

PHILIPS Pocket-Mémo DPM6000: Enregistreur vocal à bouton-poussoir, 2 Mic Stéréo



DESCRIPTION

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. 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 simple pour une utilisation aisée et intuitive
- Détecteurs de lumière et batterie Li-ion pour une plus longue durée de vie

Conçu pour les professionnels

- Paramètre de priorité pour un traitement selon l'urgence
- Enregistrement haute qualité au 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.

Deux microphones pour des enregistrements audio stéréo supérieurs

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.

Bouton-poussoir pratique pour un contrôle 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.

Boîtier en acier inoxydable pour une résistance accrue

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 pour une gestion efficace des données

Le logiciel SpeechExec gère le flux des fichiers de dictée et des documents entre l'auteur et le transcripneur et vous permet de suivre la progression de votre travail.

Écran couleur grand format et interface utilisateur simple pour une utilisation aisée et intuitive

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.

Détecteurs de lumière et batterie Li-ion pour une plus longue durée de vie

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 vie prolongée de la batterie. La technologie intelligente ajuste la luminosité de l'écran, afin que votre enregistreur soit prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin.

Paramètre de priorité pour un traitement selon l'urgence

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 transcripneur pourrez mieux gérer vos charges de travail.

Enregistrement haute qualité au format DSS et MP3

Le format DSS a été développé pour être utilisé sur des enregistreurs de voix numériques, délivrant un rapport de compression élevé avec une perte de qualité minimale tout en vous permettant de stocker des informations supplémentaires dans l'en-tête de fichier. Ce format facilite l'organisation et la transcription des fichiers de dictée. Le format MP3 est le format audio couramment utilisé pour stocker les fichiers audio, et par conséquent un format de codage standard pour le transfert et la lecture de fichiers musicaux sur les lecteurs audio numériques.

Station d'accueil et pédale de commande en option pour une dictée et transcription en mode mains libres sans utiliser d'ordinateur

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : DPM6000/02

Audio :

Mode d'enregistrement : Medium Play (MP)

Microphone intégré : Oui

Temps d'enregistrement maximal : 30 h

Formats audio pris en charge : DSS, MP3, PCM

Débits du MP3 : 192 - 353 Kbit/s

Écran :

Type d'écran : TFT

Résolution de l'écran : 320 x 240 pixels

Taille de l'écran : 6,1 cm (2.4»)»

Haut-parleurs :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Énergie de sortie : 200 mW

Diamètre du haut-parleur : 2,8 cm

Connectivité :

Interface : USB

Entrée jack microphone : Oui

Sortie casque audio : Oui

Support de stockage :

Types de supports acceptés : Carte flash

Batterie :

Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)

Capacité de la batterie : 1000 mAh

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC

Enregistrement de la durée de vie de la batterie : 30 h

Détails techniques :

Couleur du produit : Noir, Argent

Batterie rechargeable : Oui

Casque connection : 3,5 mm

Contenu de l'emballage : Pocket Memo digital voice recorder Memory card Rechargeable battery USB cable Pouch SpeechExec Dictate workflow software Quick start guide

Formats d'enregistrement audio : DSS, MP3

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Logiciel CD : Oui

Poids (y compris la batterie) : 117 g

Stockage de masse USB : Oui

Temps de rechargement de la batterie : 3 h

Type de direction de microphone : Omnidirectionnel

Poids et dimensions :

Largeur : 53 mm

Profondeur : 123 mm

Hauteur : 15 mm

Poids : 117 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : 5 - 45 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Logiciel :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 7 Enterprise, Windows 8

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.9 Mavericks

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : USB

Étui : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Configuration minimale du système :

Mémoire vive (RAM) minimale : 1024 Mo