

avec logiciel de flux de travail SpeechExec

Interrupteur à curseur

POCKET MEMO



Gamme LFH9500

Mettez l'accent sur ce qui est important

avec une solution de dictée professionnelle

Conçus sur mesure pour les besoins des professionnels, le design et la technologie avancés de l'enregistreur de dictée Pocket Memo 9500 garantissent une qualité sonore cristalline et une simplicité d'utilisation sans égale, le tout dans un boîtier en métal robuste. Le logiciel SpeechExec Pro Dictate inclus assure l'intégration simple dans votre flux de documents quotidien.

Amélioration de votre productivité

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Interrupteur à curseur ergonomique pour une commande avec le pouce efficace
- Fonctions d'édition professionnelles pour une révision aisée des fichiers

Qualité audio supérieure

- Microphone de qualité supérieure pour des résultats de reconnaissance vocale précis
- Encodage DSS pro pour l'enregistrement vocal optimisé

Conception pour les professionnels

- Station USB pour le chargement rapide des batteries et le transfert simple
- Commande de menu intuitive grâce à des « boutons intelligents »



Points forts du produit

Logiciel SpeechExec Pro



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

Commande par interrupteur à curseur



Grâce à l'interrupteur à curseur professionnel, vous pouvez conserver vos habitudes de travail tout en améliorant votre flux de dictée. Très réactif, il est conçu pour l'utilisation à une main.

Fonctions d'édition professionnelles



Édition (insertion, réécriture, annexe) simple et rapide grâce à l'interrupteur à curseur très pratique.

Microphone haute qualité



Le microphone intégré de qualité supérieure offre une sensibilité d'enregistrement accrue et une qualité audio améliorée.

Encodage DSS pro



Le format de fichier .dss est le standard international pour le traitement vocal professionnel. Offrant une excellente qualité audio pour l'enregistrement vocal, le format .dss autorise un taux de compression élevé et réduit la taille des fichiers, le trafic réseau et l'espace mémoire nécessaire. Il vous permet également d'enregistrer des informations supplémentaires dans l'en-tête des fichiers, comme le nom du client/patient, et facilite ainsi l'organisation.

Station USB

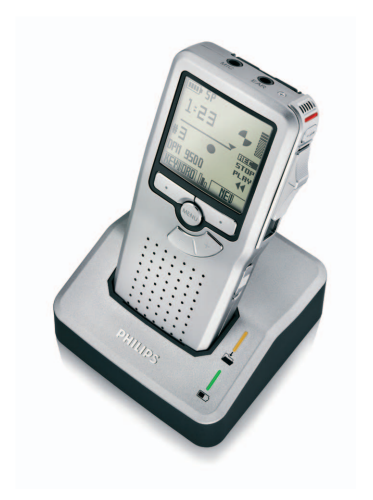


L'enregistreur numérique Pocket Memo peut être chargé rapidement via une connexion USB avec votre PC. Vous êtes ainsi assuré que votre enregistreur est toujours prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin. Par ailleurs, vos fichiers sont transférés automatiquement sur votre PC.

Boutons intelligents



Deux « boutons intelligents » vous permettent de commander les options de menu et de réaliser rapidement des sélections. Naviguez rapidement et intuitivement entre les menus pour affecter des types de tâches et autres commandes.











Caractéristiques

Connectique

Écouteurs : 3,5 mmMicrophone : 3,5 mmUSB : USB 2.0 haut débit

• Connecteur de station d'accueil

• Emplacement de carte mémoire SD (HC)

• Alimentation : 6V CC

Affichage

• Type : LCD

• Taille de la diagonale d'écran : 44 mm / 1,71"

Résolution : 128 × 128 pixels
Rétro-éclairage : blanc

Supports de stockage

· Carte mémoire interchangeable

• Types de cartes mémoire : Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), jusqu'à 32 Go

· Compatible pour le stockage de masse

Enregistrement audio

 Format d'enregistrement : DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard)

· Microphone intégré : mono

Modes d'enregistrement : QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)

• Taux de compression : 13,5 kbit/s (SP), 28 kbit/s (QP)

 Temps d'enregistrement (carte 2 Go): 349 heures (SP), 170 heures (QP)

Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Haut-parleur

• Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré

• Diamètre du haut-parleur : 30 mm

• Puissance de sortie du haut-parleur : 200 mW

 Réponse en fréquence : 300–7 000 Hz (QP), 300–5 700 Hz (SP)

Fonctionnalités

Commande par interrupteur à curseur à 4 positions

• Fonctions d'édition professionnelles

· Configuration de priorité

Utilisation avec le pouce

Prise en charge multilangues : 4 langues (EN, FR, DE, ES)

• 2 boutons intelligents

• Chargement rapide via USB

Configuration d'ID auteur

· Verrouillage de fichier

• Enregistrement à activation vocale

• Mise à jour logicielle automatique

Alimentation

Piles incluses

• Nombre de piles : 2

 Type de piles : AAA/LR03 alcalines, Philips AAA Ni-MH LFH9154

• Rechargeables : oui, via USB

 Autonomie des piles: jusqu'à 21 heures (mode SP) avec les piles alcalines Philips, jusqu'à 19 heures (mode SP) avec les piles rechargeables Philips Ni-MH LFH9154

• Temps de charge (pleine charge) : chargement rapide via USB : 2,5 heures

Configuration système requise (SpeechExec Pro)

• Processeur : Pentium IV 1 GHz recommandé

• Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)

• Espace disque dur : 100 Mo pour SpeechExec, 850 Mo pour Microsoft .NET 4

• Sortie pour écouteurs ou haut-parleurs

Système d'exploitation: Windows 7 (32/64 bit),
 Windows Vista (32/64 bit), Windows XP (32 bit)

Port USB libre

Lecteur DVD-ROM

 Carte graphique : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée

 Appareil audio : appareil audio compatible Windows

Spécifications environnementales

• Conforme à 2002/95/EC (RoHS)

· Produit soudé sans plomb

Contenu de l'emballage

• Enregistreur de dictée numérique Pocket Memo

Logiciel SpeechExec Pro Dictate

Station d'accueil USB LFH9120

Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)

• 2 piles rechargeables Philips AAA LFH9154

Câble USB

• Étui en cuir

Manuel d'utilisation

Guide de démarrage rapide

Accessoires

Piles rechargeables AAA LFH9154

· Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)

Alimentation Philips LFH9146

Station d'accueil USB LFH9120

Design et finition

• Couleur(s) : argent/noir

• Matériau : boîtier entièrement métallique

Conditions de fonctionnement

• Température : 5 °-45 °C

• Humidité : 10 %–90 %

Caractéristiques

 Dimensions du produit (L × P × H) : 50 mm × 116 mm × 17 mm

 Poids: 106 g, avec deux piles rechargeables Philips AAA Ni-MH (LFH9154)

Versions

Interrupteur à curseur à 4 positions (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)



• LFH9500 avec logiciel de flux de travail SpeechExe

Interrupteur à curseur à 4 positions (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)



 LFH9520 avec logiciel de flux de travail SpeechExec



Date de publication 2011-10-21 Version 2.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

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

www.philips.com/dictation