

# PHILIPS

## PocketMemo

### Enregistreur vocal

Numérique

Bouton-poussoir pratique

Deux microphones

Logiciel SpeechExec



DPM6000



## Enregistrements d'une excellente qualité et ergonomie exceptionnelle

L'enregistreur vocal PocketMemo constitue une révolution dans le domaine de la dictée. Ses deux microphones offrent une qualité audio supérieure pour vos dictées. Son design robuste et léger fournit une ergonomie parfaite pour travailler pendant plusieurs heures d'affilée. Les fonctions d'économie d'énergie et une batterie Li-ion de haute capacité offrent une capacité d'enregistrement prolongée et un chargement facile grâce à une connexion USB standard

### Qualité audio supérieure et design haut de gamme

- Deux microphones pour des enregistrements audio stéréo supérieurs
- Bouton-poussoir pratique pour un contrôle d'enregistrement professionnel
- 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 intuitive pour une utilisation facile et pratique
- Détecteurs de lumière et batterie Li-ion pour une plus longue durée de vie

### Conçu pour les professionnels

- Configuration de priorité pour traiter en premier les tâches urgentes
- Qualité d'enregistrement élevée en format DSS et MP3
- Station d'accueil et pédale de commande en option pour une dictée et transcription en mode mains libres sans utiliser d'ordinateur



No 1 de l'enquête de  
satisfaction client mondiale  
SPS de 09/2015.



# Points forts

## Qualité audio supérieure



Grâce aux microphones intégrés, les enregistrements audio stéréo sont d'une qualité supérieure. Les enregistrements d'une extrême clarté s'adaptent parfaitement à la reconnaissance vocale.

## Logiciel de flux de travail SpeechExec



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

## Configuration de priorité



Grâce à l'option de configuration de priorité, les enregistrements urgents peuvent être traités en priorité. Ainsi, aucun enregistrement important ne sera oublié et vous-même et votre transcripteur pourrez mieux gérer vos charges de travail.

## Commande d'enregistrement professionnel



L'enregistreur 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) grâce à un bouton-poussoir très pratique.

## Écran couleur grand format



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.

## Enregistrement DSS et MP3



Le format DSS a été mis au point spécialement pour les enregistrements vocaux numériques et afin d'atteindre un taux de compression élevé avec peu de perte de qualité. Le format DSS vous permet aussi de stocker des informations supplémentaires dans l'en-tête de fichier, ce qui facilite l'organisation et la transcription des fichiers de dictée. Le format MP3 est le fichier audio commun pour le stockage audio des consommateurs et un format de codage standard pour le transfert et la lecture sur des lecteurs audio numériques.

## 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. L'appareil est antichoc conformément à la norme militaire américaine 516.6.

## Durée de vie étendue de la batterie



La batterie Li-ion à haute capacité peut être facilement rechargée au moyen d'une prise USB micro standard. Le détecteur de lumière intégré assure une durée de vie prolongée de la batterie, jusqu'à 50% de plus par rapport à la concurrence. La technologie intelligente ajuste la luminosité de l'écran, afin que votre enregistreur soit prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin.



# Points forts

## Station d'accueil en option



La station d'accueil stable et pratique 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 sans utiliser d'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 (Digital Speech Standard), MP3, PCM  
 Microphones intégrés : 2 microphones omnidirectionnels pour l'enregistrement stéréo  
 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), remplacement (DSS, MP3, PCM), ajout (DSS, 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

## 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)  
 Temps de veille : plus de 200 jours  
 Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

## Configuration requise pour le logiciel

### Philips SpeechExec

Processeur : Processeur AMD double cœur ou équivalent, processeur 1 GHz ou supérieur  
 RAM : 2 Go (32 bits) / 4 Go (64 bits)  
 Espace disque : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 4,5 Go pour Microsoft .NET Framework  
 Système d'exploitation : Windows 10 (64 bits), Windows 8.1 / 7 (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 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 requise pour l'activation du logiciel

## 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 vocal PocketMemo  
 Carte mémoire  
 Batterie rechargeable  
 Câble USB  
 Étui  
 Logiciel de dictée SpeechExec  
 Guide de démarrage rapide

## Accessoires disponibles

Batterie rechargeable Li-ion Philips ACC8100  
 Carte mémoire SDHC Philips ACC9008  
 Capteur téléphonique Philips LFH9162  
 Microphone de réunion Philips LFH9172  
 Station d'accueil Philips ACC8120  
 Pédale de commande Philips LFH2210

