

Philips  
LAN Docking Station  
für die Digital Pocket  
Memo 9600 Serie

Pocket Memo



LFH 9160



## Die schnellste Verbindung

Die innovative Philips LAN Docking Station eröffnet eine völlig neue Dimension des PC-losen Datentransfers. Sie erlaubt das Versenden von Diktaten vom mobilen Digital Pocket Memo direkt über das Netzwerk zur Schreibkraft. Frei von geographischen Grenzen können Sie zum Beispiel Ihre Diktate vom Besprechungsraum rasch zur Schreibkraft im nächsten Bürozimmer oder auch ganz einfach zu einer Person auf einem anderen Kontinent schicken. Die LAN Docking Station muss weder an einen PC angeschlossen werden, noch ist eine spezielle Software notwendig. Außerdem erfordert sie so gut wie kein Anwendertraining. Die Verschlüsselung der Daten sorgt dafür, dass Diktate sicher über das Firmennetzwerk oder Internet verschickt werden können.

### Vereinfacht den Diktatarbeitsablauf

- Laden Sie Ihre Diktate vom Digital Pocket Memo direkt ins Netzwerk – ohne PC oder Anwendungssoftware
- Verkürzen Sie Ihre Dokumentenerstellungszeit und leiten Sie die Diktate aus dem Besprechungsraum sofort zu Ihrer Schreibkraft

### Garantiert höchste Sicherheit

- Sicherer Diktattransfer unterstützt durch SFTP
- Kennwortschutz zur Sicherung der Konfigurationseinstellung
- Diebstahlschutz durch 'Kensington'-Schloss

### Einfache Wartung

- Plattform-Unabhängigkeit für eine problemlose Konfiguration via Webbrowser
- Zentrales Set-up und Administration von mehreren Docking Stationen
- Minimales Anwendertraining



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Technische Daten

### Anschlüsse

- **Docking-Anschluss:** 8-polige Buchse
- **LAN-Anschluss:** RJ45-Ethernet-Buchse
- **Netzteil:** 6 V
- Anschluss für Kensington-Schloss

### Komfort

- **Grüne LED-Anzeige:** gibt an, dass die Batterien des Digital Pocket Memo aufgeladen werden
- **Gelbe LED-Anzeige:** gibt an, dass Diktatdateien übertragen werden

### Umwelteeigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

### Betriebsbedingungen

- **Temperatur:** 5° - 45° Celsius
- **Feuchtigkeit:** 10 % - 90 %

### Abmessungen

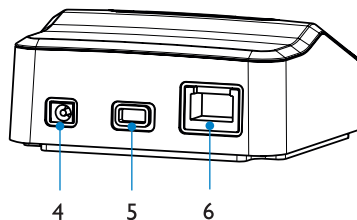
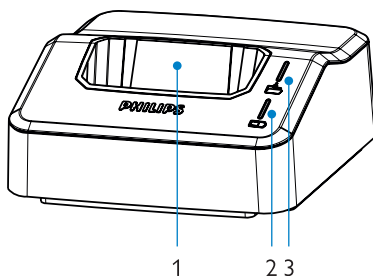
- **Geräteabmessungen (B x T x H):**  
78 x 78 x 35 mm
- **Gewicht:** 143 g

### Energieversorgung

- **Netzteil:** 6 V DC / 850 mA
- **Stromverbrauch:** max. 800 mA

### Packungsinhalt

- LAN Docking Station 9160
- Netzteil
- RJ45-Netzwerkkabel
- Benutzerhandbuch



- 1 Docking-Steckplatz für das Digital Pocket Memo
- 2 Grüne LED-Anzeige zeigt an, dass die Batterien des Digital Pocket Memo aufgeladen werden
- 3 Gelbe LED-Anzeige zeigt an, dass Diktatdateien vom Digital Pocket Memo zum PC übertragen werden
- 4 Netzteilanschluss
- 5 Anschluss für Kensington-Schloss
- 6 RJ45-Netzwerkanschluss für 10/100 Mbit/s LAN

### Kompatibilität

- Digital Pocket Memo 9600 Serie

### Systemvoraussetzungen LAN Docking Station

- 10/100 Mbit/s LAN mit RJ45-Anschlüssen
- FTP-Server mit einem Benutzerkonto, das für die LAN-Docking-Station konfiguriert ist
- DHCP-Server (empfohlen)

### Systemvoraussetzungen Administration Tool

#### Hardware

- IBM PC oder kompatibler Computer
- Pentium III, 1 GHz, 512 MB RAM
- 10 MB Festplattenkapazität (350 MB, wenn .NET und weitere Fremdsoftware installiert werden soll)
- CD-ROM Laufwerk
- LAN-Anschluss

#### Software

- Windows 2000 (mit Service Pack 4), Windows XP (mit Service Pack 2) oder Windows Server 2003
- Microsoft .NET Framework 2.0
- Microsoft Windows Installer 3.1
- Microsoft Core XML Services (MSXML) 6.0

### Zubehör

- LAN Docking Station Administration Tool
- Philips Netzteil 9146

## Produkt-Highlights

### Vereinfachen Sie Ihren Diktier-Workflow

Schließen Sie Ihr Digital Pocket Memo einfach an die LAN Docking Station an und profitieren Sie von der einfachsten Art Ihre Diktatdateien innerhalb von Sekunden zur Schreibkraft zu übertragen. Gleichzeitig werden auch die Batterien Ihres Digital Pocket Memo von der LAN Docking Station aufgeladen, damit Ihr Diktiergerät jederzeit einsatzbereit bleibt.

### Profitieren Sie von einfachster Wartung

LAN Docking Stationen werden mittels Webbrowser über ein einfaches HTML-Menü verwaltet und sind dadurch weitaus einfacher einzusetzen und zu konfigurieren als Thin Client- oder Desktop-PCs.

Mit dem optionalen Administration Tool\* verwalten und aktualisieren Sie mehrere LAN Docking Stationen gleichzeitig per Remote-Verbindung. Das Administration Tool erlaubt dem Netzwerk-Administrator bis zu 100 an das Netzwerk angeschlossene LAN Docking Stationen zu überwachen und Änderungen an deren Konfiguration vorzunehmen.

### Hohe Sicherheitsstandards

Die LAN Docking Station verfügt über keinen lokalen Speicher und ist dadurch weder anfällig für Viren noch für andere Schadsoftware. Da ausschließlich Diktatdateien (.dss) auf Ihren Server übertragen werden können, sind Ihre Daten auch vor unberechtigtem Zugriff bestens geschützt. Während der Datenübertragung können Ihre Diktatdateien durch gesicherte Verbindungen (SFTP) geschützt werden. Die Konfiguration der LAN Docking Station kann durch ein Passwort gegen unberechtigten Zugriff geschützt werden, das Gerät selbst lässt sich durch ein Kensington-Schloss vor Diebstahl sichern.

### Reduzieren Sie Ihre IT-Kosten

Die durchschnittlichen Kosten für einen PC betragen pro Jahr das vier- bis siebenfache seiner Anschaffungskosten. Durch den Einsatz der LAN Docking Station und deren einfachen Konfiguration und Wartung können Sie diesen Aufwand reduzieren und Ihre IT-Kosten minimieren.

\* Das Administration Tool ist optional erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Fachhandel.



Erstellungsdatum  
2007-02-27

Version 1.1

© 2007 Royal Philips. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Royal Philips oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)