

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

Benutzerhandbuch

Rev. 04 (Januar 2009)

D-Link[®]
Building Networks for People

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-Betriebsanzeigen	10
Grundlagen drahtloser Netze	12
Überlegungen zur drahtlosen Installation	15
Installationsüberlegungen	15
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	17
Den DPR-1040 einrichten	18
Den Druckserver einrichten	18
Funk-Setup	19
Erste Schritte	22
PS Software verwenden	24
Installation (automatische Ausführung)	24
Die PS-Software installieren	25
Der PS-Link	27
Installation und Verwendung von MFP-/GDI-Druckern	33
Das Webkonfigurationsprogramm	54

HOME.....	54
SETUP > Print Server Setup (Druckserver-Setup).....	56
SETUP > LAN Setup (LAN-Setup).....	58
SETUP > Wireless Setup (Funk-Setup).....	59
SETUP > Printer Setup (Drucker-Setup).....	61
ADVANCED > Advanced LAN (ERWEITERT > Erweitertes LAN)..	65
ADVANCED > User Access (ERWEITERT > Benutzerzugriff)	66
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)	80
Drucken mit TCP/IP für Windows Vista.....	81
Drucken mit TCP/IP für Windows XP.....	90
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.

■ 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

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 Druckers, 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:

■ **Strom** 

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

■ **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 Mbit/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. Eine 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.

Überlegungen zur drahtlosen Installation

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 Funkfrequenzstörungen 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).

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 geschehen, drücken Sie auf die WPS-Taste an der Seite des DPR-1040. Das blaue LED-Licht sollte nun anfangen, wiederholt zu blinken.
2. Drücken Sie dann innerhalb von 120 Sekunden auf die WPS-Taste auf dem drahtlosen 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

Den DPR-1040 einrichten

automatisch generierte Verschlüsselungsschlüssel, 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.

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.
2. Klicken Sie beim Zugriff auf das Webkonfigurationsprogramm auf **Setup > Wireless Setup** (Funk-Setup).
3. Geben Sie auf dem nächsten 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.

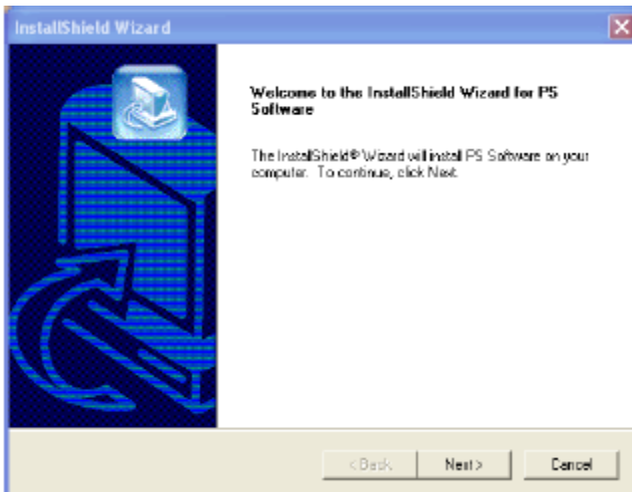
- **Exit** – (Beenden) – Klicken Sie darauf, wenn Sie das Programm schließen möchten. PS Software

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.

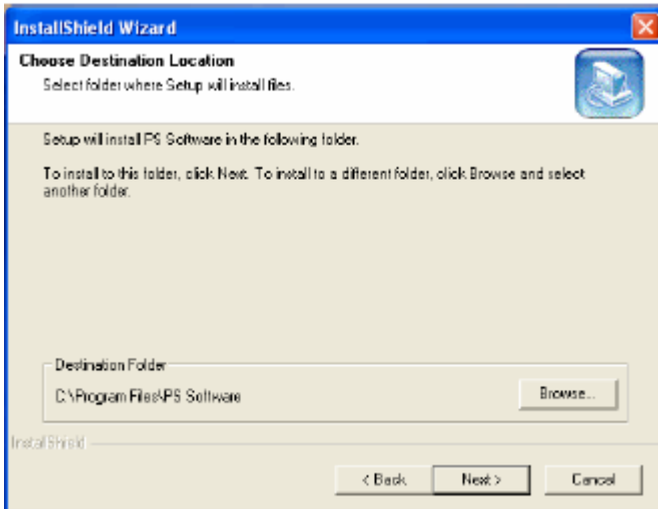
Die **PS Software** enthält das Hilfsprogramm **PS-Link**.

Die PS-Software installieren

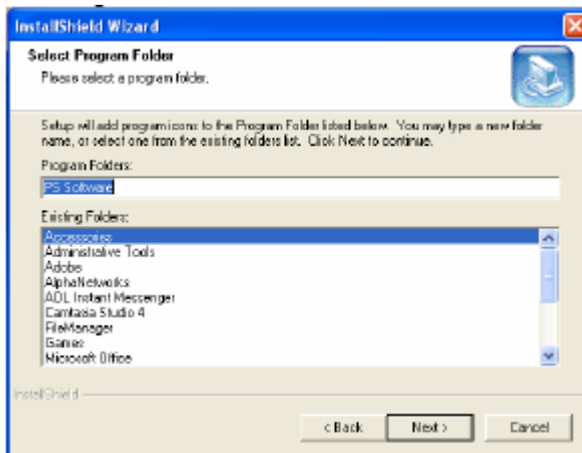
1. Klicken Sie auf das **PS-Software-Installationssymbol** im CD-ROM-Menü.
2. Klicken Sie im Startfenster des **InstallShield Wizard** (InstallShield-Assistent) auf **Next >** (Weiter).



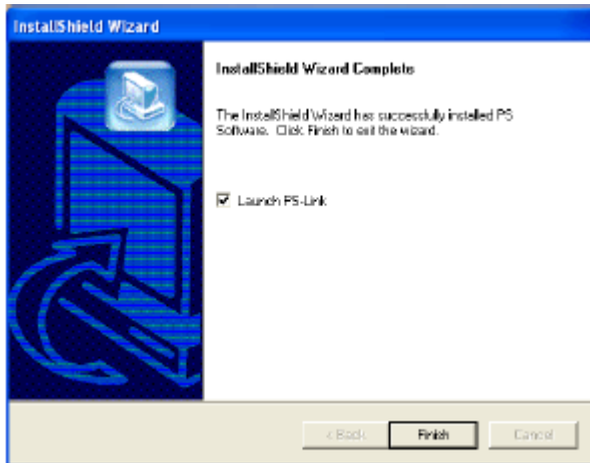
3. Geben Sie den Speicherplatz an, indem Sie auf **Browse...** (Durchsuchen) klicken. Sie können aber auch die Standardeinstellung übernehmen. Klicken Sie in diesem Fall auf **Next >** (Weiter), um fortzufahren.



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.



