



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

Interrupteur à curseur

**POCKET MEMO**



**LFH9380**

## Plus de performance en moins de temps

avec la dictée numérique

Vous appréciez votre enregistreur à bandes mais vous souhaitez améliorer son efficacité ? C'est là que le Pocket Memo 9380 entre en action. Grâce au commutateur à coulisse professionnel, vous pouvez garder vos habitudes de travail tout en optimisant vos tâches de dictée.

### Qualité audio supérieure

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

### Améliorez votre productivité

- Logiciel SpeechExec pour une gestion facile des données
- Édition professionnelle grâce au commutateur à coulisse
- 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

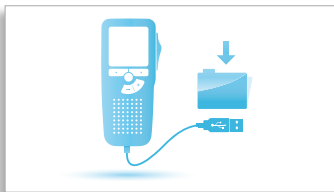
## Points forts

### 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 haute qualité au format DSS



Le format DSS a été développé pour être utilisé sur des enregistreurs de voix numériques, fournissant 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.

### Microphone haute qualité



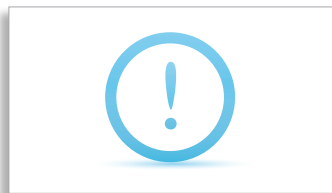
Le microphone intégré offre une sensibilité accrue à l'enregistrement et un son d'une excellente qualité.

### Corps en métal léger



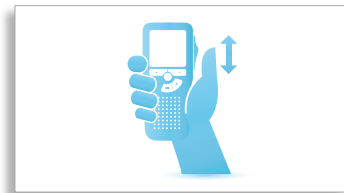
Le corps en métal léger de forme ergonomique est idéal pour travailler confortablement, aussi longtemps que nécessaire.

### Paramètre de priorité



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

### Fonctions de modification professionnelles



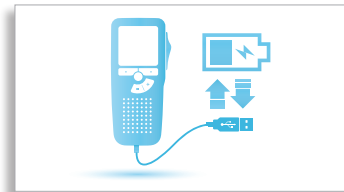
Édition des fichiers simple et rapide (insertion, écrasement, ajouts) grâce au commutateur à coulisse très pratique.

### 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
- USB: USB 2.0 haut débit
- Connecteur de synchronisation
- 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

## Enregistrement audio

- Formats d'enregistrement: Digital speech standard (DSS)
- Microphone intégré: mono
- Modes d'enregistrement: QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Débit binaire: 13,5 kbit/s (SP), 27 kbit/s (QP)
- Durée d'enregistrement (carte de 2 Go): 349 heures (SP), 170 heures (QP)
- Taux d'échantillonnage: 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: 300–7 000 Hz (QP), 300–5 700 Hz (SP) Hz

## Praticité

- Fonctions de modification professionnelles
- Plusieurs langues prises en charge: 4 langues (EN, FR, DE, ES)
- 2 boutons intelligents
- Paramètre d'ID d'auteur
- Contrôle via commutateur à coulisse
- 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

## 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 Framework (Windows)
- 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
- Guide de mise en route
- Piles rechargeables AAA LFH9154

## Design et finition

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

# Versions

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



- LFH9380/27 avec logiciel de flux de travail SpeechExe

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



- LFH9380/01 avec logiciel de flux de travail SpeechExec



Date de publication 2013-07-26  
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](http://www.philips.com/dictation)