

PHILIPS

PocketMemo

Enregistreur vocal

Numérique

Interrupteur à curseur

Deux microphones

Logiciel SpeechExec



Série DPM7000



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. 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



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.

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

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.

Points forts

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.

Versions

DPM7000



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

DPM7200



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

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 × 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 Dictate
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