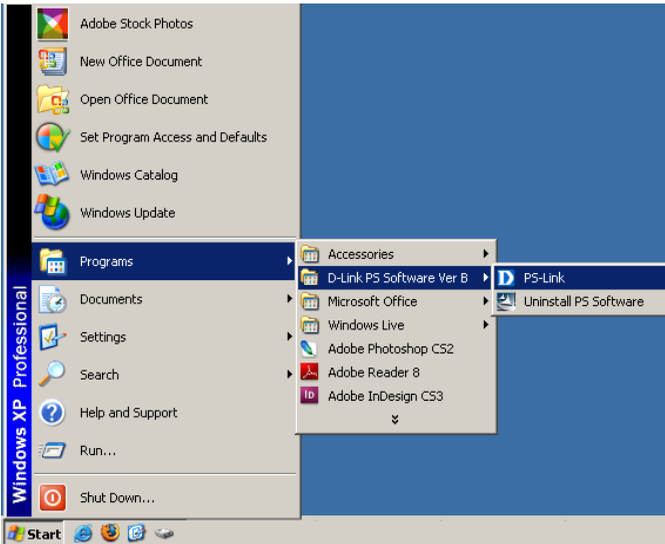
Nach der Installation des Programms können Sie die Hilfsprogramme nutzen, indem Sie auf **Start → Alle Programme → PS Software → PS Link**.

Der PS-Link

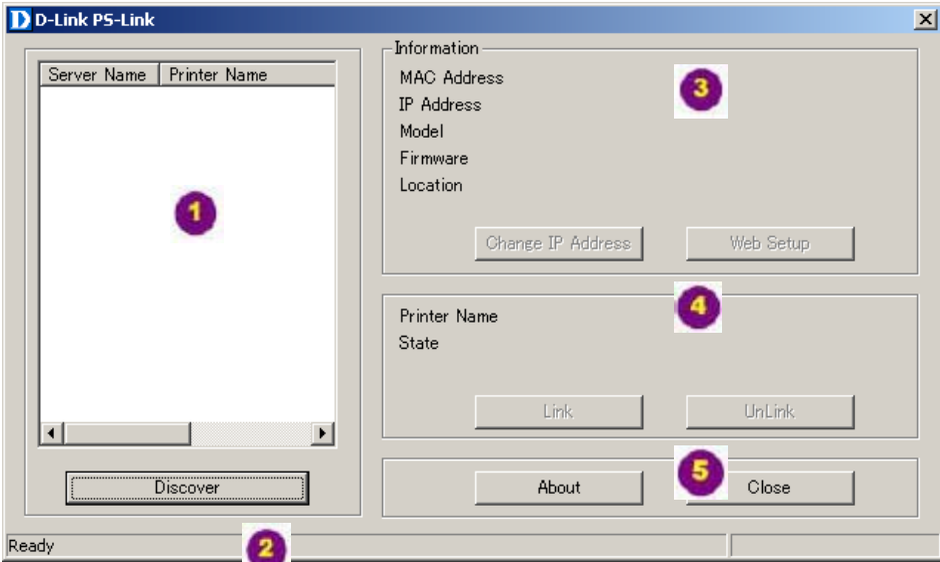
PS-Link (Windows 2000/XP/2003/Vista) ist ein Hilfsprogramm, das Ihnen bei der Verwendung der Treiber Ihres Druckerherstellers mit dem MFP-Druckserver hilft. Indem Sie den **Link**-Befehl verwenden, können Sie eine physische USB-Verbindung zwischen Ihrem Computer und dem Drucker simulieren. So können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

PS Software verwenden

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).

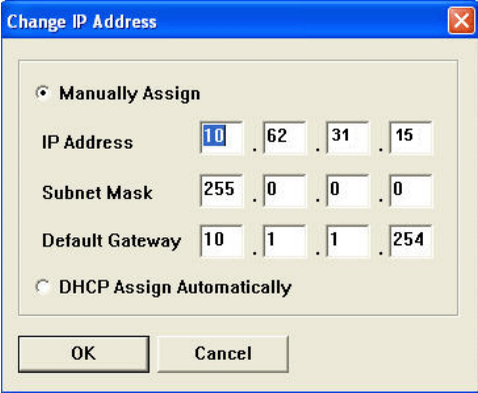


- 1 Server Name:** (Servername) Der Name des im Netz angeschlossenen MFP-Servers wird in dieser Liste angezeigt.
- Discover:** (Erkennen) Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um nach weiteren MFP-Servern zu suchen.

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

- 3 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 ändern) 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.



The image shows a dialog box titled "Change IP Address". It has a blue title bar with a close button (X) in the top right corner. The main area is light beige and contains two radio buttons: "Manually Assign" (which is selected) and "DHCP Assign Automatically". Below the radio buttons are three rows of input fields, each with four boxes separated by dots. The first row is labeled "IP Address" and contains the values 10, 62, 31, and 15. The second row is labeled "Subnet Mask" and contains 255, 0, 0, and 0. The third row is labeled "Default Gateway" and contains 10, 1, 1, and 254. At the bottom of the dialog box are two buttons: "OK" and "Cancel".

[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.

Product: DPR-1040 Firmware Version: 2.30

D-Link

DPR-1040 // Setup Advanced Maintenance Status Help

Print Server Setup **PRINT SERVER SETUP** Helpful Hints..

LAN Setup The Print Server Name can be changed below. D-Link does not recommend changing the setting unless asked to do so by your network administrator.

Wireless Setup

Printer Off line

Reboot

PRINT SERVER NAME

Server Name :

Apply Settings Cancel

PRINT SERVER

Copyright (C) 2007 D-Link Corporation.

4 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.

5

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

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



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:

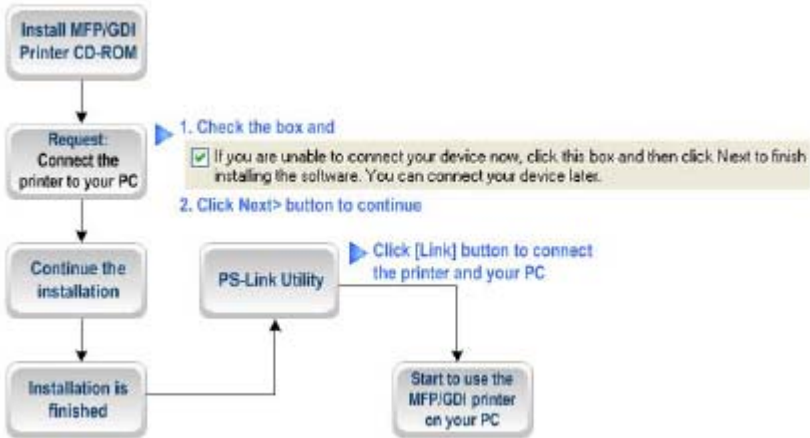
Wenn der MFP-/GDI-Druckertreiber bereits auf Ihrem Computer installiert ist, können Sie auf die Schaltfläche **[Link]** in **PS-Link** klicken, um eine Verbindung zwischen dem Drucker und Ihrem Computer herzustellen.

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.
2. 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 verwenden 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.

Für HP:



Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM installieren
Request: Connect the printer to your PC	Anfrage: Drucker an 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 PC	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf 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 printer and your PC	Klicken Sie auf die [Link]-Schaltfläche, um den Drucker mit Ihrem PC zu verbinden.

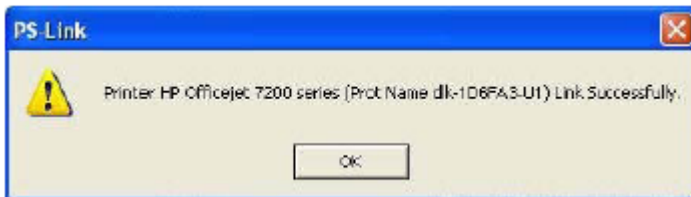
1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, das USB-Kabel anzuschließen, können Sie das zu einem späteren Zeitpunkt tun, indem Sie das entsprechende Kontrollkästchen aktivieren. Klicken Sie auf **Next >** (Weiter >), um mit dem Rest der Installation fortzufahren.



