D-Link DPR-1040 Wireless G USB Multifunction Print Server

Benutzerhandbuch

Rev. 04 (Januar 2009)



Inhaltsverzeichnis

Packungsinhalt	4
Packungsinhalt:	4
Systemanforderungen:	4
Einführung	5
Externe Funktionen	8
Rückseite	8
USB-Port	8
Ethernet-Port (LAN)	9
Gleichstromanschluss	9
Wi-Fi Protected Setup (WPS-Taste)	9
LED-Betriebsanzeigen10	0
Grundlagen drahtloser Netze	2
Überlegungen zur drahtlosen Installation15	5
Installationsüberlegungen1	5
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	7
Den DPR-1040 einrichten	8
Den Druckserver einrichten18	8
Funk-Setup	9
Erste Schritte	2
PS Software verwenden	4
Installation (automatische Ausführung)24	4
Die PS-Software installieren24	5
Der PS-Link	7
Installation und Verwendung von MFP-/GDI-Druckern	3
Das Webkonfigurationsprogramm	4

НОМЕ
SETUP > Print Server Setup (Druckserver-Setup)
SETUP > LAN Setup (LAN-Setup)58
SETUP > Wireless Setup (Funk-Setup)
SETUP > Printer Setup (Drucker-Setup)61
ADVANCED > Advanced LAN (ERWEITERT > Erweitertes LAN) 65
ADVANCED > User Access (ERWEITERT > Benutzerzugriff)
MAINTENANCE > Password (WARTUNG > Kennwort)68
MAINTENANCE > Save/Restore Settings (WARTUNG >
Einstellungen speichern/wiederherstellen) 69
MAINTENANCE > Firmware Upgrade (WARTUNG >
Firmware-Aktualisierung)71
MAINTENANCE > Diagnostics (WARTUNG > Diagnose)72
STATUS > Device Info (STATUS > Geräte-Info)73
STATUS > Network (STATUS > Netzwerk)75
STATUS > Wireless (Drahtlos)75
HELP (HILFE)77
Reboot (Neu starten)78
Refresh Printer Status (Druckerstatus aktualisieren)
Drucken mit TCP/IP für Windows Vista
Drucken mit TCP/IP für Windows XP90
Drucken mit TCP/IP für Windows 2000 105
Das Drucken in Mac OS X Tiger (10.4.9) einrichten 119
Einen Drucker hinzufügen 119
So richten Sie das LPD-Druckverfahren ein 121
So richten Sie das Socket-Druckverfahren ein 122

Technische Daten	. 125
Anhang: DPR-1040 Druckerkompatibilitätsliste	. 126

Packungsinhalt



Packungsinhalt:

- D-Link DPR-1040 USB 2.0 Wireless 11g MFP Server
- Handbuch und Garantiebestimmungen auf CD
- Schnellinstallationshandbuch (Druckversion)

Sollte einer der oben aufgeführten Artikel fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Systemanforderungen:

- Computer mit Ethernet-Schnittstelle
- Windows Vista/XP/2000/NT4/ME/98SE
- MAC OS X 10.4.x
- Internet Explorer 6.0 oder höher; Netscape Navigator Version 6.0 oder höher, mit JavaScript aktiviert
- Ihr Drucker muss das entsprechende Betriebssystem unterstützen.

Einführung

Mit dem DPR-1040 Print Server von D-Link können Sie einen USB-Multifunktionsdrucker (MFP) an Ihr vorhandenes Ethernet-Netz anschließen. Der DPR-1040 bietet mehreren Benutzern die Möglichkeit, den angeschlossenen Drucker zum Drucken, Scannen und Faxen zu verwenden. Er handhabt und verwaltet darüber hinaus Druckerdateien und führt Druckaufträge schnell und effizient aus.

Eine benutzerfreundliche Software, die mit den meisten Windows-basierten Netzwerken kompatibel ist, bildet Teil des Lieferumfangs Ihres DPR-1040. Es besteht Protokollunterstützung für TCP/IP, LPR, RAW, IPP. Damit ist eine reibungslose Verbindung zu den wichtigen Netzwerkbetriebssystemen gewährleistet.

Der DPR-1040 verfügt über ein integriertes Webkonfigurationsprogramm, mit dem der Druckserver leicht konfiguriert und mehrere Druckerwarteschlangen über TCP/IP verwaltet werden können.

Der DPR-1040 verbessert die Druckleistung im Netz auf folgende Weise:

Er handhabt die Datenströme der Druckdateien für alle angeschlossenen Drucker. Das entlastet Ihre Dateiserver, die dadurch für den Dateizugriff oder andere Netzwerkdienste voll genutzt werden können. In Peer-to-Peer-Netzen können Arbeitsplatzrechner Druckaufträge direkt zum Druckserver senden, ohne dass die Auslastung eines anderen Arbeitsplatzrechners oder Servers dadurch erhöht wird.

Einführung

Im Vergleich zu einem PC-basierten Druckserver ist der DPR-1020 Druckserver portabel und kostengünstig. Das bedeutet, dass Sie den DPR-1040 dort einsetzen können, wo er Benutzern den größten Nutzen bringt.

■ Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene PS-Link-Software, damit Ihr Computer die MFP-Druck-, Scan-, Fax- und Kopierfunktionen Ihres Druckers nutzen kann. **PS-Link** hilft Ihnen, die Treiber Ihres Druckerherstellers zu installieren, ohne dass Sie einen physischen USB-Anschluss von Ihrem Drucker zu Ihrem Computer benötigen. Nach der Installation der vom Hersteller Ihres Druckers bereitgestellten Software ist die Verwendung der Scan- und Faxfunktionen genau so, wie sie im Handbuch Ihres Druckers beschrieben wird.

Der DPR-1040 ist mit allen wichtigen folgenden Netzwerkbetriebssystemen kompatibel:

TCP/IP

UNIX lpr/lpd (HP-UX, SunOS, Solaris, SCO, UnixWare, IBM AIX) Windows NT/2000, Windows 98SE/ME, Windows XP/Vista, NetWare 5.x NDPS LPR Remote Printing

MacOS X (LPR/IPP-Protokolle)

Die PS-Software - PS Link ermöglicht die weitere Konfiguration des MFP-Servers:

■ **PS-Link** — Mithilfe dieses Programms ist Ihr Computer in der Lage, die Druck-, Scan-, Fax- und Kopierfunktionen sowie die GDI (Graphical Device Interface)-Druckoptionen zu verwenden. **PS-Link** hilft Ihnen, die Treiber Ihres Druckerherstellers zu installieren, ohne dass Sie einen physischen USB-Anschluss Einführung

von Ihrem Drucker zu Ihrem Computer benötigen. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Die PS-Software".

Externe Funktionen

Rückseite



USB-Port

Der USB-Druckerport des DPR-1040 befindet sich auf der Rückseite des Geräts und kann mithilfe des Webkonfigurationsprogramms konfiguriert werden.

Die standardmäßige IP-Adresse des DPR-1040 wird automatisch von einem DHCP-Server im Netz abgerufen. Wird kein DHCP-Server gefunden, ist die Standard-IP-Adresse für den DPR-1040: **192.168.0.10**.

HINWEIS: Die IP-Adresse Ihres PC muss im gleichen Subnetz sein wie die des Druckservers, damit die zwei Geräte miteinander kommunizieren können. (Beispiel: Wenn die IP-Adresse des MFP-Servers 192.168.0.10 und die Subnetzmaske 255.255.255.0 ist, dann sollte die IP-Adresse Ihres Computers 192.168.0.x sein, wobei x ein Wert zwischen 1 und 254 sein kann, ausgenommen 10.)

Ethernet-Port (LAN)

Auf der Rückseite des Druckservers befindet sich ein Ethernet-Port für den Anschluss eines 10/100 Mbit/s CAT 5 Ethernet-Kabels. Dieser Port unterstützt auch das NWay-Protokoll, das es dem Druckserver ermöglicht, die Übertragungsgeschwindigkeit des Netzes automatisch zu erkennen oder auszuhandeln.

Gleichstromanschluss

Der Gleichstromeingang ist als DC 5V gekennzeichnet.

Wi-Fi Protected Setup (WPS-Taste)

Drücken Sie auf diese Taste, um eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk (Funknetz) herzustellen. Weitere Informationen zu dieser Taste finden Sie in **Abschnitt 5 - Funk-Setup**.



LED-Betriebsanzeigen



Auf der Oberseite des Druckservers befinden sich vier LEDs:



Ein durchgehend blaues Licht bestätigt, dass der Druckserver eingeschaltet ist.

E USB 🦞

Ein durchgehend blaues Licht zeigt an, dass der Drucker online ist und erfolgreich mit dem Druckserver verbunden ist. Wenn dieses Licht blinkt, wird damit auch angezeigt, dass Daten zwischen Druckserver und Drucker übertragen werden.

Link/Act

Ein durchgehend blaues Licht bestätigt Ihnen, dass der Druckserver eine Verbindung zu einem Ethernet-Netz hat. Es blinkt, wenn Daten empfangen oder im Netz übertragen werden.

■ WirelessLink/Act 🥨

Ein durchgehend blaues Licht bestätigt Ihnen, dass der Druckserver eine Verbindung zu einem Funknetz (Drahtlosen Netz) hat. Es blinkt, wenn Daten empfangen oder im Netz übertragen werden.

Grundlagen drahtloser Netze

Drahtlose Produkte von D-Link basieren auf Industriestandards und dienen zur Bereitstellung drahtloser Verbindungen von hoher Geschwindigkeit, die zuhause, im Geschäftsumfeld oder zum öffentlichen Zugriff auf drahtlose Netzwerke leicht und problemlos verwendet werden können. Sie bieten Ihnen Zugriff auf Daten, die Sie wünschen, wann und wo Sie sie wünschen. So werden Sie die Freiheit genießen können, die Ihnen die drahtlosen Netzwerkmöglichkeiten bieten.

Ein WLAN (Wireless Local Area Network/drahtloses lokales Netzwerk oder lokales Funknetz) ist ein Netzwerk aus Computern, in dem Daten über Funksignale statt Kabel gesendet und empfangen werden. Die Verwendung von WLAN nimmt nicht nur ständig für Privatanwender zu Hause und in Büros zu, sondern auch in der Öffentlichkeit, wie auf Flughäfen, in Cafés und in Universitäten. Innovative Methoden zur Nutzung der WLAN-Technologie helfen, effizienter zu arbeiten und zu kommunizieren. Darüber hinaus hat sich eine erhöhte Mobilität und das Fehlen von Kabeln und anderer fester Infrastrukturobjekte für viele Nutzer als vorteilhaft erwiesen.

Nutzer dieser drahtlosen Technik können die gleichen Anwendungen wie in einem verkabelten Netz verwenden. So unterstützen die in Laptops und Desktop-Systemen verwendeten Funkadapterkarten die gleichen Protokolle wie Ethernet-Adapterkarten.

WLAN-Technologie wird für viele verschiedene Zwecke genutzt:

Mobilität

– die Produktivität wird gesteigert, wenn Zugriff auf Daten von beliebigen Orten innerhalb des Betriebsbereichs des WLAN möglich ist. Auf Echtzeitinformationen basierende Managemententscheidungen können die Effizienz von Mitarbeitern erheblich verbessern.

Niedrige Implementierungskosten

WLANs sind leicht einzurichten, zu verwalten, zu ändern und neu aufzustellen. Netzwerke, die häufig geändert werden, können von der Leichtigkeit der WLAN-Einrichtung im großen Maße profitieren WLANs lassen sich an Standorten nutzen, an denen sich eine Verkabelung als möglicherweise unpraktisch erweisen könnte.

Installation und Netzwerkerweiterung

Ein WLAN-System kann schnell und problemlos installiert werden und macht es unnötig, Kabel durch Mauern und Decken verlegen zu müssen. Die drahtlose Technologie ermöglicht einem Netz, Bereiche abzudecken, die von Kabeln nur schwer zu erreichen sind – sogar außerhalb des eigenen Heims oder im Büro.

