



## Quand l'enregistrement de la voix devient un véritable jeu d'enfant

Le Digital Pocket Memo 9500 est un dictaphone numérique professionnel, idéal pour tous ceux, professionnels ou non, qui souhaitent passer à la dictée numérique. Le 9500 est équipé du fameux interrupteur à 4 positions grâce auquel vous pouvez facilement manipuler votre appareil d'une seule main. L'écran LC rétroéclairé de grande taille, le design ergonomique et le boîtier métallique assurent qualité et facilité d'utilisation. SpeechExec Dictate Pro, le logiciel de dictée réseau, est également fourni pour une intégration à votre workflow quotidien de documents de qualité professionnelle et des enregistrements d'une qualité cristalline. Le tout représente une base parfaite pour des transcriptions efficaces ou l'intégration à un logiciel de reconnaissance vocale.

### Contrôle rapide

- Interrupteur à 4 positions pour utilisation d'une seule main
- Contrôle intuitif grâce aux 'boutons multifonctions' (Smart boutons)
- Large écran LCD rétro-éclairé pour un aperçu parfait
- Chargement rapide par USB, pour être toujours prêt

### Manipulation facile des fichiers

- Le logiciel SpeechExec Dictate assure une installation facile et un traitement efficace des fichiers vocaux
- Station d'accueil USB, pour une grande rapidité de téléchargement des fichiers et de chargement de la batterie

### Créé selon les standards

- Fonctionne avec les standards industriels: carte SD, prise mini-USB, piles AAA, prises microphone et écouteur 3.5 mm
- Supporte le format de fichier compact .dss, le standard industriel de la dictée numérique

Philips  
Digital Pocket Memo

Pocket Memo



LFH 9500 Series



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Connectique

- **Connecteur station d'accueil** : 8 broches femelle
- **USB** : mini-USB 2.0 femelle (mode rapide, 12 Mbit/s)
- **Entrée CC** : 6 V
- **Microphone** : 3,5 mm, impédance 2 kΩ
- **Écouteur** : 3,5 mm, impédance 8 Ω ou plus
- **Carte mémoire** : Secure Digital (SD) & Multimedia (MMC)

### Affichage

- **Type** : TFT-Transréflectif
- **Taille diagonale écran** : 44 mm / 1,71 in.
- **Résolution** : 128 × 128 pixels
- **Couleur rétro-éclairage** : blanc

### Caractéristiques d'enregistrement

- **Format d'enregistrement** : .dss (Digital Speech Standard)
- **Type de mémoire** : Carte Secure Digital (SD) / Multimedia (MMC) jusqu'à 2 Go
- **Modes d'enregistrement** :  
Qualité standard / Standard Play (SP)  
Longue durée / Long Play mobile (LPm)
- **Temps d'enregistrement (SP/LP)** :  
44 / 65 heures avec une carte de 256 Mo  
349 / 523 heures avec une carte de 2 Go
- **Fréquence d'échantillonnage** :  
Mode qualité standard (SP) : 12 kHz  
Mode longue durée (LPm) : 8 kHz
- **Taux de compression** :  
Mode qualité standard (SP) : 13,5 kbit/s  
Mode longue durée (LPm) : 9 kbit/s
- **Réponse en fréquence acoustique** :  
Mode qualité standard (SP) : 200 à 5 500 Hz  
Mode longue durée (LPm) : 200 à 3 500 Hz

### Haut-parleur

- **Intégré** : Haut-parleur dynamique, rond (30 mm)
- **Puissance de sortie** : 200 mW

### Caractéristiques environnementales

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

### Conditions de fonctionnement

- **Température** : 5° à 45° Celsius
- **Humidité** : 10 % à 90 %

### Spécificités

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P)** : 50 x 116 x 17 mm / 2,0 x 4,6 x 0,7 in.
- **Poids** : 106 g / 3,7 oz, avec deux piles AAA

### Caractéristiques électriques

- **Type de piles** : deux piles AAA (LR03 ou R03) ou deux piles rechargeables Philips AAA NI-MH (LFH9154)
- **Autonomie des piles (mode qualité standard)** : 17 heures avec piles rechargeables Philips 9154 et 1 Go RAM  
15 heures avec piles alcalines Philips
- **Durée de charge** : 2,5 heures avec l'alimentation secteur et piles rechargeables