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.

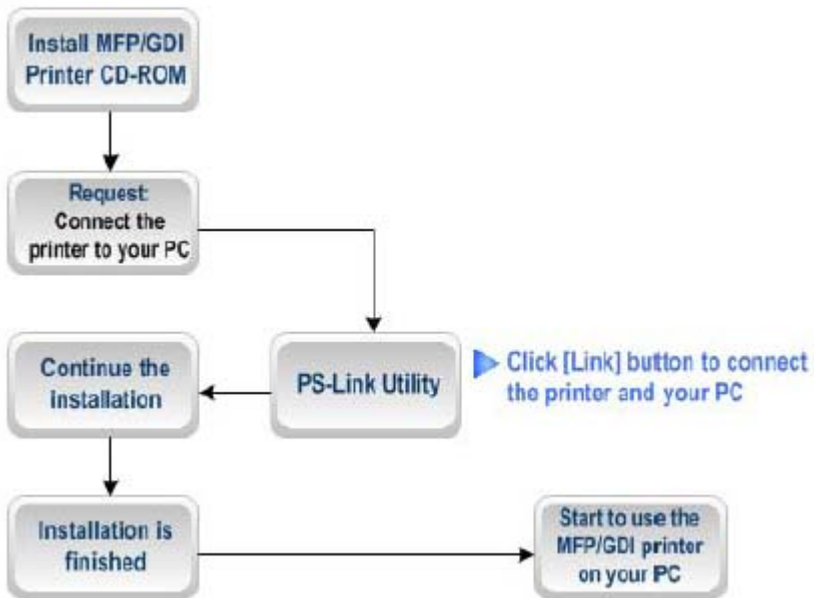


Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



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 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 PC	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf Ihrem PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the printer and your PC	Klicken Sie auf die [Link]-Schaltfläche, um den Drucker mit Ihrem PC zu verbinden.

PS Software verwenden

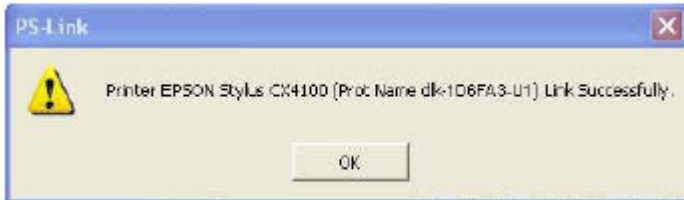
1. Wenn Sie vom Installationsprogramm aufgefordert werden, das USB-Kabel des MFP/GPI-Druckers an Ihren Computer anzuschließen, dürfen Sie diesen Schritt nicht überspringen; deshalb müssen Sie **PS-Link** verwenden, um eine USB-Verbindung zwischen Drucker und Computer zu simulieren.



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



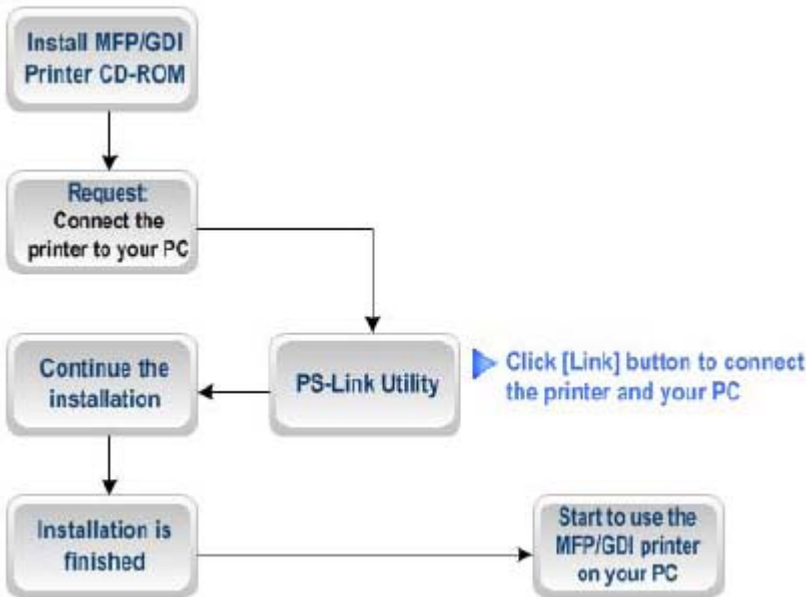
Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



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

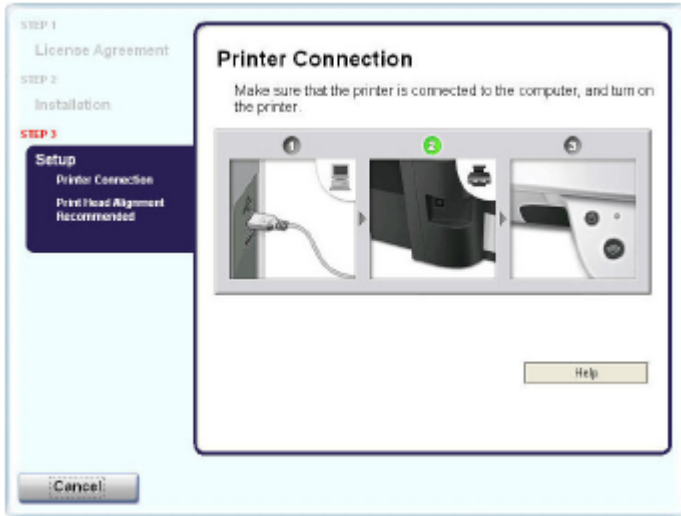
4. Wenn die Installation beendet ist, können Sie die Druck-/Scan-/Kopier- und Faxfunktionen des MFP-/GDI-Druckers über Ihren Computer verwenden.

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 PC	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf Ihrem PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the printer and your PC	Klicken Sie auf die [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].



PS Software verwenden

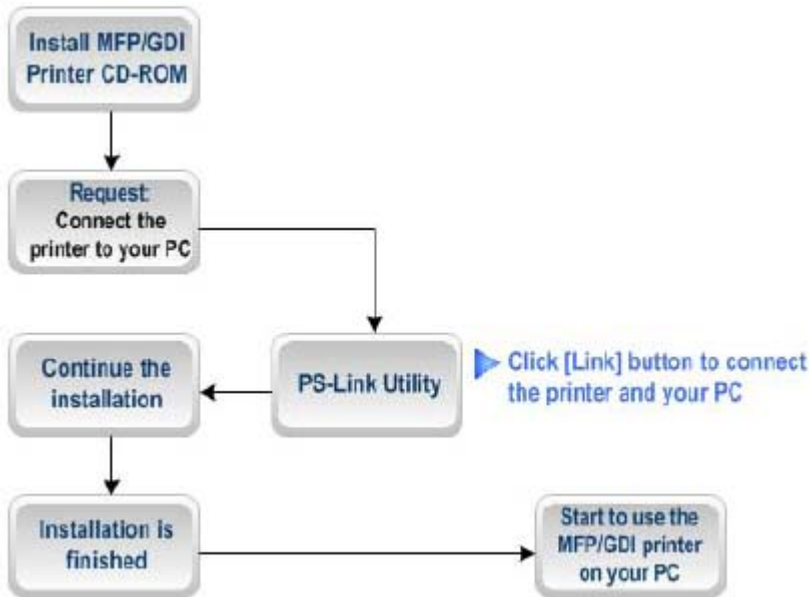
Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



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 PC	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf Ihrem PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the printer and your PC	Klicken Sie auf die [Link]-Schaltfläche, um den Drucker mit Ihrem PC zu verbinden.

