



Philips Pocket Memo
Kit de dictée et de
transcription avec logiciels
SpeechExec

Fonctionnement par boutons-
poussoirs

POCKET MEMO

LFH9399



Plus de performance en moins de temps

Avec une solution de dictée et de transcription numérique

Le kit de dictée et de transcription Philips allie design ergonomique du matériel et logiciel convivial. Il n'a jamais été aussi simple de créer des fichiers de dictée de haute qualité et de les transférer à votre dactylographe.

Solution professionnelle d'enregistrement

- Édition professionnelle grâce aux boutons-poussoirs
- Carte mémoire interchangeable pour un enregistrement illimité
- Microphone haute qualité intégré pour un son impeccable
- Enregistrement haute qualité au format DSS et MP3
- Corps en métal léger ultra-pratique
- Chargement direct via USB pour économiser

Solution professionnelle de transcription

- Logiciel SpeechExec pour une gestion facile des données
- Pédale ergonomique pour un contrôle facile de la lecture
- Casque stéréo léger pour un confort accru
- Paramètre de priorité pour un traitement selon l'urgence
- Téléchargement automatique de fichiers via USB pour une transcription rapide

PHILIPS

Points forts

Carte mémoire interchangeable



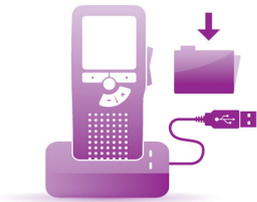
Capacité d'enregistrement quasiment illimitée grâce à une carte mémoire interchangeable.

Enregistrement 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'entête 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.

Téléchargement automatique via USB



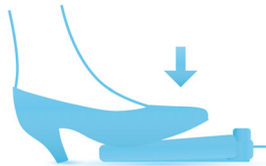
Une fois branché, l'enregistreur Pocket Memo télécharge automatiquement les fichiers audio sur votre ordinateur.

Paramètre de priorité



Avec l'option de paramètre de priorité, les enregistrements urgents sont traités en premier.

Pédale ergonomique



Le design fin et ergonomique garantit un contrôle mains libres de toutes les fonctions de lecture avec un minimum d'effort.

Microphone haute qualité



Le microphone intégré offre une sensibilité accrue à l'enregistrement et un son d'une excellente qualité.

Corps en métal léger



Le corps en métal léger de forme ergonomique est idéal pour travailler confortablement, aussi longtemps que nécessaire.

Fonctions de modification professionnelles



Édition des fichiers simple et rapide (insertion, écrasement, ajouts) grâce aux boutons-poussoirs très pratiques.

Casque professionnel



Casque tour de cou léger conçu pour fournir un son parfait, avec coussinets doux pour un confort absolu.

Caractéristiques

Inclus

- Enregistreur numérique LFH9375
- Pédale USB
- Écouteurs stéréo LFH0334
- Logiciel SpeechExec Transcribe
- Logiciel SpeechExec Dictate

Connectivité

- Casque: 3,5 mm
- Microphone: 3,5 mm
- USB: Mini USB 2.0
- Connecteur de synchronisation
- Port carte mémoire

Afficheur

- Type: LCD
- Diagonale de l'écran: 44 mm/1,7 pouce
- Rétroéclairage: blanc

Supports de stockage

- Carte mémoire interchangeable
- Types de carte mémoire: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC)
- Compatible avec stockage de masse

Enregistrement audio

- Formats d'enregistrement: Digital speech standard (DSS), MPEG1 couche 3 (MP3)
- Microphone intégré: mono
- Modes d'enregistrement: XHQ (MP3/stéréo), HQ (MP3/stéréo), QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Débit binaire: 13,5, 28, 64, 128 kbit/s
- Durée d'enregistrement (carte de 2 Go): 349 heures (SP), 170 heures (QP), 72 heures (HQ), 36 heures (XHQ)
- Taux d'échantillonnage: 44,1 (XHQ), 32 kHz (HQ), 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Son

- Type de haut-parleur: haut-parleur dynamique de forme arrondie intégré
- Diamètre du haut-parleur: 30 mm
- Puissance de sortie de l'enceinte: 200 mW
- Réponse en fréquence: 300–8 000 (XHQ), 300–8 000 (HQ), 300–7 000 (QP), 300–5 700 (SP) Hz

Pratique

- Fonctions de modification professionnelles
- Plusieurs langues prises en charge: 5 langues (EN, FR, DE, ES, IT)
- 2 boutons intelligents
- Paramètre d'ID d'auteur
- Contrôle via boutons-poussoirs
- Verrouillage des fichiers
- Commande d'un seul pouce
- Paramètre de priorité
- Enregistrement à déclenchement vocal
- Mises à jour automatiques du logiciel

Alimentation

- Type de batterie: alcaline AAA/LR03, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Nombre de piles: 2

- Rechargeable: oui, via USB
- Autonomie de la batterie: jusqu'à 23 heures en mode d'enregistrement SP
- Piles fournies: rechargeable

Pédale de commande

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

Casque

- Stylise: sous le cou
- Système acoustique: ouvert
- Type d'aimant: néodyme
- Diaphragme: dôme PET
- Bobine acoustique: cuivre
- Qualité sonore: optimisé pour la lecture vocale
- Impédance: 2 × 32 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 2 × 10 mW
- Sensibilité: 103 dB
- Diamètre du haut-parleur: 14 mm
- Connexion câble: unilatérale
- Longueur du câble: 3 m
- Connecteur: 3,5 mm, angle droit, stéréo
- Finition du connecteur: plaqué or
- Dimensions du produit (l × P × H): 16 × 15 × 1,8 cm
- Poids: 0,660 kg

Configuration système requise

- Processeur: Pentium IV 1 GHz recommandé
- Mémoire vive: 1 Go (2 Go recommandés)
- Capacité disque dur: 100 Mo pour SpeechExec, 850 Mo pour Microsoft .NET 4
- Sortie écouteurs ou haut-parleurs
- Système d'exploitation: Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits)
- Port USB libre
- Lecteur de DVD-ROM
- Carte graphique: Carte graphique compatible DirectX avec accélération logicielle recommandée
- Composant audio: Composant audio compatible Windows

Caractéristiques environnementales

- Conforme à la directive 2002/95/EC (RoHS)
- Produit sans soudures au plomb

Accessoires

- Logiciel SpeechExec Dictate
- Logiciel SpeechExec Transcribe
- Câble USB
- Carte mémoire Secure Digital
- Trousse
- 2 piles AAA Ni-MH
- Guide de démarrage rapide

Design et finition

- Couleur(s): Dictaphone numérique : argent/noir
- Matériau: Dictaphone numérique : corps en métal



Date de publication
2016-04-22

Version: 5.2.8

12 NC: 8735 939 90011
UPC: 6 09585 19344 4

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
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.

www.philips.com