPM8000



- Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)
- Logiciel de flux de travail SpeechExec Pro Dictate

## DPM8100



- Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)

## DPM8200



- Interrupteur à curseur (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)
- Logiciel de flux de travail SpeechExec Pro Dictate

## DPM8300



- Interrupteur à curseur (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)

## DPM8500



- Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)
- Scanner de code-barre intégré



Date de parution 2013-07-25  
Version 1.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. 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)