PS Software verwenden

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].



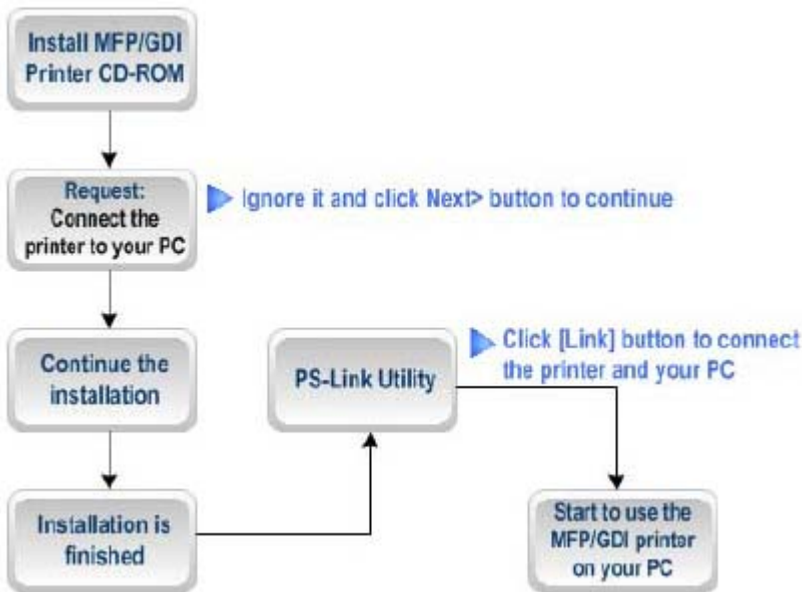
Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



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:

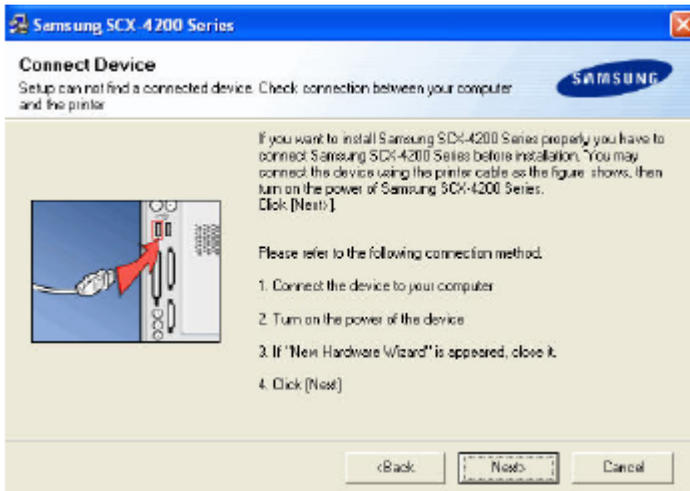


Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM installieren
Reques: Connect the printer to your PC	Anfrage: Drucker an Ihren PC anschließen
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link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

Click [Link] button to connect the printer and your PC

Klicken Sie auf die [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.

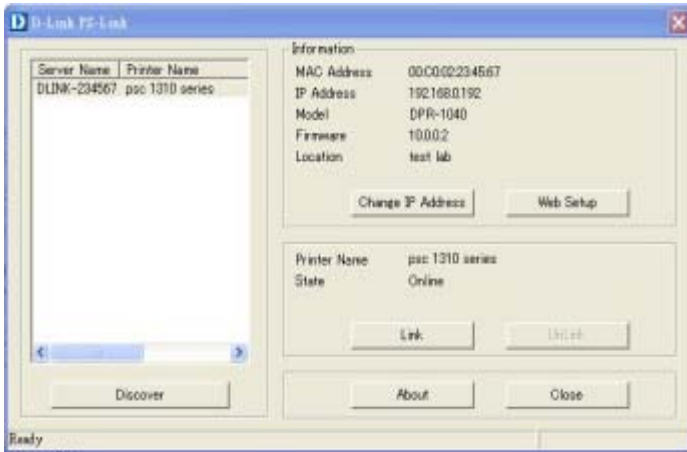


2. Sie werden vom Programm erneut aufgefordert, die beiden Geräte zu verbinden. Klicken Sie auf **No** (Nein) und fahren Sie mit der restlichen Installation fort.



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].

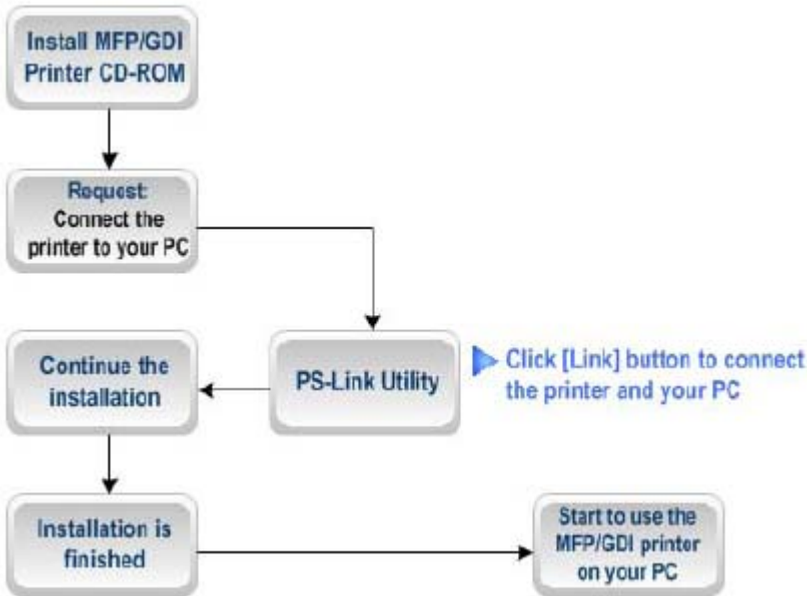


Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



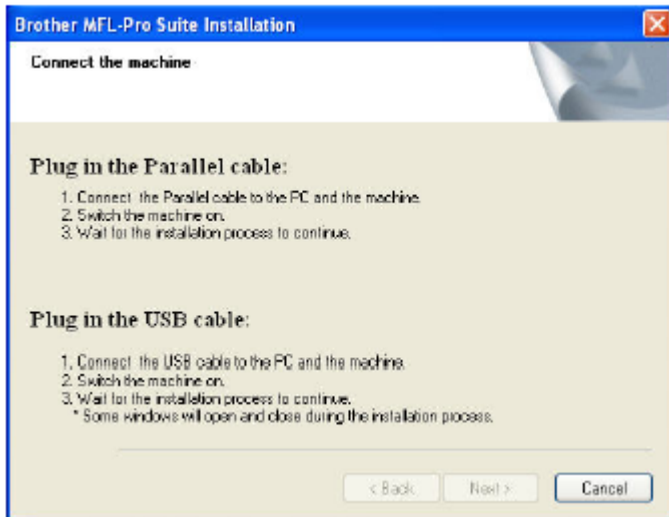
4. Sie können nun den MFP-/GDI-Drucker über Ihren Computer starten.

