PHILIPS

PocketMemo

Kit de dictée et de transcription

Enregistreur vocal avec interrupteur à curseur

Pédale de commande pour transcription

Casque stéréo de type sous le menton

Logiciel SpeechExec



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 vocal PocketMemo 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



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

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.











Points forts

Téléchargement automatique



Une fois branché, l'enregistreur vocal PocketMemo 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 transcripteur, 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. L'interrupteur à commandes magnétique, la pédale de contrôle robuste et une conception étanche rendent l'appareil extrêmement durable avec une longue durée de vie.

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 transcripteur 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)

(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 : 1000 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

Dimensions

mémoire

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

Pédale de commande

Connectivité : connexion USB Dimensions du produit (L × H × P) :

 $19,5 \times 13 \times 3,5 \text{ cm}$ 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 ($L \times H \times P$) :

16 × 15 × 1,8 cm Poids : 53 g

Configuration requise pour le logiciel Philips SpeechExec

Processeur : Processeur AMD double cœur ou équivalent, processeur 1 GHz ou supérieur

RAM: 4 Go (64 bits)

Espace disque : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 4,5 Go pour Microsoft .NET

Framework

Système d'exploitation : Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit) Carte graphique : compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée Carte son compatible Windows

Port USB disponible Connexion Internet

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 vocal PocketMemo DPM7200 Pédale de commande ACC2330 Casques stéréo LFH0334 Carte mémoire Logiciel de transcription SpeechExec Basic

(abonnement de 2 ans inclus)
Logiciel de dictée SpeechExec Basic
(abonnement de 2 ans inclus)
Batterie rechargeable

Câble USB Étui

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

© 2022 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.



Date de parution 2022-01-14

Version 1.2