# **PHILIPS**

### **Pocket**Memo

#### adaptateur WiFi

Télécharger directement

Fonctionnalités de sécurité

Interface par un navigateur Web



ACC8160



## Optimisez votre flux de travail

### avec un téléchargement de fichier direct par WiFi

L'adaptateur WiFi innovant de Philips envoie instantanément vos fichiers de l'enregistreur de dictée à votre transcripteur. Vous n'aurez qu'à reposer votre enregistreur sur sa base pour télécharger vos fichiers de dictée directement sur le réseau de l'entreprise en utilisant la connexion WiFi intégrée. Les administrateurs peuvent facilement mettre en place des actualisations de firmwares automatiques pour les enregistreurs de dictée PocketMemo grâce à une interface de navigateur web facile à utiliser.

#### Facile et intuitif

- Télécharger directement de l'enregistreur au réseau pour une plus grande productivité
- Une utilisation simple et facile sans configuration ni formation obligatoire pour

  Lutilisatour
- Une mise en place facile sans investir dans du matériel informatique supplémentaire

#### Un niveau de sécurité optimal

- Des fonctionnalités de sécurité sans fil et un soutien FTPS pour un transfert des fichiers en toute sécurité
- · Protection par mot de passe pour sauvegarder l'accès à la configuration
- · Verrou Kensington de sécurité pour se protéger des vols

#### Conçu pour les détails

- Actualisations automatiques du firmware des enregistreurs de dictée pour une gestion efficace de l'appareil
- ${\boldsymbol{\cdot}}{}$  Une interface de navigateur Web pour une installation et configuration rapides
- Un logiciel d'administration facultatif pour une gestion à distance des adaptateurs WiFi multiples



### Points forts

#### Téléchargement direct des fichiers



Posez tout simplement votre enregistreur de dictée PocketMemo dans l'adaptateur WiFi et appréciez la simplicité du transfert de vos fichiers de dictée que le transcripteur recevra en quelques secondes.

#### Sans fil et simple à utiliser



L'adaptateur WiFi est simple à utiliser et ne requiert aucune formation ou configuration de la part de l'utilisateur final. Les utilisateurs n'ont qu'à poser leur enregistreur sur la base pour télécharger les fichiers de dictée.

#### Mise en place facile



Les coûts moyens annuels d'entretien pour un PC sont de quatre à sept fois plus élevés que le prix d'achat. De plus, les adaptateurs WiFi sont faciles à utiliser et à gérer, et réduisent vos coûts d'entretien informatiques.

#### Fonctionnalités de sécurité



Le cryptage de bout-en-bout avec le cryptage de fichier DSS, le transfert FTP en toute sécurité et les fonctionnalités de sécurité sans fil respectant les exigences de l'industrie assurent la confidentialité des données sensibles. N'ayant pas de capacité de stockage local, l'adaptateur WiFi n'est pas vulnérable aux virus ni aux autres logiciels malveillants. Le téléchargement de fichier se limite aux fichiers audio de dictée (.dss/.ds2, .wav, .mp3), empêchant ainsi l'utilisation de l'adaptateur WiFi pour télécharger tout fichier pouvant endommager le réseau.

#### Protection par mot de passe



La configuration de l'interface est protégée par un mot de passe pour éviter l'accès non autorisé à la configuration de l'appareil.

#### **Protection contre le vol**



Utilisez l'encoche Kensington pour sécuriser l'adaptateur en l'attachant à un bureau ou toute autre surface, le protégeant ainsi du vol.

#### Gestion efficace de l'appareil



Mettez en place des actualisations automatiques de firmware pour les enregistreurs de dictée Philips PocketMemo. Le firmware sera actualisé automatiquement à la prochaine connexion de l'enregistreur à l'adaptateur WiFi.

#### Interface par un navigateur Web



L'interface de la configuration est simple et on peut y accéder par un navigateur Web, ce qui facilite l'utilisation. En outre, aucun logiciel ne doit être installé

#### Logiciel d'administration facultatif



Utilisez le logiciel d'administration facultatif pour gérer et actualiser les adaptateurs WiFi multiples à distance. Obtenez rapidement une vue d'ensemble du statut des adaptateurs WiFi connectés à votre réseau et actualisez la configuration et les paramètres depuis une interface d'utilisateur centralisée.













## **Spécifications**

#### Connectivité

USB : pour enregistreur de dictée numérique

PocketMemo

Micro USB : pour alimentation secteur DC 5V

Ethernet LAN: 10/100 Mo/s Connecteur antenne WiFi

#### Compatibilité

Enregistreur de dictée Philips PocketMemo : gamme DPM8000, gamme LFH9600 Station d'accueil Philips PocketMemo : ACC8120, LFH9120

#### **Normes WiFi**

IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n

#### Sécurité

Accès protégé Wi-Fi (WPA/WPA2) Verrou de sécurité Kensington

#### LED

Statut LAN
Statut enregistreur

#### **Alimentation**

Alimentation secteur : 5 V DC/1 800 mA Consommation électrique : 500 mA (sans

enregistreurs connectés)

#### Configuration système adaptateur WiFi

Serveur FTP ou FTP avec un compte utilisateur pour l'adaptateur WiFi Serveur DHCP (recommandé)

### Configuration système pour le logiciel d'administration

Processeur: Pentium 4, 1.0 GHz ou équivalent

Mémoire RAM : 1 Go

Espace disque dur : 10 Mo pour le logiciel d'administration, 850 Mo (32 octets)/2 Go (64 octets) pour Microsoft .NET Framework Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista (32/64 octets), Windows Server 2008/2008

R2/2003 SP 2

Microsoft .NET Framework 4.0 Microsoft Windows Installer 3.1

Connexion LAN

#### **Conditions d'utilisation**

Température : 5-45 °C

Humidité: 10-90 %, aucune condensation

#### **Spécifications environnementales**

Conforme 2011/65/EU (RoHS) Produit soudé sans plomb

#### **Dimensions**

Dimensions du produit  $(L \times P \times H)$ :

100 × 100 × 25 mm Poids net : 270 g

#### Contenu de l'emballage

Adaptateur WiFi Alimentation secteur Câble ethernet Câble USB Câble micro-USB Antenne WiFi

Guide de démarrage rapide

© 2016 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.



Date de parution 2016-12-13

Version 1.1