Für Brother:

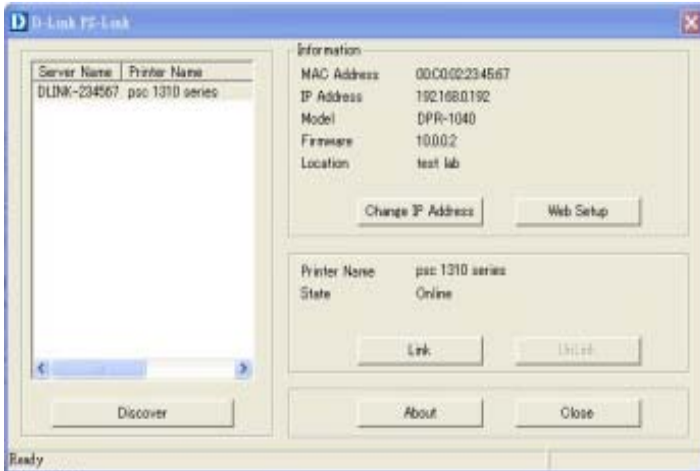


Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM installieren
Reques: Connect the printer to your PC	Anfrage: Drucker an Ihren PC anschließen
Continue the installation	Fahren Sie mit der Installation fort.
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link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



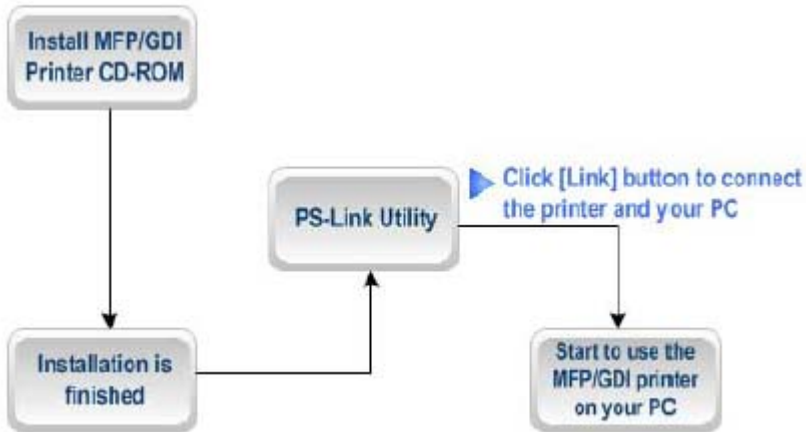
Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint eine entsprechende Meldung. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu beenden.



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:

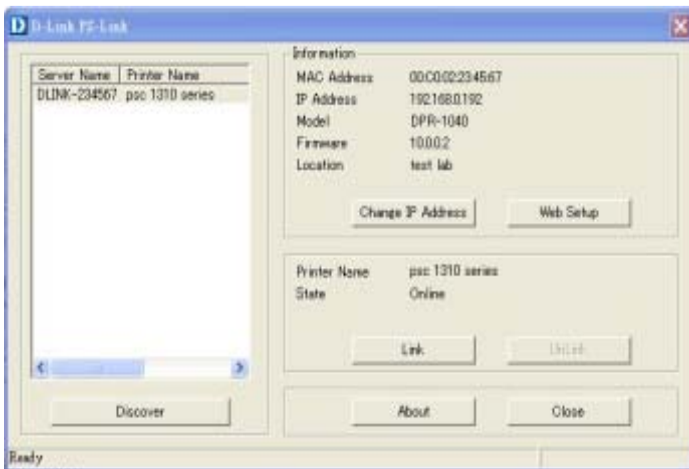


Install MFP/GDI Printer CD-ROM	MFP/GDI-Drucker CD-ROM installieren
Installation is finished	Installation ist abgeschlossen.
PS-Link Utility	Hilfsprogramm PS-Link
Start to use the MFP/GDI printer on you PC	Der MFP/GDI-Drucker ist nun auf Ihrem PC betriebsbereit.
Click [Link] button to connect the printer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



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

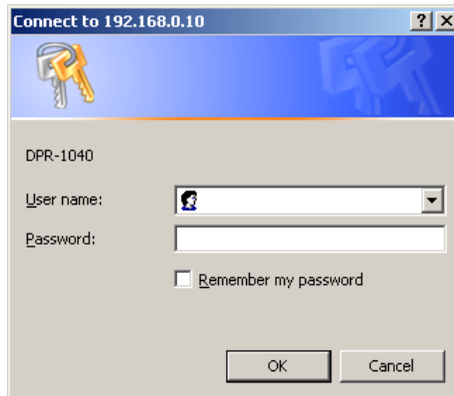
Um mit der Verwaltung des DPR-1040 zu beginnen, rufen Sie Ihren Browser auf und geben Sie die folgende URL-Adresse ein:

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.

The screenshot displays the web configuration interface for the D-Link DPR-1040. At the top, it shows 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The D-Link logo is prominently displayed. Below the logo is a navigation menu with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Setup' tab is selected, and the 'Print Server Setup' sub-tab is active. The main content area is titled 'PRINT SERVER SETUP' and contains a warning message: 'The Print Server Name and Port Name can be changed below. D-Link does not recommend changing these settings unless asked to do so by your network administrator.' Below this, there are two sections: 'PRINT SERVER NAME' and 'PORT SETTINGS'. In the 'PRINT SERVER NAME' section, the 'Server Name' is set to 'dlink-234567' and the 'Location (optional)' is empty. In the 'PORT SETTINGS' section, the 'USB' port is configured with 'Port Name' as 'dlink-234567-u1' and an empty 'Description (optional)'. At the bottom of this section are 'Apply Settings' and 'Cancel' buttons. On the left side, there is a sidebar with a printer icon, 'Printer On line' status, and a 'Reboot' button. On the right side, there is a 'Helpful Hints...' section with two sub-sections: 'Printer Setup' (explaining that the field is for basic configuration) and 'Port Setting' (explaining that the field is for assigning a port name and selecting P.L. setting).

Product: DPR-1040 Firmware Version: A.02

D-Link

DPR-1040 // Setup Advanced Maintenance Status Help

Print Server Setup **PRINT SERVER SETUP** Helpful Hints..

LAN Setup The Print Server Name and Port Name can be changed below. D-Link does not recommend changing these settings unless asked to do so by your network administrator.

Wireless Setup

Printer Setup **PRINT SERVER NAME**

Printer **Server Name :** On line

Location (optional) :

PORT SETTINGS

USB : Port Name : Description : (optional)

Reboot

Apply Settings Cancel

PRINT SERVER

Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.

Printer Setup:
In this field, you can configure the basic information of your print server.

Port Setting:
In this field, you can assign the **Port Name** for the print server, and the description for the Printer port. It also allows you to select the P.L. Printer setting (Yes or No).

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.