Skalierbarkeit

WLANs können in einer Vielzahl von Topologien konfiguriert werden und so den Erfordernissen spezieller Anwendungen und Installationen gerecht werden. Konfigurationen können problemlos geändert werden und reichen von Peer-to-Peer-Netzen, geeignet für eine kleine Anzahl von Benutzern bis zu größeren Infrastrukturnetzen, die, je nach Anzahl der eingesetzten drahtlosen Geräte, Hunderte oder Tausende von Nutzern umfassen können.

Kostengünstige Lösung

Drahtlose Netzgeräte sind preislich so wettbewerbsfähig wie herkömmliche Ethernet-Netzgeräte.

Standardsbasierte Technologie

Der DPR-1040 basiert auf dem IEEE 802.11g Standard und kann mit der bestehenden kompatiblen 2,4 GHz drahtlosen Technologie mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 54 Mbot/s betrieben werden, wenn er mit anderen D-Link-Geräten verwendet wird. ■ Maximale drahtlose Signalrate basierend auf den Spezifikationen des Standards IEEE 802.11g. Der tatsächliche Datendurchsatz schwankt. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren, einschließlich Datenverkehr im Netz, Baumaterialien und Gebäudekonstruktionen sowie Netzwerk-Overhead senken die tatsächliche Datendurchsatzrate.

Überlegungen zur drahtlosen Installation

Installationsüberlegungen

Der D-Link DAP-1040 bietet Ihnen die Möglichkeit, über Ihr Netzwerk mithilfe einer drahtlosen Verbindung von nahezu überall innerhalb seines Betriebsbereichs zu drucken. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass Anzahl, Stärke und Anordnung von Wänden, Decken oder anderen Objekten, die das Signal durchdringen muss, die Reichweite einschränken können. Typische Reichweiten hängen jeweils von der Art der Materialien und der Funkfrequenz-Interferenzen im Hintergrund in Ihrem Heim oder im Büro ab. Die folgenden allgemeinen Richtlinien sind der Schlüssel zur Maximierung der Reichweite Ihres drahtlosen Netzes:

Beschränken Sie die Anzahl der Wände und Decken zwischen dem DPR-1040 und anderen Netzwerkgeräten auf ein Minimum. Jede Wand oder Decke kann die Reichweite Ihrer drahtlosen Produkte von D-Link um 1 - 30 m reduzieren. Stellen Sie deshalb Ihre Geräte so auf, dass die Anzahl der Wände oder Decken auf ein Minimum reduziert ist.

2. Achten Sie auf die kürzeste Linie zwischen den Netzwerkgeräten. ine Wand, die 0,5 m stark ist, aber einen Neigungswinkel von 45° aufweist, ist nahezu 1m dick. Im Winkel von 2 Grad scheint sie über 14 Meter dick zu sein! Positionieren Sie die Geräte für einen besseren Empfang so, dass das Signal gerade durch eine Wand oder Decke tritt (anstatt in einem Winkel).

3. Bestimmte Baumaterialien können das Signal in seiner Reichweite negativ beeinträchtigen, wie z. B. eine starke Tür aus Metall oder Streben aus Aluminium. Versuchen Sie Ihre drahtlosen Geräte und Rechner mit Funkadaptern so aufzustellen, dass das Signal durch Trockenbauwände, Gipskartonplatten oder Eingänge und keine anderen Materialien gesendet werden kann.

4. Stellen Sie Ihr Produkt mindestens 1 - 2 Meter von elektrischen Geräten oder Einheiten entfernt auf, die extreme Funkfrequenzstörgeräusche generieren.

WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist ein von der Wi-Fi Alliance entwickelter Standard zum einfachen und sicheren Aufbau eines drahtlosen Netzwerks. Früher mussten Benutzer einen drahtlosen Netzwerk manuell erstellen (**SSID**) und dann manuell einen kreativen, aber vorhersehbaren Sicherheitsschlüssel sowohl auf dem Access Point als auch auf dem Client eingeben, um unerwarteten Zugriff auf deren drahtloses Netzwerk (Funknetz) zu verhindern.

Dieser gesamte Prozess verlangte von den Benutzern Hintergrundwissen der Wi-Fi-Geräte und die Kenntnisse, die erforderlichen Konfigurationsänderungen vorzunehmen. Mit WPS wird ein ein drahtloses Netzwerk automatisch mit einem Netzwerknamen **(SSID)** und starker WPA-Datenverschlüsselung und Authentifizierung konfiguriert. WPS dient der Unterstützung verschiedener Wi-Fi zertifizierter 802.11 Produkte einschließlich Access Points, drahtloser Adapter, Wi-Fi Telefone und anderer elektronischer Geräte.

Für DPR-1040 kann WPS mithilfe der **PBC**-Methode (Push Button Configuration/Konfiguration per Knopfdruck/Taste oder Schaltfläche) aktiviert werden, bei der Benutzer einfach auf eine WPS-Taste auf beiden WPS-Geräten drücken müssen, um eine Verbindung herzustellen.

Den DPR-1040 einrichten

Den Druckserver einrichten

WARNUNG: Wird der Druckserver eingeschaltet, ohne dass zuerst eine Netzwerkverbindung hergestellt wurde, kann es zu Konfigurationsproblemen kommen.

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um Komplikationen während der Hardware-Installation zu vermeiden:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Drucker, den Sie zur Verbindung mit dem DPR-1040 verwenden wollen, einwandfrei funktioniert.

- 2. Ist das der Fall, schalten Sie den Drucker wieder AUS.
- 3. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert.

Verwenden Sie ein CAT 5 Ethernet-Kabel, um den DPR-1040 Ethernet-Port (durch

LAN gekennzeichnet) an das Netzwerk anzuschließen.

5. Während der Drucker ausgeschaltet ist, schließen Sie das USB-Druckerkabel an den Drucker und den USB-Port des Druckservers an.

6. Schalten Sie den Drucker ein.

7. Stecken Sie den Ausgangsstecker des Stromadapters in die DC 5V Buchse auf der Rückseite des Druckservers.

8. Schließen Sie das andere Ende des Stromadapters an eine Steckdose an. Damit ist die Stromzufuhr für den Druckserver hergestellt. Das blaue LED-Lämpchen auf der Vorderseite des Druckserver sollte aufleuchten.

Funk-Setup

WPS (Konfiguration per Knopfdruck/Taste oder Schaltfläche)

WPS vereinfacht und reduziert die Herstellung einer Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk auf einen Tastendruck. Um WPS zu verwenden, müssen Sie über einen WPS-kompatiblen drahtlosen Router verfügen. Ist das nicht der Fall, müssen Sie die drahtlose Verbindung manuell im Webkonfigurationsprogramm (Web Configurator) konfigurieren (siehe 'Das Webkonfigurationsprogramm' weiter unten).

- Sobald Sie die Schritte zur Installation der Hardware in Abschnitt 3 durchgeführt haben, vergewissern Sie sich, dass Ihr drahtloses Netzwerk ordnungsgemäß betrieben werden kann. Ist das geschehen, drücken Sie auf die WPS-Taste an der Seite des DPR-1040. Das blaue LED-Licht sollte nun anfangen, wiederholt zu blinken.
- Drücken Sie dann innerhalb von 120 Sekunden auf die WPS-Taste auf dem drahtlsoen Router, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Diese Taste befindet sich möglicherweise auch in den Webkonfigurationsseiten des Routers unter der Bezeichnung 'Push Button Configuration (PBC)' (Konfiguration per Knopfdruck/Taste oder Schaltfläche).
- 3. War der Vorgang erfolgreich, wird eine drahtlose Verbindung zwischen den beiden Geräten hergestellt. Diese Verbindung ist sicher und verwendet

automatisch generierte Verschlüsselungschlüssel, die Sie sich nicht merken müssen.

Note: Sollte es bei der Herstellung einer Verbindung zu einem Gerät zu Problemen kommen, führen Sie den Vorgang bitte noch einmal durch. Bleiben die Probleme bestehen, ist das Gerät, zu dem Sie eine Verbindung herzustellen versuchen, möglicherweise mit dem DPR-1040 nicht kompatibel. Vergewissern Sie sich außerdem, dass Sie eine Verbindung zu einem Router oder Access Point (AP) herstellen. Den DPR-1040 einrichten

Das Webkonfigurationsprogramm

1. Sobald Sie die Schritte zur Installation der Hardware in Abschnitt 3 durchgeführt haben, vergewissern Sie sich, dass Ihr drahtloses Netzwerk ordnungsgemäß betrieben werden kann. Ist das der Fall, geben Sie die IP-Adresse des DPR-1040 in Ihren Browser ein. Die Standard-IP-Adresse ist **192.168.0.10**. Ist das nicht erfolgreich, verwenden Sie das Hilfsprogramm 'PS-Link', um die IP-Adresse zu finden.

Klicken Sie beim Zugriff auf das Webkonfigurationsprogramm auf Setup >
 Wireless Setup (Funk-Setup).

 Geben Sie auf dem n\u00e4chsten Fenster die Netzwerk-Funkeinstellungen ein, wie sie Ihnen Ihr Netzwerkadministrator bereitgestellt hat.

4. Klicken Sie auf **Apply Settings** (Einstellungen übernehmen). Der DPR-1040 wird neu gestartet und das Einrichten Ihres drahtlosen Netzes ist damit abgeschlossen.

Hinweis: Sollte Ihr drahtlose Verbindung nicht hergestellt werden, prüfen Sie, ob die korrekten Netzwerkeinstellungen im Fenster **Wireless Setup** eingegeben wurden.

Erste Schritte

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel eines Netzwerks in dem der DPR-1040

verwendet wird. Er verfügt über ein integriertes

webbasiertes Konfigurationsprogramm, mit dem der Druckserver leicht konfiguriert und

mehrere Druckerwarteschlangen über TCP/IP verwaltet werden können.



Cable/DSL Modem	Kabel/DSL-Modem
Computer 2	Computer 2
Desktop PC or Laptop	Desktop PC oder Laptop
Router	Router
Computer 1	Computer 1
Desktop PC or Laptop	Desktop PC oder Laptop
DPR-1040	DPR-1040
MFP Print Server	MFP-Druckserver

Network Printer USB	Netzwerkdrucker / USB
---------------------	-----------------------

WARNUNG: Nur ein USB-Drucker darf an den USB-Port des DPR-1040 angeschlossen werden.

Schließen Sie keine anderen USB-Geräte an den USB-Port des DPR-1040. Das könnte das Gerät beschädigen. In diesem Falle erlischt der Garantieanspruch für dieses Produkt.

Eine Liste der mit dem DPR-1040 kompatiblen Drucker finden Sie im Anhang des Handbuchs. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Auch wenn Ihr Drucker nicht dort aufgeführt sein sollte, kann er trotzdem mit dem DPR-1040 kompatibel sein.

PS Software verwenden

Dieses Kapitel ist eine Einführung zur Installation und Verwendung der PS Software (**PS-Link**)), mit der der MFP-Server weiter konfiguriert werden kann.

Installation (automatische Ausführung)

Legen Sie die im Lieferumfang des Produkts enthaltene Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers, um die automatische Programmausführung zu starten. Wird das Programm nicht automatisch ausgeführt, klicken Sie auf **Arbeitsplatz > [Buchstabe des CD ROM-Laufwerks]**.

Teil der Installations-CD-ROM sind:

- Install PS-Software (PS-Software installieren) Klicken Sie darauf, um die PS Software zu installieren. Sie enthält PS-Link, mit dem Sie weitere Einstellungen für den MFP-Server konfigurieren können. Dazu gehört beispielsweise:
 - Änderung der IP-Adresse
 - Unterstützung der Multifunktionen eines MFP-Druckers (Drucken/Scannen/Kopieren/Fax), GDI-Druckoptionen und anderer Software von MFP/GDI-Druckern.
 - Problemloses Hinzufügen eines Druckers zu Ihrem Computer.
- View QIG (Schnellinstallationsanleitung anzeigen) Klicken Sie darauf, um die Schnellinstallationsanleitung *Quick Installation Guide* im PDF-Format mit schrittweisen Anleitungen zur Installation des MFP-Servers anzuzeigen.
- View Manual (Benutzerhandbuch anzeigen) Klicken Sie darauf, um das Benutzerhandbuch (User Manual) im PDF-Format mit detaillierten Informationen zum MFP-Server zu öffnen.
- Adobe Reader Klicken Sie darauf, um den Acrobat Reader zur Anzeige und zum Drucken der auf der Installations-CD-ROM abgelegten PDF-Dateien zu installieren.