### Configuration requise (SpeechExec)

- **Minimum** : Pentium III, 500 MHz et 512 Mo RAM
- **Recommandé** : Pentium IV ou semblable, 1 GHz et 1 Go RAM
- **Espace disque dur** : 100 Mo d'espace sur le disque dur pour SpeechExec, 250 Mo pour Microsoft 2.0 .NET Framework
- 1 port USB libre
- **Taux minimal de transfert recommandé pour le réseau local** : 100 Mbit/s
- **Système d'exploitation** : Windows Vista, Windows XP (SP2), Windows 2000 (SP4)

### Contenu de l'emballage

- Digital Pocket Memo 9500
- Logiciel SpeechExec Pro Dictate
- Station d'accueil USB 9120
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)
- USB Smart Key
- 2 piles rechargeables Philips AAA 9154
- Câble USB
- Housse
- Manuel de l'utilisateur
- Guide de démarrage rapide

### Accessoires

- Piles rechargeables Philips AAA 9154
- Alimentation secteur Philips 9146
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)

### Produits connexes

- Kit de Transcription 7277

### Versions

- LFH 9500 équipé d'une commande 4 positions internationale (enregistrement / arrêt / lecture / retour rapide)
- LFH 9520 équipé d'une commande 4 positions Philips (avance rapide / lecture & enregistrement / arrêt / retour rapide)

## Points forts du produit

### Une mobilité absolue

Avec le dictaphone Philips Digital Pocket Memo 9500, vous disposez en permanence d'un système d'enregistrement professionnel mobile et compact dans votre poche.

### Interrupteur à 4 positions

Action rapide et simplicité d'utilisation pour une manipulation d'une seule main. Le Digital Pocket Memo 9500 est muni d'un interrupteur à 4 positions ou du traditionnel interrupteur à 4 positions de Philips.

### Boutons 'Boutons multifonctions'

Deux boutons multifonctions vous permettent de voyager dans les options du menu et de faire des sélections rapides. Naviguer dans le menu pour assigner un nom d'auteur ou d'autres commandes est rapide et intuitif.

### Ecran large

Un large écran graphique vous permet de voir toutes les informations relatives au fichier, tels que les mots-clés (nom d'auteur), la longueur de la dictée, la position dans le fichier, et d'autres informations vitales d'un seul coup d'oeil. Un affichage rétro-éclairé vous permet de tout voir, même dans de mauvaises conditions d'éclairage.

### Design intuitif

Le modèle asymétrique et ergonomique du Digital Pocket Memo permet des manipulations d'une facilité inégalée. L'interrupteur à 4 positions offre un contrôle rapide et permet une manipulation d'une seule main.

### Fabriqué sur base de standards

Le Digital Pocket Memo a été inspiré des technologies standardisées. Des cartes SD (ou MMC), mini câbles USB, piles et prises au format de fichier standard .dss pour le traitement de la voix, Philips utilise des accessoires et technologies de marque non déposées pour une compatibilité optimale.

### SpeechExec Pro Dictate

SpeechExec Pro Dictate, le logiciel de dictée en réseau, facilite la division et l'archivage des dictées et optimise la communication entre auteurs et transcripteurs. Il intègre des fonctionnalités avancées telles que le cryptage ou l'interface avec les systèmes de reconnaissance vocale.

### Digital Speech Standard (.dss)

Le format de fichier .dss est le standard international du traitement professionnel de la voix. Offrant une qualité audio incomparable de l'enregistrement vocal, les fichiers .dss permettent un taux de compression élevé, une réduction de la taille des fichiers, du trafic sur le réseau et de la capacité de stockage requise. Ce format offre aussi des informations supplémentaires telles que le nom l'auteur à ajouter dans l'en-tête du fichier, ce qui facilite énormément l'organisation des dictées.



Date de publication  
2008-02-05

Version 1.1

© 2008 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](http://www.philips.com/dictation)