The screenshot shows the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 device. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main header features the D-Link logo. Below this is a navigation menu with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Setup' tab is active, and the 'Print Server Setup' sub-tab is selected. The interface is divided into several sections:

- PRINT SERVER SETUP:** A warning message states: 'The Print Server Name and Port Name can be changed below. D-Link does not recommend changing these settings unless asked to do so by your network administrator.'
- PRINT SERVER NAME:** Contains two input fields: 'Server Name' (pre-filled with 'dlink-234567') and 'Location (optional)' (empty).
- PORT SETTINGS:** Contains two input fields: 'USB : Port Name' (pre-filled with 'dlik-234567-u1') and 'Description' (empty, with '(optional)' text to its right).

At the bottom of the main content area are two buttons: 'Apply Settings' and 'Cancel'. On the right side, there is a 'Helpful Hints..' section with two sub-sections: 'Printer Setup' (explaining that basic information can be configured) and 'Port Setting' (explaining that the port name and description can be assigned).

On the left side, there is a sidebar with a printer icon, the text 'Printer On line', and a 'Reboot' button. At the very bottom of the page, it says 'PRINT SERVER' and 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.'

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 Druckers konfigurieren. Bitte beachten Sie, dass dieser Teil optional ist und Sie keine dieser Einstellungen ändern müssen, um den Drucker in Betrieb zu nehmen.

The screenshot shows the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 printer. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main header features the D-Link logo. Below this is a navigation bar with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Setup' tab is active, and within it, the 'LAN Setup' option is selected. The main content area is titled 'LAN SETUP' and contains a warning message: 'This section allows you to configure the local network settings of your print server. Please note that this section is optional and you should not need to change any of the settings here to get your print server up and running.' Below this is the 'TCP/IP' configuration section, which offers two options: 'Automatically Assign' (unselected) and 'Manually Assign' (selected). Under 'Manually Assign', there are three input fields: 'IP Address' (192.168.0.10), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), and 'Default Gateway' (0.0.0.0). At the bottom of this section are 'Apply Settings' and 'Cancel' buttons. On the left side, there is a sidebar with 'Printer Setup' selected, showing a printer icon, 'Printer On line' status, and a 'Reboot' button. On the right side, there is a 'Helpful Hints...' section with a note about the TCP/IP setting. The footer of the interface includes 'PRINT SERVER' and 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / 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.

The screenshot shows the 'Wireless Setup' page for a D-Link DPR-1040 printer. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main navigation bar includes 'DPR-1040', 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Setup' menu is expanded to show 'Print Server Setup', 'LAN Setup', and 'Wireless Setup'. The 'Wireless Setup' page is divided into three sections: 'WIRELESS SETUP' (introductory text), 'WIRELESS INTERFACE', and 'ENCRYPTION'. In the 'WIRELESS INTERFACE' section, 'Connection Mode' is set to 'Infrastructure', 'SSID' is 'default', and 'Wireless Channel' is '6'. The 'ENCRYPTION' section shows 'Wireless Security' is 'Disabled'. A 'Reboot' button is visible in the left sidebar. On the right, a 'Helpful Hints..' section provides details about 'Wireless Interface' modes (Infrastructure and Ad-Hoc) and 'Encryption'.

Product: DPR-1040 Firmware Version: A.02

D-Link

DPR-1040 // Setup Advanced Maintenance Status Help

Print Server Setup
LAN Setup
Wireless Setup
Printer Setup

Printer
On line
Reboot

WIRELESS SETUP

From this page you can configure the print server to wirelessly connect to your LAN via an 802.11 (Wi-Fi) access point or router.

WIRELESS INTERFACE

Connection Mode : Infrastructure
 Ad-Hoc

SSID : default Site Survey

Wireless Channel : 6

ENCRYPTION

Wireless Security Disabled

Apply Settings Cancel

Helpful Hints..

Wireless Interface: Connection Mode : Select one of the two connection modes. **Infrastructure (default)** - Connects to compatibly configured wireless AP or router in a WLAN. **Ad-Hoc** - Connect to compatibly configured wireless clients in the peer-to-peer mode.

SSID : Assign the SSID in this box. You can manually input the name or select one from the pull-down menu. To search the available wireless AP within the network, click the **Site Survey** button.

Encryption: This field allows you to configure the settings of data encryption. Please remember that the key must be set before the data encryption is enforced.

PRINT SERVER

Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.

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.

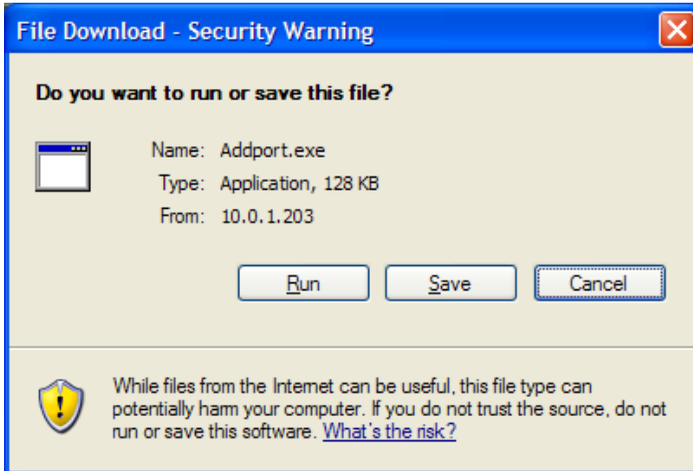
SETUP > Printer Setup (Drucker-Setup)

Im Fenster 'Printer Setup' (Drucker-Setup) können Sie die Druckertreiber für den aktuell an Ihren Druckserver angeschlossenen Drucker installieren.

The screenshot shows the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 print server. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The D-Link logo is prominently featured in an orange banner. Below this is a navigation menu with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Setup' tab is active, and the 'Printer Setup' option is selected in the left sidebar. The main content area is titled 'NETWORK PRINTER WIZARD' and contains the following text: 'The Network Printer Wizard will allow you to install the printer drivers for the printer currently connected to your print server. Click **Next** to continue.' Below this is a red note: 'Note: When you click **Next** you will be asked to download and run some software. This is the Network Printer Wizard so please click **RUN**, and if a second window appears click **RUN** again.' A 'Next' button is visible at the bottom of the wizard. On the right side, there is a 'Helpful Hints...' section with the text: 'Add A Network Printer Wizard: Clicking **Next** to download and run a windows wizard program which will install a network printer onto your computer.' At the bottom of the interface, there is a 'PRINT SERVER' section and a footer with the copyright information: 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.'

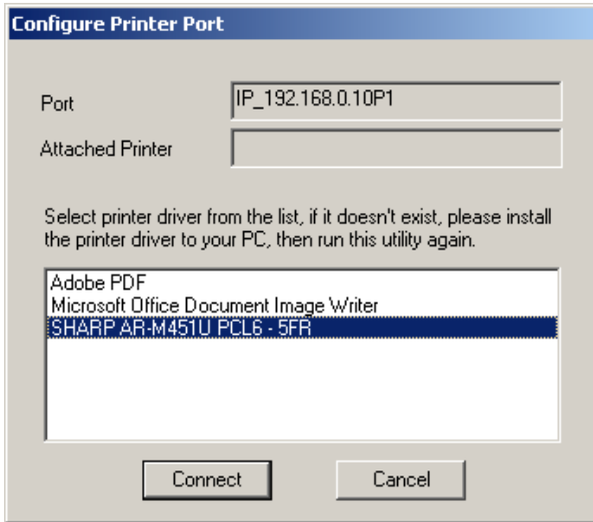
Network Printer Wizard (Netzwerkdrucker-Assistent)

Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um ein Windows-Assistentenprogramm herunterzuladen, das einen Netzwerkdrucker auf Ihrem Computer installiert.



