



Philips Pocket Memo
**enregistreur de dictée
numérique**
avec logiciel SpeechExec

Boutons poussoirs

POCKET MEMO



LFH9375

Plus de performance en moins de temps

avec la dictée numérique

Pratique, puissante et efficace, vous pouvez utiliser en toute simplicité la toute dernière solution d'enregistrement avec boutons-poussoirs. Avec la carte mémoire interchangeable, vous disposez d'une capacité d'enregistrement presque illimitée et bénéficiez d'une qualité de son exceptionnelle grâce au format DSS.

Qualité audio supérieure

- Microphone haute qualité intégré pour un son impeccable
- Enregistrement haute qualité au format DSS et MP3

Améliorez votre productivité

- Logiciel SpeechExec pour une gestion facile des données
- Édition professionnelle grâce aux boutons-poussoirs
- Paramètre de priorité pour un traitement selon l'urgence
- Téléchargement automatique de fichiers via USB pour une transcription rapide

Conçu pour les professionnels

- Carte mémoire interchangeable pour un enregistrement illimité
- Corps en métal léger ultra-pratique
- Chargement direct via USB pour économiser
- Fonction de déclenchement vocal pour l'enregistrement mains libres

PHILIPS

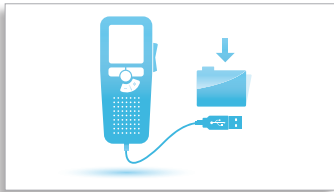
Points forts

Carte mémoire interchangeable



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

Téléchargement automatique via USB



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

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'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.

Microphone haute qualité



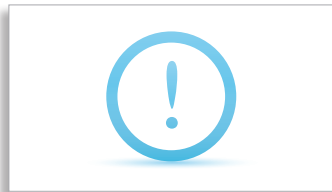
Le microphone intégré offre une sensibilité accrue à l'enregistrement et un son d'une excellente qualité.

Corps en métal léger



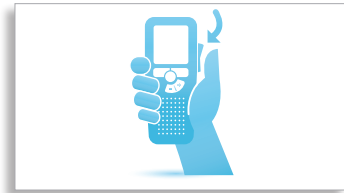
Le corps en métal léger de forme ergonomique est idéal pour travailler confortablement, aussi longtemps que nécessaire.

Paramètre de priorité



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

Fonctions de modification professionnelles



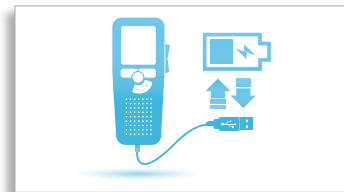
Édition des fichiers simple et rapide (insertion, écrasement, ajouts) grâce aux boutons-poussoirs très pratiques.

Logiciel SpeechExec



SpeechExec envoie vos enregistrements à votre assistant pour transcription et vous permet de suivre l'avancement de votre travail.

Chargement direct via USB



Contribuez à la protection de l'environnement en rechargeant les piles de votre appareil via USB, plutôt que d'en acheter de nouvelles.



Caractéristiques

Connectivité

- Écouteurs: 3,5 mm
- Microphone: 3,5 mm
- Entrée ligne
- USB: USB 2.0 haut débit
- Port carte mémoire

Affichage

- Type: LCD
- Diagonale 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

Audio recording

- 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 kbit/s(SP), 27 kbit/s (QP), 64 kbit/s (HQ), 128 (XHQ)
- 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 du haut-parleur: 200 mW
- Réponse en fréquence: 300–8 000 (XHQ), 300–8 000 (HQ), 300–7 000 (QP), 300–5 700 (SP) Hz

Praticité

- 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

Puissance

- Type de batterie: alcaline AAA/LR03, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Nombre de piles: 2
- Rechargeable: oui, via USB
- Autonomie des piles: jusqu'à 23 heures en mode d'enregistrement SP
- Piles fournies: rechargeable

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 8/7/Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.8/10.7
- 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
- Câble USB
- Carte mémoire Secure Digital
- Housse
- Piles rechargeables AAA LFH9154
- Guide de mise en route

Design et finition

- Couleur(s): noir aluminium
- Matériau: boîtier tout en métal



Date de publication 2013-07-29
Version 2.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. La marque Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

www.philips.com/dictation