• Exit – (Beenden) – Klicken Sie darauf, wenn Sie das Programm schließen möchten. PS Software

Sie können zur Vermeidung möglicher Konflikte in Ihrem Netzwerk die **PS Software** verwenden, um die zugeordneten Einstellungen Ihres MFP-Servers (wie z. B. die IP-Adresse) nach Abschluss der Installation der **PS Software** auf Ihrem PC zu ändern.

Die PS Software enthält das Hilfsprogramm PS-Link.

Die PS-Software installieren

1. Klicken Sie auf das PS-Software-Installationssymbol im CD-ROM-Menü.

2. Klicken Sie im Startfenster des **InstallShield Wizard** (InstallShield-Assistent) auf **Next >** (Weiter).



3. Geben Sie den Speicherplatz an, indem Sie auf Browse... (Durchsuchen)
 klicken. Sie können aber auch die Standardeinstellung übernehmen. Klicken Sie in diesem Fall auf Next > (Weiter), um fortzufahren.

InstallShield Wizard	X
Choose Destination Location Select folder where Setup will install files.	
Setup will install PS Software in the following	talder.
To install to this falder, slick New: To install to another folder.	a different folder, olick Browse and select
Destination Folder CNProgram Files/PS Software	Browse
Instal Shisid	<back next=""> Cancol</back>

4. Sie können einen neuen Ordnernamen im Feld 'Program Folders'

(Programmordner) eingeben, wenn Sie den Standardnamen nicht übernehmen möchten. Klicken Sie ansonsten auf **Next >>** (Weiter >), um das nächste Fenster anzuzeigen.



5. Der InstallShield Wizard beginnt mit der Installation der Software. Auf einer Statusleiste wird der Fortschritt der Installation angezeigt, bis schließlich das folgende Fenster erscheint. Klicken Sie auf Finish (Fertig stellen), um die Installation abzuschließen.



Nach der Installation des Programms können Sie die Hilfsprogramme nutzen, indem Sie auf Start→ Alle Programme→ PS Software → PS Link.

Der PS-Link

PS-Link (Windows 2000/XP/2003/Vista) ist ein Hilfsprogramm, das Ihnen bei der Verwendung der Treiber Ihres Druckerherstellers mit dem MFP-Druckserver hilft. Indem Sie den **Link**-Befehl verwenden, können Sie eine physische USB-Verbindung zwischen Ihrem Computer und dem Drucker simulieren. So können Sie Treiber des Herstellers installieren, ohne eine USB-Verbindung zu Ihrem Computer herstellen zu müssen.

Um PS-Link zu starten, klicken Sie auf Start→ Alle Programme→ PS Software und dann auf PS-Link.



PS-Link sucht dann automatisch nach den MFP-Servern im selben Netzwerksegment. Wenn die Installation erfolgreich war, wird der Name Ihres MFP-Servers erkannt und in der Spalte **Server Name** (Servername) angezeigt. Wird Ihr MFP-Server nicht aufgelistet, prüfen Sie bitte Ihre Netzwerkverbindungen und klicken Sie auf die Schaltfläche **Discover** (Erkennen).

D-Link PS-Link		×
	Information	
Server Name Printer Name	MAC Address	
	IP Address	
	Model	
	Firmware	
	Location	
	Change IP Address Web Setup	
	Printer Name	
	State	
	Link Hetink	
Discover	About 🛛 🤡 Close	
Ready 😰		

Server Name: (Servername) Der Name des im Netz angeschlossenen

MFP-Servers wird in dieser Liste anzeigt.

Discover: (Erkennen) Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um nach weiteren MFP-Servern zu suchen.

Statusleiste: Hier werden der aktuelle Systemstatus und die Zahl der angeschlossenen MFP-Server angezeigt.

Information: In diesem Feld werden die Basisdaten des in der Geräteliste ausgewählten MFP-Servers angezeigt.

Dort finden Sie die folgenden zwei Schaltflächen: Change IP Address

(IP-Adresse ädnern) und **Web Setup** (Web-Setup). Sie haben jeweils folgende Funktionen:

[Change IP Address] - (IP-Adresse ändern) Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das folgende Fenster aufzurufen. Hier können Sie die IP-Adresse des MFP-Servers ändern. Wählen Sie Manually Assign (Manuelle Zuweisung), um für den MFP-Server eine bestimmte IP-Adresse einzugeben, oder DHCP Assign Automatically (Automatische DHCP-Zuweisung), damit dem Server eine IP-Adresse automatisch zugewiesen wird. Klicken Sie auf OK, um Ihre Änderungen zu speichern, oder auf Cancel (Abbrechen), um sie zu verwerfen.

• Manually Assig	n			
IP Address	10	. 62	. 31	. 15
Subnet Mask	255	. 0	. 0	. 0
Default Gateway	10	. 1	1	. 254
🕤 DHCP Assign A	utoma	tically		

[Web Setup] – (Web-Setup) Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das

Webkonfigurationsprogramm zu starten. Sie können das

Webkonfigurationsprogramm auch starten, indem Sie auf den Namen des Servers in der Geräteliste klicken.

PS Software verwenden

Product: DPR-1040					Firmware Version: 2.30
D-Lini	K				\prec
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Print Server Setup LAN Setup Wireless Setup Erinter Off line	PRINT SERVER SE The Print Server Name unless asked to do so I PRINT SERVER NA Server	TUP can be changed below. E y your network administr ME Name : PS-D1688E	D-Link does not recommen ator.	d changing the setting	Helpful Hints Printer Setup: In this field, you can configure the server name of your print server.
Reboot		Apply Settin	gs Cancel		
PRINT SERV	/ER				
		Copyright (C) 2001	7 D-Link Corporation.		

Printer Port: (Drucker-Port) Dieses Feld zeigt Basisdaten sowie den aktuellen

Status des angeschlossenen Druckers an. Darüber hinaus ermöglicht es die Verwendung von Link und UnLink.

[Link]– Diese Schaltfläche dient zur Simulation einer physischen Verbindung über ein USB-Kabel zwischen dem Drucker und Ihrem Computer. Das bedeutet, dass Sie eine Verbindung herstellen können, indem Sie einfach auf diese Schaltfläche klicken. Das USB-Kabel des Druckers muss dazu nicht physisch an Ihren Computer angeschlossen sein. Das USB-Kabel wird stattdessen von Ihrem Drucker an den Druckserver und nicht an Ihrem Computer angeschlossen.

[**UnLink**] – Diese Schaltfläche trennt die simulierte Verbindung zwischen Drucker und Computer.



About: (Info) Klicken Sie darauf, um die PS-Link Versionsnummer anzuzeigen.

Klicken Sie auf **OK**, um dieses Fenster zu schließen.

D-Link PS	-Link	×
D	D-Link PS-Link Copyright (C) 2008 D-Link Corporation/ D-Link Systems, Inc. Version:A.08	

Close (Schließen) Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um PS-Link zu beenden.

Installation und Verwendung von MFP-/GDI-Druckern

In diesem Teil erfahren Sie, wie ein MFP/GDI-Drucker mithilfe des PS-Link-Hilfsprogramms installiert wird. Das ist hilfreich, wenn Sie keinen physischen Zugriff auf den Drucker haben.

Für PCs mit installiertem MFP-/GDI-Druckertreiber:

Wenn der MFP-/GDI-Druckertreiber bereits auf Ihrem Computer installiert ist, können Sie auf die Schaltfläche [Link] in **PS-Link** klicken, um eine Verbindung zwischen dem Drucker und Ihrem Computer herzustellen.

Für PCs ohne installiertem MFP-/GDI-Druckertreiber:

Wenn noch kein MFP/GDI-Druckertreiber auf Ihrem Computer installiert ist, führen Sie die folgenden Schritte durch:

- 1. Legen Sie die DPR-1040 Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers zur Installation der PS-Link Software ein.
- Legen Sie die CD-ROM des Herstellers in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein, um die automatische Ausführung des Programms (Auto-Run) zu starten.
- 3. Folgen Sie den Anweisungen auf der Installations-CD des Herstellers, um den MFP-Treiber und andere Software zu installieren, bis Sie aufgefordert werden, das USB-Kabel des Druckers an Ihren Computer anzuschließen. In dieser Phase müssen Sie das PS Link-Hilfsprogramm zur Simulation der Verbindung evrwenden und die Installation fertig stellen.
- 3. Die jeweiligen Installationsschritte unterscheiden sich möglicherweise je nach Drucker und Marke des Herstellers. Zur Veranschaulichung finden Sie weiter unten entsprechende Diagramme für einige Drucker verschiedener Hersteller.

PS Software verwenden

Für HP:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM
	installieren
Request: Connect the printer to your	Anfrage: Drucker an PC anschließen
PC	
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link
Start to use the MFP/GDI printer on	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf
you PC	Ihrem PC betriebsbereit.
1. Check the box and	1. Markieren Sie das Kästchen und
2. Click Next> button to continue	2. Klicken Sie auf 'Next>' (Weiter >),
	um fortzufahren.
Click [Link] button to connect the	Klicken Sie auf die
printer and your PC	[Link]-Schaltfläche, um den Drucker
	mit Ihrem PC zu verbinden.

1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, das USB-Kabel anzuschließen, können Sie das zu einem späteren Zeitpunkt tun, indem Sie das entsprechende Kontrollkästchen aktivieren. Klicken Sie auf **Next >** (Weiter >), um mit dem Rest der Installation fortzufahren.

D-Link Change IP Add	Iess 🔀
 Dynamic IP (DHCP) Fixed IP 	
IP Address:	192 . 168 . 192 . 135
Subnet Mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway:	192 . 168 . 192 . 1
	Apply Close

2. Wenn die Installation aller Treiber auf der CD-ROM des MFP-/GDI-Druckers beendet ist, können Sie das Hilfsprogramm **PS-Link** verwenden, um die physische Verbindung zwischen dem MFP/GPI-Drucker und Ihrem Computer herzustellen, indem Sie auf die Schaltfläche [**Link**] klicken.
| Server Name Printer Name
DLINK-234567 psc 1310 series | Information
MAC Address 00C0022
IP Address 1921080
Nodel DPR-1041
Firmware 10.002
Location test lab
Change IP Address | 34567
192
0
4 Web Setup |
|--|---|------------------------------------|
| | Printer Narse pat 1310
State Online | series |
| | Link | 0.00 |
| Discover | About | Close |

Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



3. Der MFP/GDI-Drucker ist nun betriebsbereit und Sie können ihn über Ihren Computer verwenden.

Für EPSON:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM
	installieren
Reques: Connect the printer to your	Anfrage: Drucker an Ihren PC
PC	anschließen
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link
Start to use the MFP/GDI printer on	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf
you PC	Ihrem PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the	Klicken Sie auf die
printer and your PC	[Link]-Schaltfläche, um den Drucker
	mit Ihrem PC zu verbinden.

1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, das USB-Kabel des MFP/GPI-Druckers an Ihren Computer anzuschließen, dürfen Sie diesen Schritt nicht überspringen; deshalb müssen Sie **PS-Link** verwenden, um eine USB-Verbindung zwischen Drucker und Computer zu simulieren.



2. Rufen Sie das Hilfsprogramm **PS-Link** auf und klicken Sie auf die Schaltfläche [Link].

Server Name Printer Name	AC Address 00000234	5.67
LINK-234567 psc 1310 series	IP Address 192168.0190 Model DPR-1040 Firmware 100.0.2 Location text lab	an second
	Printer Name par 1310 am State Online	
	Link	
Discover	About	Olose

D-Link DPR-1040 Benutzerhandbuch

Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



3. Sie müssen nun mit der Installation der CD-ROM des MFP-/GDI-Druckers fortfahren, um die restlichen Installationsschritte auszuführen.

4. Wenn die Installation beendet ist, können Sie die Druck-/Scan-/Kopier- und Faxfunktionen des MFP-/GDI-Druckers über Ihren Computer verwenden.