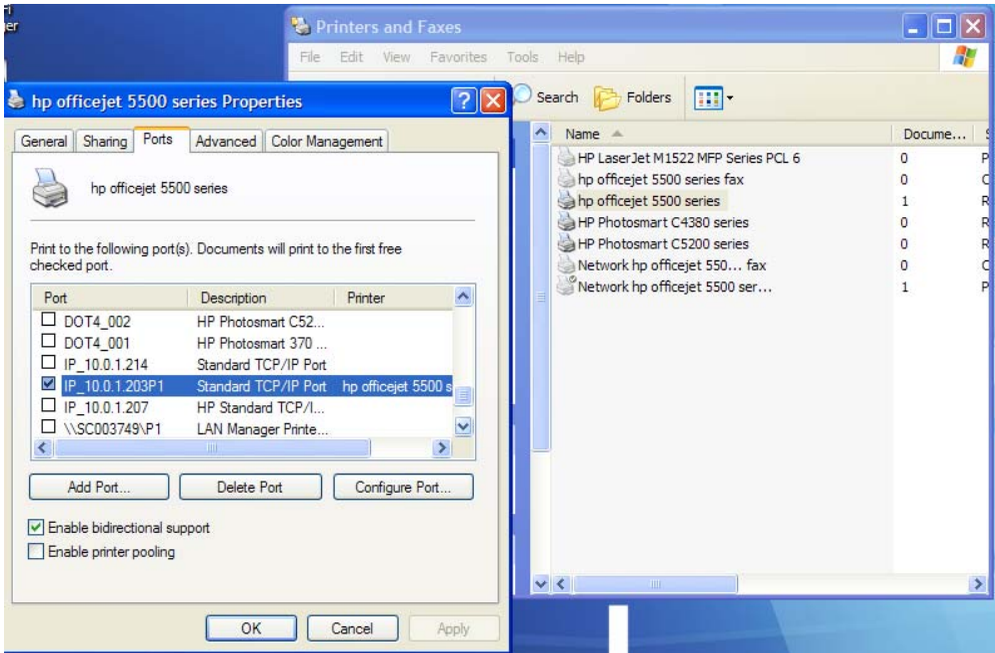
Klicken Sie auf **RUN** (Ausführen), um den Assistenten herunterzuladen und auszuführen. Erscheint ein Sicherheitshinweis, klicken Sie erneut auf **RUN**.





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 führen Sie den Assistenten erneut aus.



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.

The screenshot shows the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 printer. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main header features the 'D-Link' logo. Below this is a navigation menu with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Advanced' tab is selected, and the 'Advanced LAN' sub-tab is active. The main content area is titled 'NETWORK SETTING' and contains a warning: 'Please do not change any of the following settings unless instructed to do so by your network administrator.' Under the 'TCP/IP' section, the 'UPnP' option is set to 'Enable' (indicated by a selected radio button). There are 'Apply Settings' and 'Cancel' buttons at the bottom of the settings area. On the left side, there is a sidebar with 'Printer On line' status and a 'Reboot' button. On the right side, there is a 'Helpful Hints...' section with a note about UPnP: 'UPnP allows your print server to be discoverable on the network.' The footer of the interface includes the text 'PRINT SERVER' and 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.'

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.

The screenshot shows the D-Link DPR-1040 web configuration interface. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main navigation bar includes 'Setup', 'Advanced' (selected), 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The left sidebar shows 'Advanced LAN' and 'User Access' (selected), with a printer icon and 'On line' status. The main content area is titled 'USER ACCESS' and contains the following elements:

- A description: 'This section allows you to build and maintain an authorised list of users that are allowed access to the print server.'
- 'Enable Authorised User List': Radio buttons for 'Yes' and 'No' (selected).
- 'Apply Settings' and 'Cancel' buttons.
- 'AUTHORISED USERS' section with input fields for 'Add User':
 - 'PC Description' (optional)
 - 'MAC Address' (Example: 00 80 C8 A1 B2 C3)
 - 'Add' button
- A table with columns 'PC Description', 'MAC Address', and 'Delete', and a 'Delete' button below it.

On the right, a 'Helpful Hints...' section provides additional information:

- 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) to/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.

At the bottom of the interface, it says 'PRINT SERVER' and 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.'

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.

The screenshot displays the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 printer. At the top, it shows 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main navigation bar includes 'D-Link' and tabs for 'DPR-1040', 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Advanced LAN' section is active, showing 'User Access' settings. The 'USER ACCESS' section has an orange header and contains the text: 'This section allows you to build and maintain an authorised list of users that are allowed access to the print server.' Below this, there is a toggle for 'Enable Authorised User List' with radio buttons for 'Yes' and 'No' (selected). 'Apply Settings' and 'Cancel' buttons are present. The 'AUTHORISED USERS' section has a dark header and contains an 'Add User' form with fields for 'PC Description' (optional) and 'MAC Address' (with an example: 00 80 C8 A1 B2 C3). An 'Add' button is below the form. A table below the form has columns for 'PC Description', 'MAC Address', and 'Delete', with a 'Delete' button below it. A 'Reboot' button is in the left sidebar. A 'Helpful Hints...' sidebar on the right provides additional information about 'User Access' and 'Authorised Users'. The footer shows 'PRINT SERVER' and 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.'

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.

The screenshot shows the web interface for the D-Link DPR-1040 printer. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The D-Link logo is prominently featured. Below the logo is a navigation bar with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Maintenance' tab is selected, and the 'Password' sub-tab is active. The main content area is titled 'SET PASSWORD (OPTIONAL)' and contains the following text: 'To change the print server password, please type in the current password, then the new password twice.' Below this text are three input fields: 'User Name : Admin', 'Current Password :', 'New Password :', and 'Confirm Password :'. At the bottom of the main content area are two buttons: 'Apply Settings' and 'Cancel'. On the left side, there is a sidebar with a 'Printer On line' status indicator and a 'Reboot' button. On the right side, there is a 'Helpful Hints...' section with the text: 'Set Password: Click **Apply Settings** to set new password.'

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.

Product: DPR-1040		Firmware Version: A.02			
D-Link					
DPR-1040 //	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Password Save/Restore Settings Firmware Upgrade Diagnostics  Printer  On line <input type="button" value="Reboot"/>	<div style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">SAVE/RESTORE SETTINGS</div> <p>This menu allows you to backup the whole configuration and restore it back when necessary.</p> <div style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">SAVE/RESTORE CONFIGURATION</div> <p>Save Settings to Local Hard Drive : <input type="button" value="Save"/></p> <p>Load Settings From Local Hard Drive : <input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Update Settings"/></p> <p>Restore To Factory Default Settings : <input type="button" value="Restore Device"/></p>				Helpful Hints.. Save/Restore Settings: Click Save to backup your current configuration of the print server to file and then save in the computer. You can reload a configuration that you saved before. Click Browse to point to the backup file, and then click Update Settings .
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-Link

DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
----------	-------	----------	-------------	--------	------

Password

Save/Restore Settings

Firmware Upgrade

Diagnostics

Printer On line

Reboot

FIRMWARE UPGRADE

Note: Please do not upgrade the firmware on this print server unless instructed to do so by D-Link technical support.

