

PHILIPS

PocketMemo

WLAN-adapter

Upload bestanden rechtstreeks

Veiligheidsfuncties

Webbrowserinterface



ACC8160



Stroomlijn uw workflow

door rechtstreeks uploaden van bestanden via wifi

De innovatieve WLAN-adapter van Philips verstuurt uw bestanden rechtstreeks van de dicteerrecorder naar uw transcribent. Sluit de recorder aan en upload uw dicteerbestanden via de ingebouwde wifi rechtstreeks naar het bedrijfsnetwerk. Beheerders kunnen gemakkelijk automatische firmware-updates voor PocketMemo-dicteerrecorders uitvoeren dankzij een gebruiksvriendelijke webbrowserinterface.

Eenvoudig en intuïtief

- Upload bestanden rechtstreeks van de recorder naar het netwerk voor kortere verwerkingstijden
- Flexibel, eenvoudig gebruik, zonder dat configuratie door of training aan de gebruiker nodig is
- Eenvoudige implementatie zonder investeringen in extra hardware

Maximale veiligheid

- Draadloze beveiligingsfuncties en FTPS-ondersteuning voor een veilige bestandsoverdracht
- De toegang tot de configuratie is beschermd met een wachtwoord
- Kensington-veiligheidsslot als bescherming tegen diefstal

Ontworpen met oog voor detail

- Automatische firmware-updates voor dicteerrecorders voor een efficiënt apparatenbeheer
- Webbrowserinterface voor een gemakkelijke en snelle installatie en configuratie
- Optionele beheerssoftware om meerdere WLAN-adapters op afstand te beheren



No 1 in SPS mondiaal
klantentevredenheids-
onderzoek 09/2015

Highlights

Rechtstreeks bestanden uploaden



Sluit uw dicteerrecorder simpelweg aan op de WLAN-adapter en geniet van de eenvoudigste manier om uw dicteerbestanden in enkele seconden over te brengen naar uw transcibent.

Probleemloos, eenvoudig gebruik



De WLAN-adapter is gebruiksvriendelijk en vereist geen configuratie door of training aan de eindgebruiker. Gebruikers hoeven hun dicteerrecorder slechts aan te sluiten om dicteerbestanden te uploaden.

Gemakkelijke implementatie



De gemiddelde jaarlijkse onderhoudskosten van een pc zijn vier tot zeven keer zo hoog als de aankoopkosten. WLAN-adapters daarentegen zijn eenvoudig te implementeren en beheren, waardoor uw kosten voor IT-onderhoud dalen.

Veiligheidsfuncties



Complete versleuteling met DSS-bestandsversleuteling en beveiligde FTP-overdracht. Daarnaast garanderen draadloze veiligheidsfuncties, die voldoen aan industriële normen, dat uw vertrouwelijke informatie wordt beschermd. De WLAN-adapter heeft geen lokale opslagcapaciteit en is daarom niet gevoelig voor virussen en andere malware. Er kunnen alleen dicteerbestanden worden geüpload (.dss/.ds2, .wav, .mp3), zodat de WLAN-adapter niet kan worden gebruikt om schadelijke bestanden te uploaden naar het netwerk.

Wachtwoordbescherming



De configuratie-interface is beschermd met een wachtwoord, zodat onbevoegden het apparaat niet kunnen configureren.

Diefstalbeveiliging



Gebruik het Kensington-slot om de adapter aan een desktop of ander oppervlak te bevestigen als bescherming tegen diefstal.

Efficiënt apparatenbeheer



Schakel automatische firmware-updates voor Philips PocketMemo-dicteerrecorders in. De firmware wordt dan automatisch bijgewerkt zodra de recorder wordt aangesloten op de WLAN-adapter.

Webbrowserinterface



De gestroomlijnde configuratie-interface is toegankelijk via een webbrowser, waardoor u deze gemakkelijk kunt gebruiken zonder software te hoeven installeren.

Optionele beheerssoftware



Gebruik de optionele beheerssoftware om meerdere WLAN-adapters op afstand te beheren en te updaten. Bekijk de status van de WLAN-adapters die op uw netwerk zijn aangesloten in één oogopslag en update de configuratie en instellingen vanaf een gecentraliseerde gebruikersinterface.

Specificaties

Connectiviteit

USB: voor de PocketMemo digitale dicteerrecorder

Micro-USB: voor een DC-voeding van 5V

LAN Ethernet: 10/100 Mbit/s

WLAN-antenneconnector

Compatibiliteit

Philips PocketMemo-dicteerrecorder:

DPM8000-serie, LFH9600-serie

Philips PocketMemo-docking station:

ACC8120, LFH9120

Wifi-standaarden

IEEE 802.11b

IEEE 802.11g

IEEE 802.11n

Veiligheid

Beschermde WiFi-toegang (WPA/WPA2)

Kensington-veiligheidsslot

Leds

LAN-status

Recorderstatus

Vermogen

Voeding: 5 V DC / 1800 mA

Stroomverbruik: 500 mA (zonder aangesloten recorders)

Systeemvereisten WLAN-adapter

FTP- of FTPS-server met een

gebruikersaccount voor de WLAN-adapter

DHCP-server (aanbevolen)

Systeemvereisten beheersoftware

Processor: Pentium 4, 1 GHz of een

gelijkwaardige processor

RAM-geheugen: 1 GB

Ruimte op harde schijf: 10 MB voor de beheersoftware, 850 MB (32-bits)/2 GB (64-bits) voor Microsoft .NET Framework

Besturingssysteem: Windows 8/7/Vista (32/64-bits), Windows Server 2008/2008 R2/2003 SP 2

Microsoft .NET Framework 4.0

Microsoft Windows Installer 3.1

LAN-verbinding

Gebruiksomstandigheden

Temperatuur: 5 ° – 45 °C

Vochtigheid: 10% – 90%, niet-condenserend

Milieuspecificaties

Voldoet aan de eisen van 2011/65/EU (RoHS)

Loodvrij gesoldeerd product

Afmetingen

Productafmetingen (b × d × h):

100 × 100 × 25 mm

Netto gewicht: 270 g

Inhoud verpakking

WLAN-adapter

Voeding

Ethernetkabel

USB-kabel

Micro-USB-kabel

WLAN-antenne

Snelstartgids