Für Canon:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM installieren
Reques: Connect the printer to your PC	Anfrage: Drucker an Ihren PC
	anschließen
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link
Start to use the MFP/GDI printer on you	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf Ihrem
PC	PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the printer	Klicken Sie auf die [Link]-Schaltfläche,
and your PC	um den Drucker mit Ihrem PC zu
	verbinden.

1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, das USB-Kabel des MFP/GPI-Druckers an Ihren Computer anzuschließen, dürfen Sie diesen Schritt nicht überspringen; deshalb müssen Sie **PS-Link** verwenden, um eine USB-Verbindung zwischen Drucker und Computer zu simulieren.



2. Rufen Sie das Hilfsprogramm **PS-Link** auf und klicken Sie auf die Schaltfläche [Link].



D-Link DPR-1040 Benutzerhandbuch

Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



3. Sie müssen nun mit der Installation der CD-ROM des MFP-/GDI-Druckers fortfahren, um die restlichen Installationsschritte auszuführen.

4. Wenn die Installation beendet ist, können Sie die Druck-/Scan-/Kopier- und Faxfunktionen des MFP-/GDI-Druckers über Ihren Computer verwenden.

Für Lexmark:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM installieren
Reques: Connect the printer to your PC	Anfrage: Drucker an Ihren PC
	anschließen
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link
Start to use the MFP/GDI printer on you	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf Ihrem
PC	PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the printer	Klicken Sie auf die [Link]-Schaltfläche,
and your PC	um den Drucker mit Ihrem PC zu
	verbinden.

1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, das USB-Kabel des MFP/GPI-Druckers an Ihren Computer anzuschließen, dürfen Sie diesen Schritt nicht überspringen; deshalb müssen Sie **PS-Link** verwenden, um eine USB-Verbindung zwischen Drucker und Computer zu simulieren.

exmark	Connect Your Printer
7	Please 1) connect all cables to your printer, and , 2) turn the power on.
1	How is the printer connected to your computer?
	With a USB cable Note: Installation will continue automatically when the USB cable is connected. Tips for connecting USB cables
	${\ensuremath{\mathbb C}}$ The printer is attached to and shared on a remote computer (Peer-To-Peer).
L	EXMARK 3400 Carcel

2. Rufen Sie das Hilfsprogramm **PS-Link** auf und klicken Sie auf die Schaltfläche [Link].

Server Name Printer Name	Information MAC Address	00000234567	
ULINK-234567 pso 1310 series	IP Address Model Firmware Location	192168.0.192 DPR-1040 10.0.0.2 teat lab	
	Change	P Address	Web Setup
	Printer Name State	pso 1310 series Online	
		Link	United
Discover		About	Close

Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



3. Sie müssen nun mit der Installation der CD-ROM des MFP-/GDI-Druckers fortfahren, um die restlichen Installationsschritte auszuführen.

4. Wenn die Installation beendet ist, können Sie die Druck-/Scan-/Kopier- und Faxfunktionen des MFP-/GDI-Druckers über Ihren Computer verwenden.

Für Samsung:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM
	installieren
Reques: Connect the printer to your	Anfrage: Drucker an Ihren PC
PC	anschließen
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link
Start to use the MFP/GDI printer on	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf
you PC	Ihrem PC betriebsbereit.
Ignore it and click Next> button to	Ignorieren Sie das und klicken Sie
continue	auf 'Next>' (Weiter >), um
	fortzufahren.

Click [Link] button to connect the	Klicken Sie auf die
printer and your PC	[Link]-Schaltfläche, um den Drucker
	mit Ihrem PC zu verbinden.

1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, den Drucker an Ihren Computer anzuschließen, ignorieren Sie diese Aufforderung und klicken auf die Schaltfläche **Next>**, um fortzufahren.

Connect Device etup can not find a connected dev nd the printer	rice. Check connection between your computer
etup can not find a connected dev nd the printer	rice. Lineck connection between your computer
<u></u>	Fyou want to install Samsung SCX-4200 Series property you have to connect Samsung SCX-4200 Series before installation. You may connect the device using the printer cable as the figure shows, then turn on the power of Samsung SCX-4200 Series. Elick [Next)]
	Please refer to the following connection method.
	1. Correct the device to part compater
	2. Jum on the power of the device
	3. If "Neи Hardware Wizard" is appeared, close it.
	4. Click (Nest)

2. Sie werden vom Programm erneut aufgefordert, die beiden Geräte zu verbinden.

Klicken Sie auf No (Nein) und fahren Sie mit der restlichen Installation fort.

Samsung	SCX-4200 Series
١	Device is not connected at power is tunned all Connect the device and turn on the power, then elick [YES] button If you want to initial without connected device than cick [NO] button.
	Yes No.

3. Wenn die Installation der CD-ROM des MFP-/GDI-Druckers beendet ist, können

Sie PS-Link verwenden, um die physische Verbindung zwischen dem

MFP-/GDI-Drucker und Ihrem Computer herzustellen.

Klicken Sie wie unten dargestellt im Fenster PS-Link auf die Schaltfläche [Link].



Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.

PS-Link	
⚠	Printer Samsung SCK-4200 Series (Prot Name dk-106FA3-U1) Link Successfully,
	OK

4. Sie können nun den MFP-/GDI-Drucker über Ihren Computer starten.

Für Brother:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM
	installieren
Reques: Connect the printer to your PC	Anfrage: Drucker an Ihren PC
	anschließen
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link
Start to use the MFP/GDI printer on you	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf
PC	Ihrem PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the printer	Klicken Sie auf die
and your PC	[Link]-Schaltfläche, um den Drucker
	mit Ihrem PC zu verbinden.

1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, das USB-Kabel des MFP/GPI-Druckers an Ihren Computer anzuschließen, dürfen Sie diesen Schritt nicht überspringen; deshalb müssen Sie **PS-Link** verwenden, um eine USB-Verbindung zwischen Drucker und Computer zu simulieren.

Brother MFL-Pro Suite Installation	ă de la companya de la	×
Connect the machine		24
Plug in the Parallel cable:		
 Connect the Parallel cable to the P Switch the machine on. Wait for the installation process to c 	°C and the machine. continue.	
Plug in the USB cable:		
 Connect the USB cable to the PC Switch the machine on. Wait to the installation process to a "Some windows will open and close 	and the machine. continue. a during the installation process.	
* Some windows will open and close	a during the installation process.	Cancel

2. Rufen Sie das Hilfsprogramm **PS-Link** auf und klicken Sie auf die Schaltfläche [Link].



Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



3. Sie müssen nun mit der Installation der CD-ROM des MFP-/GDI-Druckers fortfahren, um die restlichen Installationsschritte auszuführen.

4. Wenn die Installation beendet ist, können Sie die Druck-/Scan-/Kopier- und Faxfunktionen des MFP-/GDI-Druckers über Ihren Computer verwenden.

Für Fuji Xerox:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM		
	installieren		
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.		
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link		
Start to use the MFP/GDI printer on	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf		
you PC	Ihrem PC betriebsbereit.		
Click [Link] button to connect the	Klicken Sie auf die		
printer and your PC	[Link]-Schaltfläche, um den Drucker		
	mit Ihrem PC zu verbinden.		

1. Das Installationsprogramm des Xerox MFP/GDI-Druckers fordert Sie nicht auf, eine physische Verbindung zwischen dem Drucker und Ihrem Computer herzustellen. 2. Sie müssen den MFP-/GDI-Drucker erst nach Beendigung der Installation an Ihren Computer anschließen und können den MFP-/GDI-Drucker anschließend auf Ihrem Computer verwenden. Zur Verbindung der zwei Geräte müssen Sie **PS-Link** verwenden

Rufen Sie das Hilfsprogramm **PS-Link** auf und klicken Sie auf die Schaltfläche [Link].

Server Name Printer Name	AC Address 00.00023	4567
DLINK-234567 psc 1310 series	IP Address 192168.01 Model DPR-1040 Firmware 100.02 Location text lab	8
	Change IP Address	Web Setup
	Printer Name psz 1310 a State Online	eries
	Link	
Discover	About	Close

Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



3. Sie können nun den MFP-/GDI-Drucker über Ihren Computer starten.

Das Webkonfigurationsprogramm

HOME

Um mit der Verwaltung des DPR-1040 zu beginnen, rufen Sie Ihren Browser auf und geben Sie die folgende URL-Adresse ein:

dlink-xxxxxx

wobei xxxxxx die letzten sechs Ziffern der MAC-Adresse des DPR-1040 sind. Die MAC-Adresse finden Sie auf der Unterseite des DPR-1040.

Sie können das Webkonfigurationsprogramm auch aufrufen, indem Sie die

IP-Adresse des Geräts eingeben. Die Standard-IP-Adresse ist **192.168.0.10**. Sie kann sich aber möglicherweise geändert haben, wenn Ihr Netzwerk einen DHCP-Server aufweist.

Wenn Sie die korrekte URL-Adresse eingeben, erscheint ein Dialogfenster zur Kennworteingabe. Geben Sie in das Feld **User name** (Benutzername) "admin" ein, lassen Sie das Feld **Password** (Kennwort) leer und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **OK**, um sich anzumelden.



Dies ist das Hauptfenster des Druckserver-Webkonfigurationsprogramms. Zusätzlich zu den Produktinformationen weist des im oberen Fensterbereich fünf Links auf: **Setup**, **Advanced**, **Maintenance** (Erweiterte Funktionen, Wartung), **Status** und **Help** (Hilfe). Sie können auf einen Link in der Leiste klicken, um sein Untermenü anzuzeigen, und eine Option von diesem Untermenü auswählen. Anschließend wird in der Mitte des Fensters der entsprechende Inhalt angezeigt.

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02
D-Lini	Č				$ \rightarrow $
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Неір
Print Server Setup LAN Setup Wireless Setup Printer Setup On Ine Reboot	PRINT SERVER SE The Print Server Name changing these setting PRINT SERVER NA Server Location (op PORT SETTINGS	TUP and Port Name can be ch ps unless asked to do so by ME Name : dlink-234567 tional) : USB : Port Name Description Apply Setting	anged below. D-Link does y your network administrat	not recommend or.	Helpful Hints Printer Setup: In this field, you can configure the basic information of your print server. Port Setting: In this field, you can assign the <i>Port Hame</i> for the print server, and the description for the Printer port. It also allows you to select the PJ. Printer setting (Yes or No).
PRINT SERV	/ER				
	Сор	oyright (C) 2008 D-Link Coi	rporation / D-Link Systems,	Inc.	

SETUP > Print Server Setup (Druckserver-Setup)

Im Fenster 'Print Server Setup' (Druckserver-Setup) können Sie 'Print Server Name' und 'Port Name' (Druckservername und Portname) eingeben. D-Link empfiehlt,

diese Einstellungen nicht zu ändern, außer wenn Sie von Ihrem

Netzwerkadministrator dazu aufgefordert wurden.



Print Server Name (Druckservername)

In diesem Teil können Sie die Basisdaten des MFP-Servers konfigurieren. Zu den

Basisdaten gehören der Name des Druckservers, der im Feld Server Name

(Servername) zugewiesen wurde, und (optional) der Ort für den Druckserver, der im Feld **Location** (Standort) zugewiesen wurde.

Port Settings (Porteinstellungen)

In diesem Teil können Sie den Portnamen für den Druckserver und die Beschreibung für den USB-Druckerport zuweisen.

Klicken Sie auf **Apply Settings** (Einstellungen übernehmen), um Änderungen zu speichern oder auf **Cancel** (Abbrechen), um den Vorgang abzubrechen.

SETUP > LAN Setup (LAN-Setup)

Im Fenster 'LAN Setup' (LAN-Setup) können Sie die lokalen Netzwerkeinstellungen des Druckservers konfigurieren. Bitte beachten Sie, dass dieser Teil optional ist und Sie keine dieser Einstellungen ändern müssen, um den Druckserver in Betrieb zu nehmen.