FIRMWARE INFORMATION

Firmware Version :	A.02
Release Date :	2008-09-19

FIRMWARE UPGRADE

Note: Some firmware upgrades reset the configuration options to factory defaults. Before performing an upgrade, be sure to save the current configuration from the [Maintenance->Save/Restore Settings](#) screen.

To Upgrade the firmware, enter the name of the firmware upgrade file, and click the Upgrade button.

Upgrade :

PRINT SERVER

Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.

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 your print server. Click **Browse** to point to the firmware file, and then click **Upgrade**.

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.

The screenshot shows the web interface for a D-Link DPR-1040 printer. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The D-Link logo is prominently featured. Below the logo is a navigation bar with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Maintenance' tab is selected, leading to the 'DIAGNOSTICS' section. This section contains a 'PRINT TEST' area with a 'Port Selection' list showing 'USB (psc 1310 series)' as the selected port. A 'Print Test Page' button is visible below the selection. On the right side, there is a 'Helpful Hints..' section with instructions: 'Print Test: Click: *Print Test Page* to print a test page.' The left sidebar includes options for 'Password', 'Save/Restore Settings', 'Firmware Upgrade', and 'Diagnostics', along with a 'Printer On line' status indicator and a 'Reboot' button. The footer of the interface reads 'PRINT SERVER' and 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.'

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.

The screenshot shows the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 device. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The D-Link logo is prominently featured. Below the logo is a navigation menu with tabs for 'DPR-1040', 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Status' tab is selected, and the 'Device Info' sub-tab is active. The main content area is divided into three sections: 'DEVICE INFO', 'PRINT SERVER STATUS', and 'PRINTER STATUS'. The 'DEVICE INFO' section contains a message: 'The following shows the general system information.' The 'PRINT SERVER STATUS' section lists the following details: Server Name: dlink-234567, Model: DPR-1040, Firmware Version: V.02 (2008 09 10), MAC Address: 00 C0 02 23 45 67, and IP Address: 192.168.0.10 (Manual). The 'PRINTER STATUS' section shows: USB: Printer Name: psc 1310 series, Printer Speed: USB full speed, and Printer Status: Online. Below these sections is a 'LAN STATUS' section with fields for Link (No), Speed, and Full Duplex. A 'Refresh' button is located at the bottom of the main content area. On the right side, there is a 'Helpful Hints...' section with three sub-sections: 'Print Server Status', 'Printer Status', and 'LAN Status', each providing a brief explanation of the information displayed in the corresponding section. A 'Reboot' button is visible in the left sidebar under the 'Wireless' section.

Product: DPR-1040	Firmware Version: A.02
-------------------	------------------------

D-Link

DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
----------	-------	----------	-------------	--------	------

Device Info

DEVICE INFO

The following shows the general system information.

PRINT SERVER STATUS

Server Name : dlink-234567
Model : DPR-1040
Firmware Version : V.02 (2008 09 10)
MAC Address : 00 C0 02 23 45 67
IP Address : 192.168.0.10 (Manual)

PRINTER STATUS

USB : Printer Name : psc 1310 series
Printer Speed : USB full speed
Printer Status : Online

LAN STATUS

Link : No
Speed :
Full Duplex :

Refresh

PRINT SERVER

Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.

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:
You can monitor the networking status in this field, including the network connection and speed.

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 Netzwerkverbindungsstatus und die Geschwindigkeit überwachen.

STATUS > Network (STATUS > Netzwerk)

Im Fenster 'Network' (Netzwerk) können Sie den allgemeinen Netzwerkstatus Ihres Druckers 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.

The screenshot shows the D-Link DPR-1040 web interface. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main header features the D-Link logo. Below this is a navigation bar with tabs for 'DPR-1040', 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Status' tab is selected, and the 'Network' sub-tab is active. The main content area is titled 'NETWORK STATUS' and contains the text: 'The following shows the general networking status.' Below this, there is a section for 'AUTO IP' with the following settings: 'DHCP/BOOTP : Disable (IP : 192.168.0.10)' and 'UPnP : Enable (IP : 192.168.0.10)'. A 'Refresh' button is located below the settings. On the left side, there is a 'Device Info' sidebar with 'Printer On line' and a 'Reboot' button. On the right side, there is a 'Helpful Hints..' section with a note about 'Auto IP' settings. At the bottom, there is a 'PRINT SERVER' section and a copyright notice: 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / 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.

The screenshot shows the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 device. At the top, it displays 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The D-Link logo is prominently featured in an orange banner. Below this is a navigation menu with tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Status' tab is selected, and the 'Wireless' sub-tab is active. The main content area is titled 'WIRELESS STATUS' and contains the following information:

- Connection Mode : Infrastructure
- Link : Yes
- SSID : default(MAC: 00 55 87 46 12 31)
- Channel : 4
- Encryption : No

A 'Refresh' button is located below the status information. On the left side, there is a sidebar with 'Device Info', 'Network', and 'Wireless' sections. The 'Wireless' section includes a printer icon, the text 'Printer On line', and a 'Reboot' button. On the right side, there is a 'Helpful Hints..' section with a 'Wireless Status:' heading and a paragraph explaining that users can monitor information such as connection mode, SSID, channel, data transfer rate, encryption, and packet status.

PRINT SERVER

Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.

HELP (HILFE)

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

The screenshot displays the web configuration interface for a D-Link DPR-1040 printer server. At the top, the product name 'DPR-1040' and the firmware version 'A.02' are shown. The main navigation bar includes 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. The 'Help' section is active, showing a list of help topics categorized under 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', and 'Status'. A 'Reboot' button is visible in the left sidebar.

Product: DPR-1040	Firmware Version: A.02				
D-Link					
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Help	HELP For print server support, please Visit Online Support.				
Printer On line Reboot	HELP <u>Setup</u> Print Server Setup LAN Setup Wireless Setup Printer Setup <u>Advanced</u> Advanced LAN User Access <u>Maintenance</u> Password Save/Restore Settings Firmware Upgrade Diagnostics <u>Status</u> Device Info Network Wireless				
PRINT SERVER					
Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.					

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.

The screenshot displays the D-Link DPR-1040 web configuration interface. At the top, it shows 'Product: DPR-1040' and 'Firmware Version: A.02'. The main navigation bar includes 'D-Link', 'DPR-1040', and tabs for 'Setup', 'Advanced', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. On the left sidebar, there is a 'Printer On line' status indicator and a 'Reboot' button, which is highlighted with an orange arrow. A 'HELP' window is open, displaying the text: 'For print server support, please [Visit Online Support](#).' A 'D-Link Print Server - Windows Internet Explorer' window is also open, showing the URL 'http://192.168.0.10/Reboot.HTM?Reset=Yes'. This window contains a 'REBOOT' message: 'Print Server is re-starting, it may take a few seconds. Please wait for print server restarting.' Below the browser window, the 'Maintenance' menu is visible, listing options like Password, