



Philips Pocket Memo
enregistreur de dictée
avec logiciel de flux
de travail SpeechExec

Numérique
Interrupteur à curseur

POCKET MEMO

Gamme DPM7000



Enregistrements d'une excellente qualité

et ergonomie exceptionnelle

L'enregistreur de dictée Pocket Memo 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. Le mode classique permet à l'utilisateur de retrouver l'apparence et le style propres à un dispositif analogique, afin qu'il puisse se concentrer sur l'essentiel tout en bénéficiant des avantages de la technologie numérique.

Qualité audio supérieure et design haut de gamme

- Deux microphones pour des enregistrements audio stéréo supérieurs
- 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 intuitive pour une utilisation facile et pratique
- Mesures d'économie d'énergie avec une batterie Li-ion pour une plus longue vie

Conçu pour les professionnels

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

PHILIPS

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.

Interrupteur à curseur résistant à l'usure



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 de lumière 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 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.

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.

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.

Configuration de priorité



Avec 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.

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.

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.

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 27 heures d'enregistrement (mode DSS)
- Temps de veille : plus de 200 jours
- Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

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 × 15 mm
- Poids : 117 g incluant la batterie et la carte mémoire

Contenu de l'emballage

- Enregistreur de dictée numérique Pocket Memo
- Carte mémoire
- Batterie rechargeable
- Câble USB
- Étui
- Logiciel de dictée SpeechExec Dictate
- Guide de démarrage rapide

Accessoires disponibles

- Batterie rechargeable Li-ion Philips ACC8100
- Carte mémoire SDHC Philips LFH9004
- Capteur téléphonique Philips LFH9162
- Microphone de réunion Philips LFH9172
- Station d'accueil Philips ACC8120
- Pédale de commande Philips LFH2210

Versions

Interrupteur à curseur à 4 positions (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)



- DPM7000

Interrupteur à curseur à 4 positions (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)



- DPM7200



Date de parution 2014-02-03
Version 1.2

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les spécifications 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