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02
D-Lini	¢				$ \rightarrow $
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Print Server Setup LAN Se tup Wireless Setup Printer Setup Printer On Ine Reboot PRINT SERV	LAN SETUP This section allows you that this section is opt your print server up an TCP/IP IP A	to configure the local ne onal and you should not r d running. Address : O Automatik O Manually A IP Addre Subnet Default Apply Settin	twork settings of your print reed to change any of the cally Assign Assign Pass : 192.168.0.10 Mask : 255.255.255.0 Gateway : 0.0.0.0 gs Cancel	t server. Please note settings here to get	Helpful Hints TCP/IP: This section allows you to configure the TCP/IP setting: IP Address.
	Con	wight (C) 2008 D-Link Co	rooration / D-Link Systems	Inc	
	Сор	yright (C) 2008 D-Link Co	rporation / D-Link Systems,	Inc.	

TCP/IP

In diesen Feldern können Sie eine IP-Adresse automatisch oder manuell zuweisen. Wenn Sie **Manually Assign** (Manuell zuweisen) auswählen, müssen Sie die entsprechenden Informationen (IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway) in die folgenden Felder eintragen: **IP Address** (IP-Adresse), **Subnet Mask** (Subnetzmaske) und Default Gateway (Standard-Gateway).

Haben Sie Änderungen vorgenommen, klicken Sie auf **Apply Settings** (Einstellungen übernehmen), um sie zu speichern, oder auf **Cancel** (Abbrechen), um den Vorgang abzubrechen..

SETUP > Wireless Setup (Funk-Setup)

In diesem Fenster können Sie Ihre Funkverbindung (drahtlose Verbindung) einrichten. Hier können Sie die entsprechenden Details dazu ändern und auch Funksicherheitsfunktionen wie WEP oder WPA anwenden oder entfernen.



Drahtlose Schnittstelle

[Connection Mode] (Verbindungsmodus) - Wählen Sie die Art des Funknetzwerks,

zu dem Sie eine Verbindung herstellen. Wählen Sie **Infrastructure** (Infrastruktur), wenn Sie eine Verbindung zu einem drahtlosen Router oder Access Point herstellen. Wählen Sie **Ad-Hoc**, um direkt eine Verbindung zu einem Computer mit einer Ad-Hoc-Netzwerkeinrichtung herzustellen.

[SSID] Geben Sie den Namen des Netzwerks ein, mit dem der Druckserver verbunden werden soll. Klicken Sie auf **Site Survey** (Standortübersicht), um die Namen der bereits innerhalb des Bereichs tätigen Funknetze anzuzeigen.

[Wireless Channel] (Funkkanal) Wählen Sie den Kanal, den das Funknetz verwendet, zu dem Sie eine Verbindung herstellen.

Verschlüsselung

[Wireless Channel] (Funkkanal) Wählen Sie die Art der drahtlosen Sicherheit, die das Funknetz verwendet, zu dem Sie eine Verbindung herstellen. Möglich Angaben sind WEP, WPA oder WPA2-PSK.

Klicken Sie auf **Apply Settings** (Einstellungen übernehmen), um Ihre Einstellungen zu speichern. Klicken Sie auf **Cancel** (Abbrechen), um den Vorgang ohne Speichern der Änderungen zu beenden.

SETUP > Printer Setup (Drucker-Setup)

Im Fenster 'Printer Setup' (Drucker-Setup) können Sie die Druckertreiber für den

aktuell an Ihren Druckserver angeschlossenen Drucker installieren.



Network Printer Wizard (Netzwerkdrucker-Assistent)

Klicken Sie auf Next (Weiter), um ein Windows-Assistentenprogramm

herunterzuladen, das einen Netzwerkdrucker auf Ihrem Computer installiert.

File Dow	nload - Security Warning 🛛 🛛 🔀
Do you	want to run or save this file?
	Name: Addport.exe Type: Application, 128 KB From: 10.0.1.203 <u>R</u> un <u>S</u> ave Cancel
١	While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not run or save this software. <u>What's the risk?</u>

Klicken Sie auf RUN (Ausführen), um den Assistenten herunterzuladen und

auszuführen. Erscheint ein Sicherheitshinweis, klicken Sie erneut auf RUN.

Internet	Explorer - Security Warning	×
The pu softwa	blisher could not be verified. Are you sure you want to run this re?	
Nar	me: Addprt.exe	
Publish	ner: Unknown Publisher	
	Run Don't Run	
8	This file does not have a valid digital signature that verifies its publisher. You should only run software from publishers you trust. <u>How can I decide what software to run?</u>	J

Configure Printer Po	rt			
Port	IP_192.168.0.10P1			
Attached Printer				
Select printer driver from the list, if it doesn't exist, please install the printer driver to your PC, then run this utility again.				
Adobe PDF Microsoft Office Do	cument Image Writer			
SHARP AR-M451U	PCL6 - 5FR			
Conr	Cancel			

1. Wählen Sie den korrekten Windows-Drucker von der Liste und klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).

Ist der korrekte Druckertyp nicht aufgelistet, installieren Sie die Treiber und fürhen Sie den Assistenten erneut aus.

Das Webkonfigurationsprogramm

	S.	Printers and F	axes		
	File	Edit View	Favorites To	ools Help	A.
hp officejet 5500	series Properties		? 🛛	🗋 Search 😥 Folders 🛄 🗸	
General Sharing Ports	Advanced Color Ma 500 series tt(s). Documents will print t	o the first free Printer		Name HP LaserJet M1522 MFP Series PCL 6 hp officejet 5500 series HP Photosmart C4380 series HP Photosmart C5200 series Network hp officejet 550 fax Network hp officejet 5500 ser	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
DOT4_002 DOT4_001 IP_10.0.1.214 IP_10.0.1.207 IV5C003749\P1 ✓ Add Port ✓ Enable bidirectional s	HP Photosmart C52. HP Photosmart 370 . Standard TCP/IP Por Standard TCP/IP Por HP Standard TCP/I. LAN Manager Printe.	t t Configure Pc	00 s V Vrt		
Enable printer poolini	g				>
	ОК	Cancel	Apply		

Werden Sie zur gemeinsamen Nutzung des Druckers aufgefordert, aktivieren Sie diese Option nicht.

2. Die Installation ist damit abgeschlossen. Sie können diesen Drucker nun zum Drucken verwenden.

ADVANCED > Advanced LAN (ERWEITERT > Erweitertes LAN)

Im Fenster 'Advanced LAN' (Erweitertes LAN) können Sie speziellere Netzwerkeinstellungen für den MFP-Server ändern. Es wird jedoch empfohlen, diese Einstellungen nicht zu ändern, außer wenn Sie von Ihrem Netzwerkadministrator dazu aufgefordert wurden.

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02
D-Lin	K				
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Advanced LAN	NETWORK SETTING	3			Helpful Hints
User Access	Please do not change administrator.	any of the following settin	gs unless instructed to do	so by your network	TCP/IP: UPnP allows your print server to be discoverable on the notwork
Printer On line	TCP/IP				on the network.
Reboot	UPnF	: Enable Disal	ble		
		Apply Setting	gs Cancel		
PRINT SERV	/ER				
	Сор	yright (C) 2008 D-Link Cor	poration / D-Link Systems,		

TCP/IP

UPnP: Mit dieser Option können Sie UPnP aktivieren oder deaktivieren.

ADVANCED > User Access (ERWEITERT > Benutzerzugriff)

Im Fenster 'User Access' (Benutzerzugriff) können Sie eine Liste berechtigter

Benutzer erstellen und verwalten, die auf den MFP-Server zugreifen dürfen.



User Access (Benutzerzugriff)

Durch Aktivierung der Option **Enable Authorised User List** (Liste der berechtigten Benutzer aktivieren) (**Yes**) (Ja) erhalten die Benutzer in der Liste unten die Berechtigung, auf den Druckserver zuzugreifen. Benutzer, die der Liste nicht hinzugefügt sind, haben diese Berechtigung nicht. Wenn Sie die Einstellungen geändert haben, klicken Sie auf **Apply Settings** (Einstellungen übernehmen), um die Einstellungen zu speichern, oder auf **Cancel** (Abbrechen), um den Vorgang ohne zu speichern zu beenden.

Authorised Users (Berechtigte Benutzer)

Sie können jeden Benutzer zur Liste (**User List**) hinzufügen oder daraus löschen. Die **Benutzerliste** im unteren Teil des Bildschirms zeigt die aktuell angegebenen Benutzer und die entsprechenden Informationen.

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02
D-Liı	nk				
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Advanced LAN User Access Printer On Inc Reboot	USER ACCESS This section allows you to bu print server. Enable Authorised User AUTHORISED USERS Add User : PC Descriptio MAC Address	ild and maintain an autho List : O Yes O No Apply Settings n : Add	Cancel (optional) (Example : 00 80 C	lowed access to the 8 A1 B2 C3)	Helpful Hints User Access: This section allows you to build and maintain an authorized list of users that are allowed to print via the print server. Authorised Users: You can add/delete the user (s) tb/from the User List. The User List at the bottom of the screen displays the current defined user and related information for the print server.
	PC De	scription	MAC Address	Delete	
PRINT SE	RVER				
	Сор	yright (C) 2008 D-Link Co	rporation / D-Link Systems,		

MAINTENANCE > Password (WARTUNG > Kennwort)

Im Fenster 'Password' (Kennwort) können Sie das Kennwort des MFP-Servers ändern, indem Sie das aktuelle Kennwort in das Feld **Current Password** (Aktuelles Kennwort) und Ihr neues Kennwort in die Felder **New Password** (Neues Kennwort) sowie **Confirm Password** (Kennwort bestätigen) eingeben. Klicken Sie auf **Apply Settings** (Einstellungen übernehmen), um das neue Kennwort zu speichern, oder auf **Cancel** (Abbrechen), um den Vorgang ohne zu speichern abzubrechen.

HINWEIS: Das Standardkennwort für den MFP-Server ist keine Eingabe.

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02	
D-Lini	ĸ					
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help	
Password Save/Restore Settings Firmware Upgrade Diagnostics <u>Printer</u> <u>On ine</u>	SET PASSWORD (To change the print se password twice.	DPTIONAL) erver password, please type User Name : Current Password : New Password : Confirm Password :	a in the current password, Admin	, then the new	Helpful Hints Set Password: Click Apply Settings to set new password .	
Reboot		Apply Setting	s Cancel			
PRINT SERVER						
	Сор	yright (C) 2008 D-Link Cor	poration / D-Link Systems,	, Inc.		

MAINTENANCE > Save/Restore Settings (WARTUNG > Einstellungen speichern/wiederherstellen)

Im Fenster 'Save/Restore Settings' (Einstellungen speichern/wiederherstellen) können Sie die aktuelle Gerätekonfiguration in einem Computer speichern. Darüber hinaus können Sie eine frühere Konfiguration erneut laden und wiederherstellen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Save**] (Speichern), um die aktuelle Gerätekonfiguration zu speichern. Um eine frühere Konfiguration zu laden, klicken Sie auf [**Browse**] (Durchsuchen), wählen Sie die Backup-Datei und klicken Sie dann auf [**Update Settings**] (Einstellungen aktualisieren), um sie neu zu laden. Sie können auch die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherstellen, indem Sie auf [**Restore Device**] (Geräteeinstellungen wiederherstellen) klicken.

Das Webkonfigurationsprogramm

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02	
	K					
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help	
Password	SAVE/RESTORE S	ETTINGS			Helpful Hints	
Save/Restore Settings	This menu allows you	Save/Restore Settings: Click <i>Save</i> to backup your current configuration of				
Firmware Upgrade	SAVE/RESTORE C					
Diagnostics	agnostics Save Settings to Local Hard Drive : Save					
Printer On line Reboot	Load Settings	tou carification that you saved before. Click Browse to point to the backup file, and then dick Update Settings .				
	Restore To Fac	tory Default Settings:	Restore Device			
PRINT SERVER						
Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.						

MAINTENANCE > Firmware Upgrade (WARTUNG > Firmware-Aktualisierung)

Im Fenster 'Firmware Upgrade' (Firmware-Aktualisierung) werden die aktuellen Firmware-Daten des MFP-Servers angezeigt. Außerdem können Sie hier die Firmware des MFP-Servers aktualisieren, wenn eine neue Firmware-Version zur Verfügung steht.

Klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen), um die Firmware-Datei auf Ihrem Computer zu markieren, und anschließend auf **Upgrade** (Aktualisieren).

