



Philips Pocket Memo
kit de dictée et de
transcription
avec logiciel de flux
de travail SpeechExec

Numérique
Interrupteur à curseur

POCKET MEMO

DPM7700



Il est maintenant facile de passer de la voix au texte

avec une qualité d'enregistrement supérieur

Le kit de dictée et de transcription Philips vous permet de passer de la voix au texte encore plus rapidement qu'avant. L'enregistreur de dictée Pocket Memo dispose de deux microphones pour une qualité audio supérieure, avec un design ergonomique robuste et pourtant léger. Utilisé de pair avec le logiciel convivial et une pédale de commande très pratique, la dictée et la transcription n'ont jamais été aussi faciles.

Solution d'enregistrement professionnelle

- Deux microphones pour des enregistrements audio stéréo supérieurs
- Qualité d'enregistrement élevée en format DSS et MP3
- Interrupteur à curseur ergonomique pour une utilisation efficace avec une seule main
- Boîtier en acier inoxydable pour une résistance accrue
- Écran couleur grand format et interface utilisateur intuitive pour une utilisation facile et pratique
- Des fonctions d'économie d'énergie et une batterie Li-ion pour prolonger la durée de vie
- Téléchargement de fichier automatique via USB pour une transcription rapide
- Mode classique offrant une utilisation simple et aisée

Solution de transcription professionnelle

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Une pédale de commande ergonomique pour un contrôle de lecture pratique
- Casque stéréo léger pour plus de confort
- Information par ordre de priorité pour que les tâches urgentes soient traitées en premier

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.

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.

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



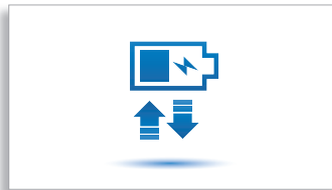
La forme asymétrique et ergonomique s'adapte parfaitement à la main. Sa conception fine et légère améliore le confort, même en cas d'utilisation pendant plusieurs heures d'affilée. Le dispositif bénéficie d'une enveloppe de protection robuste et durable grâce à l'utilisation de l'acier inoxydable.

Écran couleur grand format



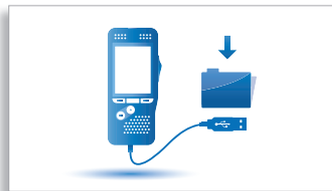
L'écran couleur grand format affiche des images très nettes et permet de visualiser rapidement l'ensemble des informations. L'interface utilisateur simple a été optimisée pour permettre une utilisation aisée et intuitive.

Durée de vie étendue de la batterie



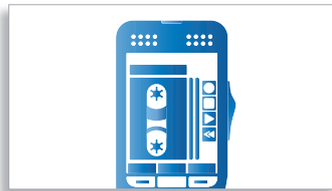
La batterie Li-ion à haute capacité peut être facilement rechargée au moyen d'une prise USB micro standard. Le détecteur de lumière intégré assure une durée de vie prolongée de la batterie, jusqu'à 50% de plus par rapport à la concurrence. La technologie intelligente ajuste la luminosité de l'écran,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

Téléchargement automatique



Une fois branché, l'enregistreur de dictée Pocket Memo télécharge automatiquement vos fichiers audio directement sur l'ordinateur.

Mode classique



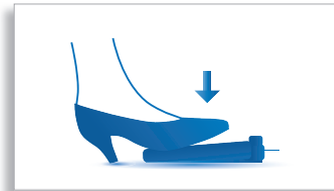
De nombreux utilisateurs apprécient leurs appareils analogiques pour leur simplicité et leur convivialité. Le mode classique, disponible en option, permet à l'utilisateur de retrouver l'apparence et le style propres à un appareil analogique, afin qu'il puisse se concentrer sur l'essentiel tout en bénéficiant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

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 transcripneur, et vous permet de suivre la progression de votre travail.

Pédale de commande ergonomique



Un design ergonomique et fin garantit un contrôle en mode mains libres de toutes les fonctions de lecture avec un effort physique moindre.

Casques stéréo professionnels



Casque stéréo léger « sous le menton », conçu pour assurer une excellente qualité audio, avec des coussinets ultradoux pour un plus grand confort.

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 transcripneur pourrez mieux gérer vos charges de travail.

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

Dimensions

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

Pédale de commande

- Connectivité : connexion USB
- Dimensions du produit (L × H × P) : 19,5 × 13 × 3,5 cm
- Poids : 0,660 kg

Casque stéréo

- Style : sous le menton
- Système acoustique : ouvert
- Type d'aimant : néodyme
- Diaphragme : dôme en PET
- Bobine acoustique : cuivre
- Qualité sonore : optimisée pour la lecture de la voix
- Impédance : 2 × 32 Ohm
- Puissance maximale en entrée : 2 × 10 mW
- Sensibilité : 103 dB
- Diamètre du haut-parleur : 14 mm
- Connexion par câble : un côté
- Longueur du câble : 3,0 m
- Connecteur : 3,5 mm, à angle droit, stéréo
- Finition connecteur : plaqué or
- Dimensions du produit (L × H × P) : 16 × 15 × 1,8 cm
- Poids : 53 g

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

Contenu de l'emballage

- Enregistreur de dictée numérique Pocket Memo DPM7200
- Pédale de commande LFH2330
- Casques stéréo LFH0334
- Carte mémoire
- Logiciel de transcription SpeechExec Transcribe
- Logiciel de dictée SpeechExec Dictate
- Batterie rechargeable
- Câble USB
- Étui
- 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