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02		
D-Lini	K						
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help		
Password	FIRMWARE UPGRA	Helpful Hints Firmware Upgrade: When a new version of firmware is available (e.g. downloading from the D- Link website), you can upgrade the firmware of					
Save/Restore Settings	Note: Please do not up Link technical support.						
Firmware Upgrade	FIRMWARE INFOR						
Printer On line	Fin	nware Version : A Release Date : 2	.02 008-09-19		your print server, Click Browse to point to the firmware file, and then click Upgrade.		
Con line	FIRMWARE UPGRA Note: Some firmwar performing an upgr Maintenance->Save To Upgrade the firm Upgrade button. Up						
PRINT SERVER							
Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.							
MAINTENANCE > Diagnostics (WARTUNG > Diagnose)

Im Fenster 'Diagnostics' (Diagnose) können Sie die Druckfunktionen für jeden Drucker testen, der über USB mit dem Gerät verbunden ist. Klicken Sie nach der Auswahl des gewünschten Ports auf **Print Test Page** (Testseite drucken), um eine Testseite auszudrucken.



STATUS > Device Info (STATUS > Geräte-Info)

Im Fenster 'Device Info' (Geräte-Info) werden zu Ihrer Information der Status des MFP-Servers, des Druckers und des Netzwerks angezeigt.

Product: DPR-1040					Hirmware Version: A.02
D-Linl	ĸ				$ \rightarrow $
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Device Info Network Wireless Printer On Ing Reboot	DEVICE INFO The following shows the print server status of the following shows the print server status of the printer status of the	he general system informa ATUS Inver Name : dlink-2345 Model : DPR-1040 re Version : A.02 (230) C Address : 00 00 02 2 IP Address : 192.160.0 USB : Printer Na Printer Sp Printer St Link : No Speed : Full Duplex :	ton. 67 8 00 10) 23 45 67 .10 (Marual) me : psc 1310 series eed : USB full speed atus : Online		Helpful Hints Print Server Status: The information about the print server, including the firmware version, and MAC/IP address, can be found in this field. Printer Status: The items in file field display the information of the printer, such as the given name for the printer, apcod, and printer status. LAN Status: Toomertian and speed.
		Refi	resn		
PRINT SERV	/ER				
	Cor	ovright (C) 2008 D-I ink Co	rporation / D-Link Systems,		

Print Server Status (Druckserverstatus)

Die Felder in diesem Teil zeigen den Servernamen, die Firmware-Version des Geräts und die MAC/IP-Adresse an.

Printer Status (Druckerstatus):

In diesem Bereich werden Informationen zum Drucker, der mit dem USB-Port

verbunden ist, angezeigt, wie der Name, die Geschwindigkeit und der Druckerstatus.

LAN-Status

In diesem Feld können Sie den Netzwerkstatus, einschließlich

Netzwerkkonnektivitätsstatus und die Geschwindigkeit überwachen.

STATUS > Network (STATUS > Netzwerk)

Im Fenster 'Network' (Netzwerk) können Sie den allgemeinen Netzwerkstatus Ihres Druckservers anzeigen. Dazu gehören:

Auto IP

Hier werden die aktuellen Einstellungen von DHCP/BOOTP und UPnP angezeigt.

Die Elemente in diesem Fenster werden in **Advanced** (Erweitert) > **Advanced LAN** (Erweitertes LAN) konfiguriert.

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02
D-Lini	r ²				
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Network Wireless On Ine Reboot	The following shows th	ne general networking sta DHCP/BOOTP : C UPnP : E	tus. Disable (IP : 192.168.0.1 inable (IP : 192.168.0.1 resh	0) 0)	Auto IP: This field contains the current settings of TCP/IP, including DHCP/BOOTP and UPNP. The items in this field are configured in <u>Advanced IAN -></u> <u>TCP/IP</u> .
PRINT SERV	/ER				
	Сор	oyright (C) 2008 D-Link Co	rporation / D-Link Systems,	Inc.	

STATUS > Wireless (Drahtlos)

Dieses Fenster zeigt Informationen über die aktuelle drahtlose Verbindung (Funkverbindung) an.

Hier können Sie den Verbindungsmodus (Infrastructure oder Ad-Hoc), den Link-Status, die SSID, den Kanal und den Datenverschlüsselungsstatus überwachen.



HELP (HILFE)

Im Hilfefenster (Help) steht Ihnen zusätzliche Hilfe zum MFP-Server zur Verfügung.



Reboot (Neu starten)

Wenn Sie den MFP-Server rücksetzen möchten, klicken Sie auf **Reboot** (Neu starten). In einem Fenster werden Sie anhand einer Meldung darüber informiert, dass der Drucker neu gestartet wird.



Das Webkonfigurationsprogramm

Refresh Printer Status (Druckerstatus aktualisieren)

Klicken Sie in der linken Spalte auf den Drucker, um den Status des Druckers zu aktualisieren.

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.02
D-Linl	¢				
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Print Server Setup LAN Setup Wireless Setup Printer Setup Printer On Ins Reboot	PRINT SERVER SE The Print Server Name changing these setting PRINT SERVER NA Server Location (op PORT SETTINGS	TUP and Port Name can be ch sunless asked to do so by ME Name : dlink-234567 tional) : USB : Port Name Description Apply Setting	anged below. D-Link does ryour network administrat	not recommend or. (optional)	Helpful Hints Printer Setup: In this field, you can configure the basic information of your print server. Port Settting: In this field, you can assign the Port Hame for the print server, and the description for the Printer port. It also allows you to select the PJL Printer setting (Yes or No).
PRINT SERV	/ER				
	Сор	pyright (C) 2008 D-Link Co	poration / D-Link Systems,	Inc.	

Drucken mit TCP/IP für Windows Vista

Gehen Sie auf Start > Systemsteuerung > Drucker.



Klicken Sie auf Drucker hinzufügen.



Wählen Sie die erste Option, Lokalen Drucker hinzufügen, und klicken Sie anschließend auf Weiter.

🌀 🖶 Add Printer	X
Choose a local or network printer	
Add a local printer Use this option only if you don't have a USB printer. (Windows automatically installs USB printers when you plug them in.)	
Add a network, wireless or Bluetooth printer Make sure that your computer is connected to the network, or that your Bluetoot or wireless printer is turned on.	h
Next Canc	el 📄

Wählen Sie die zweite Option, Neuen Port erstellen und markieren Sie den Punkt

Standard TCP/IP Port

im Pulldown-Menü. Klicken Sie auf Weiter.

			×
\bigcirc	🖶 Add Printer		
	Choose a printer port		
	A printer port is a type of conne printer.	ction that allows your computer to exchange information with a	
	Ouse an existing port:	LPT1: (Printer Port)	-
	Oreate a new port:		
	Type of port:	Standard TCP/IP Port	-
		Local Port Stendard TCP/IP Port	
			- 1
		Next Canc	el

Geben Sie im Feld **Druckername oder IP-Adresse** die IP-Adresse des MFP-Servers ein (z. B. 10.62.31.15). Sie finden diese Adresse im Fenster **PRINTER SERVER STATUS** des MFP-Server-Webkonfigurationsprogramms. Die Eingabe im Feld **Port Name** (Port-Name) erfolgt automatisch. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

🚱 📾 Add Printer		
Type a printer hostn	ame or IP address	
Device type:	TCP/IP Device	•
Hostname or IP address:	10.62.31.15	
Port name:	10.62.31.15	
Query the printer and au	tomatically select the driver to use	
	Nex	t Cancel



Markieren Sie auf dem nächsten Fenster den Drucker, den Sie hinzufügen möchten.

Ist er nicht aufgelistet, klicken Sie auf [**Datenträger**] und legen Sie die im Lieferumfang des Druckers enthaltene Druckertreiber-CD in das CD-Laufwerk, um die Druckertreiber zu installieren.

Klicken Sie auf Weiter.

Select the manufacto		
atal, shale I have Diel	urer and model of your printer. If your printer came with a	n installation
compatible printer so	 if your printer is not listed, consult your printer document ftware. 	ntation for
Manufacturer	* Printers	
Gestetner	HP LaserJet 4/4M PS (300 dpi)	
HP	HP LaserJet 4000 Series PCL 5	0
IBM	HP LaserJet 4000 Series PCL6	
infotec	 HP LaserJet 4000 Series PS 	

Klicken Sie auf Next (Weiter) um die Installation des Druckers zu starten.

Add Printer	
Type a printe	er name
Printer name:	HP LaserJet 4000 Series PCL 5
	Set as the default printer
This printer will be	installed with the HP LaserJet 4000 Series PCL 5 driver.
	Net

Wenn Sie auf **Testseite drucken** klicken, wird, wie unten gezeigt, ein kleines Dialogfenster geöffnet. Klicken Sie auf **Schließen**.

You've success	sfully added HP I	LaserJet 4000 S	Series PCL 5	
To see if the printer i	s working correctly, or t	to see troubleshooting	g information for t	he print e r, prir
a test page.				
Print a test page				
P Laserlet 4000 Series	PCLS			
C A text nam	e has been sent t	to your printer		
A test page		s the printer's ability	5. I	
This test page	: briefly demonstrates	serve printer a domey		
This test page to print graph information a	e briefly demonstrates lics and text, and it pr bout the printer. Use	ovides technical the printer		
This test page to print graph information a troubleshoote	e briefly demonstrates nics and text, and it pr bout the printer. Use ar if the test page doe	ovides technical the printer s not print correctly		

Klicken Sie auf Fertig stellen .

🚱 📾 Add Printer
You've successfully added HP LaserJet 4000 Series PCL 5
To see if the printer is working correctly, or to see troubleshooting information for the printer, print a test page. Print a test page
Finish Cancel

Der Drucker kann nun verwendet werden.



Drucken mit TCP/IP für Windows XP

Gehen Sie auf Start > Systemsteuerung > Drucker und Faxgeräte > Drucker hinzufügen.

🖏 Printers and Faxes				
File Edit View Favorites	Tools	Help		
🕝 Back - 🌍 - 🏂	<u> </u>	earch	6 Folders	•
Address 🦦 Printers and Faxes				
Printer Tasks	٨			
Add a printer				
Set up faxing	_			
Start the Add Printer W	izard, wi	hich he	ips you install a	printer.

Wenn das folgende Fenster angezeigt wird, klicken Sie auf Weiter.



Wählen Sie die erste Option, Lokaler Drucker an diesem Computer, und klicken Sie anschließend auf Weiter.

Add Printer Wizard
Local or Network Printer The wizard needs to know which type of printer to set up.
 Select the option that describes the printer you want to use: Local printer attached to this computer Automatically detect and install my Plug and Play printer A net work printer, or a printer attached to another computer
< Back Next > Cancel

Wählen Sie die zweite Option Einen neuen Anschluss erstellen und markieren Sie im Pulldown-Menü den Punkt Standard TCP/IP Port. Klicken Sie auf Weiter.



Klicken Sie auf Weiter.



Geben Sie im Feld **Druckername oder IP-Adresse** die IP-Adresse des MFP-Servers ein (z. B. 10.62.31.15). Sie finden diese Adresse im Fenster **PRINTER SERVER STATUS** des MFP-Server-Webkonfigurationsprogramms. Die Eingabe im Feld **Port Name** (Port-Name) erfolgt automatisch. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard					
Add Port For which device do you want to add a port?					
Enter the Printer Name or IP ad	dress, and a port name for the desired device.				
Printer Name or IP Address:	10.62.31.15				
Port Name:	IP_10.62.31.15				
	< Back Next > Eancel				

Drucken mit TCP/IP für Windows XP

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.OB
D-Liliti	K				
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Device Info	DEVICE INFO				Helpful Hints
Network	The following shows th	Print Server Status: The information about the print server, including the firmware version, and MACTIP address, can be			
Wireless	PRINT SERVER ST				
Printer	Se	found in this field.			
Off line	Model : DPR-1040				Printer Status: The items in this field
Firmware Version : A.OB (2008-11-21)					display the information of
Reboot	MA	C Address : 00 CO 02 2	23 45 67		the printer, such as the given name for the printer,
	I	P Address : 192.168.0	.10 (DHCP)		speed, and printer status.

Wählen Sie Benutzerspezifisch und klicken Sie auf Einstellungen.

Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard
Additional Port Information Required The device could not be identified.
The device is not lound on the network. Be sure that: The device is turned on. The network is connected. The device is properly configured. The address on the previous page is correct. If you think the address is not correct, click Back to return to the previous pags. Then correct the address and perform another search on the network. If you are sure the address is correct, select the device type below. Device Type Standard Generic Network Card © Custom Settings
< Back Next > Cancel

Das folgende Fenster wird angezeigt. Wählen Sie LPR im Gruppenfeld Protokoll.

Geben Sie den Warteschlangennamen ein, den Sie im Fenster

DRUCKERSTATUS des

MFP-Webkonfigurationsprogramms finden können. Klicken Sie auf OK.

Configure Standard TCP/IP Port Monitor 🛛 😨 🔀					
Port Settings					
Port Name:		IP_10.62.31.15			
Printer Name or IP Addres	s:	10.62.31.15			
- Protocol O Raw		⊙ LPR			
Raw Settings Port Number:	515				
-LPR Settings Queue Name:	dik-912	2AFA-U1			
LPR Byte Counting B	Inabled				
SNMP Status Enable	ed				
Community Name:	Community Name: public				
SNMP Device Index:	1				
		OK Cancel			

Drucken mit TCP/IP für Windows XP

Product: DPR-1040	k				Firmware Version: A.OB
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Device Info Network Wireless Printer Off Ine Reboot	DEVICE INFO The following shows th PRINT SERVER STA Ser Firmwar MAI JI	ne general system informat ATUS rver Name : DLINK-234 Model : DPR-1040 re Version : A.08 (2008 C Address : 00 (20 22 P Address : 192.168.0	tion. 567 3-11-21) 33 45 67 10 (DHCP)		Helpful Hints Print Server Status: The information about the print server, including the firmware version, and MAC/IP address, can be found in this field. Printer Status: The items in this field display the information of the printer, such as the given name for the printer, speed, and printer status. LAN Status:
	PRINTER STATUS	USB : Printer Nar Printer Spi Printer Sta	ne : sed : itus : Offline		You can monitor the networking status in this field, including the network connection and speed.

Klicken Sie auf Weiter.

Add Standard T(CP/IP Printer Port Wizard 🛛 🛛 🔀
Additional Port The device o	t Information Required Sould not be identified.
The device is not 1. The device is 2. The network i 3. The device is 4. The address of the address and p select the device Device Type - O Standard ③ Eustom	Iound on the network. Be sure that: turned on. is connected. properly configured. on the previous page is correct. ddiess is not correct, click Back to return to the previous page. Then correct beform another search on the network. If you are sure the address is correct, type below. Generic Network Card Settings
	< Back Next > Cancel

Klicken Sie auf Fertig stellen .

Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard 🛛 🛛 🔀				
	Completing the Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard You have selected a port with the following characteristics.			
	SNMP: No Protocol: LPR, dlk-812AFA-U1 Device: 10.62.31.15 Port Name: IP_10.62.31.15 Adapter Type:			
		K Back Finish Cancel		

Markieren Sie auf dem nächsten Fenster den Drucker, den Sie hinzufügen möchten. Ist er nicht aufgelistet, klicken Sie auf [**Datenträger**] und legen Sie die im Lieferumfang des Druckers enthaltene Druckertreiber-CD in das CD-Laufwerk, um die Druckertreiber zu installieren.

Klicken Sie auf Weiter.

Add Printer Wizard					
Install Printer Software The manufacturer and model (determine which printer software to use.				
Select the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for compatible printer software.					
Manufacturer 🔥	Printers 🔼				
Gestelner	🖼 HP LaserJet 4				
HP -	🖼 HP LaserJet 4000 Series PCL 🔚				
infatec	💱 HP LaserJet 400D Series PCL6				
lwatsu 🗸	🖼 HP LaserJet 4000 Series PS 🤍 🥃				
Image: Strain and Strain an					
Gack Next > Cancel					

Auf diesem Bildschirm können Sie einen Namen für den Drucker eingeben. Klicken sie anschließend auf **Weiter**.

Add Printer Wizard
Name Your Printer You must assign a name to this printer.
Type a name for this printer. Because some programs do not support printer and server name combinations of more than 31 characters, it is best to keep the name as short as possible.
Printer name: HP LaserJet 4000 Series PCL
< Back Next > Cancel

Wählen Sie Ja, um eine Testseite zu drucken, und klicken Sie auf Weiter.

Add Printer Wizard
Print Test Page To confirm that the printer is installed properly, you can print a test page.
Do you wani to print a test page?
⊙ Yes
O No
Cancel

Klicken Sie auf Fertig stellen. Der Drucker kann nun verwendet werden.

Add Printer Wizard



Completing the Add Printer Wizard

You have successfully completed the Add Printer Wizard. You specified the following printer settings:

Name:	HP LaserJet 4000 Series PCL
Share name:	<not shared=""></not>
Poit:	IP_10.62.31.15
Model:	HP LaserJet 4000 Series PCL
Default:	Ye:
Test page:	Ye:

To close this wizard, click Finish.

		(Paak	Finish	Casaal
		(Dauk	FINISTI	Cancer
100 C				

Drucken mit TCP/IP für Windows 2000

Gehen Sie auf Start > Einstellungen> Drucker und Faxgeräte> Drucker hinzufügen.



Wenn der folgende Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf Weiter.



Wählen Sie die erste Option Lokaler Drucker, und klicken Sie anschließend auf Weiter.

Add Printer Wizard

Local or Network Printer Is the printer attached to your computer?
If the printer is directly attached to your computer, click Local printer. If it is attached to another computer, or directly to the network, click Network printer.
C Local printer
Automatically detect and install my Plug and Play printer
C Network printer
< Back Next > Cancel

I
Klicken Sie auf Next, wenn das Fenster 'Neue Druckererkennung' angezeigt wird.

Wählen Sie im nächsten Fenster die zweite Option **Einen neuen Anschluss** erstellen und markieren Sie im Dropdown-Menü die Option **Standard TCP/IP Port**. Klicken Sie auf **Weiter**.

Add Printer Wiza	rd		
Select the Pr Computers	inter Port communicate with printers	s through paris.	Ŷ
Select the new port. C Use the	port you want your printer e fallowing port:	to use. If the port is not listed, yo	ou can ciecte a
Port	Description	Printer	•
LPT1 LPT2 LPT3 COM COM COM	Printer Port Printer Port Printer Port Printer Port Serial Port Serial Port Serial Port Gerial Port dest commutars use the LE	211: port to communicate with a	
C D .	, in a comparenza a se trie a-	The point of commonicate with a	ocar piintei.
 Lreate 	a new poit:		
тура.	[alarca u l		
		< Back Nex	t> Cancel

Klicken Sie auf Weiter.



Geben Sie im Feld **Druckername oder IP-Adresse** die IP-Adresse des MFP-Servers ein (z. B. 10.62.31.15). Sie finden diese Adresse im Fenster **PRINTER SERVER STATUS** des MFP-Server-Webkonfigurationsprogramms. Die Eingabe im Feld **Port Name** (Port-Name) erfolgt automatisch. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Add Standard TCP/IP Printer Port	t Wizard	X
Add Port For which device do you want	t to add a port?	
Enter the Printer Name of IP a	ddress, and a poit name for the desired device.	
Frinter Name or IP Address:	10.62.31.15	
Port Name:	IP_10.62.31.15	
	< Back Next >	Cancel

Product: DPR-1040					Firmware Version: A.OB
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Device Info	DEVICE INFO				Helpful Hints
Network	The following shows the	ne general system informa	tion.		Print Server Status: The information about the
Wireless	PRINT SERVER ST	ATUS			firmware version, and MAC/IP address, can be
	Se	rver Name : dlink-2345	67		found in this field.
Off line		Model : DPR-1040			Printer Status: The items in this field
Reboot	Firmwa	re Version : A.OB (200	8-11-21)		display the information of
Reboot	MA	C Address : 00 C0 02 2	23 45 67		given name for the printer,
	I	P Address : 192.168.0	.10 (DHCP)		speed, and printer status.

Wählen Sie Benutzerspezifisch und klicken Sie auf Einstellungen.

Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard
Additional Port Information Required The device could not be identified.
 The device is not found on the network. Be sure that: 1. The device is turned on. 2. The network is connected. 3. The device is properly configured. 4. The address on the previous page is correct. If you think the address is not correct, click Back to return to the previous page. Then correct the address and perform another search on the network. If you are sure the address is correct, select the device type below.
Standard Generic Nelwork Card
Custom Settings
< Back Next > Cancel

Das folgende Fenster wird angezeigt. Wählen Sie LPR im Gruppenfeld Protokoll.

Geben Sie den Warteschlangennamen ein, den Sie im Fenster

DRUCKERSTATUS des MFP-Server-Webkonfigurationsprogramms finden

können. Klicken Sie auf **OK**.

Add Standard TCP/IP Printer Port	t Wizard 🔀
Additional Port Information Re The device could not be identi	equired fied.
The device is not lound on the network. 1. The device is turned on. 2. The network is connected. 3. The device is properly configure 4. The address on the previous part 1. The address on the previous part the address and perform another set select the device type below. Device Type	work. Be sure that: ad. age is correct. ct, click Back to return to the previous page. Then correct arch on the network. If you are sure the address is correct.
C Standard Generic Network	k Card
Custom Settings	
	< Back Next > Dancel

Drucken mit TCP/IP für Windows 2000



Klicken Sie auf Fertig stellen .

Add Standard TCP/IP Printer	Port Wizard		×
	Complet TCP/IP You have selec	ing the Add Standard Printer Port Wizard cted a port with the following characteristics.	
	SNMP: Protocol: Device: Poit Name: Adapter Type:	N₀ LPR, dlk-812AFA-U1 10.62.31.15 IP_10.62.31.15	
	To complete th	is wizard, click Finish.	
		K Back Finish Cancel	

Markieren Sie auf dem nächsten Fenster den Drucker, den Sie hinzufügen möchten. Ist er nicht aufgelistet, klicken Sie auf [**Datenträger**] und legen Sie die im Lieferumfang des Druckers enthaltene Druckertreiber-CD in das CD-Laufwerk, um die Druckertreiber zu installieren. Klicken Sie auf **Weiter**.

Add Printer Wizard	
Add Printer Wizard The manufacturer and model	determine which printer to use.
Select the manufacturer and dsk. Cick Have Disk. If yo compatible printer.	nd model of your printer. If your printer came with an installation our printer is not listed, consult your printer documentation for a Printers:
Manuracturers:	Finiers.
Liestetner A	HP LaverJet 4
IBM	HP Laserlet 4000 Series PS
Iwatsu	HP LaserJet 4050 Series PCL
Kodak	HP LaterJet 4050 Series PS
Konica 🚽	HP LaserJet 4M
Kuppere 🗖	LHP Locartat ///MV PS
	Windows Update Have Disk
	< Back Next > Cancel

Geben Sie in diesem Fenster einen Namen für den Drucker ein. Klicken Sie anschließend auf **Weiter** >.

Add Printer Wizard			
Name Your Printer You must assign a name for this printer.			Ì
Supply a name for this printer. Soma progra combinations of more than 31 characters. Printer name: HP LaserJet 4000 Series PCL	me da not suppo	xt server and print	er name
	< Back	Next>	Cancel

Wählen Sie die erste Option, **Diesen Drucker nicht gemeinsam nutzen**, und klicken Sie auf **Weiter**.

Add Printer Wizard
Printer Sharing You can share this printer with other network users.
Indicate whether you want this printer to be available to other users. If you share this printer, you must provide a share name.
① Do not share this printer
C Share as
< Back Next > Cancel

Wählen Sie 'Ja', um eine Testseite zu drucken, und klicken Sie auf Weiter.



Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Der Drucker ist nun zum Drucken unter Windows 2000 in Ihrem

Netzwerk bereit.



Das Drucken in Mac OS X Tiger (10.4.9)

einrichten

HINWEIS: Das Drucken in Mac OS wird nur von Postscript-Druckern unterstützt.

Mit Mac OS X Tiger (10.4) können Sie Line Printer Daemon (LPD) über den Druckserver verwenden.

Einen Drucker hinzufügen

Verwenden Sie das Menü Go auf der oberen Symbolleiste und wählen Sie die

Option Applications (Anwendungen) und suchen Sie den Ordner

Utilities (Hilfsprogramme) oder öffnen Sie den Ordner Utilities direkt im Menü Go.



Suchen und wählen Sie im Ordner Utilities 📕 Printer Setup Utility , um das

Dialogfenster Printer List (Druckerliste) anzuzeigen.



Klicken Sie auf Add (Hinzufügen), um das Fenster Printer

Browser(Drucker-Browser) zu öffnen.



Mac OS X Tiger (10.4) unterstützt ein Druckprotokoll:

1. Line Printer Daemon (LPD)

So richten Sie das LPD-Druckverfahren ein

1. Geben Sie die IP-Adresse des Druckservers, an den der Drucker

angeschlossen ist, im

Feld Address (Adresse) ein.

2. Geben Sie den Portnamen im Feld Queue (Warteliste) ein.

$\Theta \Theta$	Pr	rinter Browser	0
g	9	Q+	
efault Browser	IP Printer	1	Search
_			
Protocol:	Line Printer D	Daemon – LPD	
Address:	10.62.31.15		
	Valid and comple	te address.	
Queue:	dlk-C352AB-	U1	•
	Leave blank for d	lefault queue.	
Name:	10.62.31.15		
Location:			
Print Using:	Generic PostS	cript Printer	•
?		More Printers	Add

Klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen), sobald Sie die Wahl des Druckermodells im Dropdown-Menü **Print Using** (Drucken mit) getroffen haben.

So richten Sie das Socket-Druckverfahren ein

1. Geben Sie die IP-Adresse des Druckservers, an den der Drucker

angeschlossen ist, im

Feld Address (Adresse) ein. Geben Sie dann ": 9100" für den Port 1 ein.

2. Machen Sie keine Eingabe im Feld Queue (Warteliste).

	P	rinter Browser	C
90	4	Q+	
efault Browser	IP Printer		learch
-	-		
Protocol:	HP Jet Direct	– Socket	•
	10 (2 21 5.0	100	
Address:	Valid and comple	ete address.	
000000			-
Queue.	Leave blank for i	default queue.	
Name:	10.62.31.5]
Location:			
Print Using:	Generic Post	Script Printer	;
~			
(?)		More Printers	Add

Klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen), sobald Sie die Wahl des Druckermodells im Dropdown-Menü **Print Using** (Drucken mit) getroffen haben.

Sobald das Fenster Installable Options (Installierbare Optionen), siehe unten, angezeigt wird, klicken Sie auf Continue (Weiter).

00	Printer Browser
Installable	e Options
10.62.31	.5
Make sure your prin full advantage of th hardware, check the	iter's options are accurately shown here so you can take iem. For information on your printer and its optional e documentation that came with it.
Tray 3	2.63 & dra 200
Memory Configu	ration: 64 – 127 MB RAM
Duplex Unit	
Paper Matching:	Prompt User for correct size
?	Cancel Continue

Der soeben hinzugefügte Drucker erscheint im Menü Printer List (Druckerliste).

Je nach Netzwerkbedingungen kann das einige Sekunden dauern. Sobald er in der Liste angezeigt wird,

kann er auch verwendet werden. Beenden Sie das **Printer Setup Utility** (Druckereinrichtungsprogramm). Sie können nun mit dem Drucken beginnen.



Technische Daten

Druckerverbindung

Druckerport: USB 2.0

Bidirektionale Kommunikation: Hewlett-Packard PJL (Printer Job Language) Standard für bidirektionale Kommunikation.

Netzwerkverbindung

Netzwerkstandards: 100Base-TX Fast Ethernet, 802.11b/g Wireless Standard

Datenübertragungsrate im Netz: 10/100 Mbit/s (Megabits pro Sekunde), bis zu 54 Mbit/s

Netzwerkschnittstellen: RJ-45, 802.11b/g Wireless LAN

Funksicherheit: 64/128 Bit WEP, WPA/WPA2, WPS Support

Netzwerkprotokolle

Ethernet Frame-Typen: 802.2, 802.3, Ethernet II, SNAP (Auto-switching)

Transportprotokolle: TCP/IP, LPR, RAW, IPP

Unterstützte TCP/IP-Protokolle: BOOTP, SNMP, FTP, LPD, RARP, DHCP, IPP

Management und Diagnose

LED-Anzeigen zur Diagnose: Power, USB, LAN, Wireless

Umwelt- und physische Daten

Stromzufuhr: 5V, 1.2A Gleichstrom über externes Netzteil

Abmessungen: 67(B) x 25(H) x 106(T) mm

Gewicht: etwa 82g

Betriebstemperatur: 0 to 40°C

Lagertemperatur: -25 bis 55°C

Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend

Emissionen: FCC Class B, CA IC RF, CE Class B, UL/c-UL, AU A-Tick, NCC

Unterstützt MFP auf Windows XP

Druckermarke	Druckermodell	Тур
Brother	Brother MFC 640CW	MFP
Brother	Brother MFC-5840CN	MFP
Canon	Canon 865R	DeskJet
Canon	Canon 960i	DeskJet
Canon	Canon LBP3200	Laser
Canon	Canon MP130 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP370 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP450 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP500 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP600 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP760 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP780 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP830 (MFP)	MFP
Canon	Canon MP950 (MFP)	MFP
Canon	Canon S400	DeskJet
Canon	Canon FJ890	DeskJet
Canon	Canon IP 1000	DeskJet
Canon	Canon IP 8500	DeskJet
Dell	Dell A940	MFP
EPSON	EPSON 480SXU	DeskJet

EPSON	EPSON C45	DeskJet
EPSON	EPSON C63	DeskJet
EPSON	EPSON AcuLaser C1100	Laser
EPSON	EPSON CX1500 (MFP)	MFP
EPSON	EPSON CX3810 (MFP)	MFP
EPSON	EPSON CX4100 (MFP)	MFP
EPSON	EPSON CX4800 (MFP)	MFP
EPSON	EPSON CX5100 (MFP)	MFP
EPSON	EPSON CX5900 (MFP)	MFP
EPSON	EPSON CX7800 (MFP)	MFP
EPSON	EPSON EBL-6200L	Laser
EPSON	EPSON LP-1300	Laser
EPSON	EPSON PM-800DC	DeskJet
EPSON	EPSON PM-940C	DeskJet
EPSON	EPSON RX-630	MFP
EPSON	EPSON Style Photo R800	DeskJet
HP	HP 960C	DeskJet
HP	HP Color LaserJet 1600	Laser
HP	HP Color LaserJet 2600n	Laser
HP	HP Color LaserJet 2605	Laser
HP	HP Color LaserJet CM 1015 MFP	Laser
HP	HP Deskjet 3745	DeskJet
HP	HP Deskjet 3845	DeskJet
HP	HP Deskjet 3930	DeskJet
HP	HP Deskjet 5160	DeskJet
HP	HP Deskjet 5740	DeskJet

HP	HP Deskjet 6540	DeskJet
HP	HP Deskjet 6840	DeskJet
HP	HP Deskjet D1330	DeskJet
HP	HP Deskjet D2360	DeskJet
HP	HP Deskjet F380	DeskJet
HP	HP LaserJet 1012 (GDI)	Laser
HP	HP LaserJet 1020 (GDI)	Laser
HP	HP LaserJet 1022 (GDI)	Laser
HP	HP LaserJet 1160	Laser
HP	HP LaserJet 2200D	Laser
HP	HP LaserJet 3015	Laser
HP	HP LaserJet 3050	Laser
HP	HP Officejet 4110 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 4255	MFP
HP	HP Officejet 5510 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 5610 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 6110 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 6210 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 6310 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 7210 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 7310 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 7410 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet C6180 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet Pro K850 (MFP)	DeskJet
HP	HP Photosmart 1215	DeskJet
HP	HP Photosmart 2610	MFP

HP	HP Photosmart 2710	MFP
HP	HP Photosmart 3210	MFP
HP	HP Photosmart 3310	MFP
HP	HP Photosmart 335	DeskJet
HP	HP Photosmart 375	DeskJet
HP	HP Photosmart 385	DeskJet
HP	HP Photosmart 422	DeskJet
HP	HP Photosmart 425	DeskJet
HP	HP Photosmart 428	DeskJet
HP	HP Photosmart 475	DeskJet
HP	HP Photosmart 7260	DeskJet
HP	HP Photosmart 7550	DeskJet
HP	HP Photosmart 7850	DeskJet
HP	HP Photosmart 7960	DeskJet
HP	HP Photosmart 8050	DeskJet
HP	HP Photosmart 8250	DeskJet
HP	HP Photosmart 8450	DeskJet
HP	HP Photosmart 8750	DeskJet
HP	HP Photosmart C4385	MFP
HP	HP Photosmart C5280	DeskJet
HP	HP Photosmart C6180	DeskJet
HP	HP Photosmart D5160	DeskJet
HP	HP Photosmart D5180	DeskJet
HP	HP Photosmart D7160	DeskJet
HP	HP Photosmart D7360	DeskJet
HP	HP PSC 1210 (MFP)	MFP

HP	HP PSC 1315 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 1350 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 1410 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 1507 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 1510 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 1600 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 1610 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 2210 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 2355 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 750 (MFP)	MFP
Kyocera	Kyocera FS-3820N	Laser
LEXMARK	LEXMARK E232	Laser
LEXMARK	LEXMARK X4550 (MFP)	MFP
LEXMARK	LEXMARK X6200 (MFP)	MFP
LEXMARK	LEXMARK X7170 (MFP)	MFP
LEXMARK	LEXMARK X8350 (MFP)	MFP
LEXMARK	LEXMARK Z33	DeskJet
LEXMARK	LEXMARK Z53	DeskJet
LEXMARK	LEXMARK Z818	MFP
LEXMARK	LEXMARK X4270 (MFP)	MFP
LEXMARK	LEXMARK X5150 (MFP)	MFP
LEXMARK	LEXMARK X2350 (MFP)	MFP
LEXMARK	LEXMARK X3350 (MFP)	MFP
ΟΚΙ	OKI-C5400n	Laser
Samsung	Samsung M-1710	Laser
Samsung	Samsung SCX-4200	MFP

Unterstützt MFP auf Windows Vista

Andere Drucker der oben aufgeführten Marken werden möglicherweise auch unterstützt.

Eine aktualisierte Kompatibilitätsliste finden Sie im Internet:

http://support.dlink.com.tw

Druckermarke	Druckermodell	Тур
Canon	Canon LBP3200	Laser
Canon	Canon MP950 (MFP)	MFP
HP	HP Color LaserJet 1500L	Laser
HP	HP Color LaserJet 1600	Laser
HP	HP Color LaserJet 2600n	Laser
HP	HP Color LaserJet 2605	Laser
HP	HP Color LaserJet CM 1015 MFP	Laser
HP	HP Deskjet 3845	DeskJet
HP	HP Deskjet 5740	DeskJet
HP	HP Deskjet D4160	DeskJet
HP	HP Deskjet F380	DeskJet
HP	HP LaserJet 1160	Laser
HP	HP LaserJet M1005 MFP	Laser
HP	HP Officejet 4110 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 6210 (MFP)	MFP
HP	HP Officejet 7410 (MFP)	MFP
HP	HP Photosmart 2710	MFP
HP	HP Photosmart 422	DeskJet

HP	HP Photosmart 475	DeskJet
HP	HP Photosmart A516	DeskJet
HP	HP Photosmart A616	DeskJet
HP	HP Photosmart 8050	DeskJet
HP	HP Photosmart 8250	DeskJet
HP	HP Photosmart C4480	DeskJet
HP	HP Photosmart C5180 (MFP)	DeskJet
HP	HP Photosmart C5280	DeskJet
HP	HP Photosmart C7280	DeskJet
HP	HP Photosmart D7160	DeskJet
HP	HP PSC 1600 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 1610 (MFP)	MFP
HP	HP PSC 2355 (MFP)	MFP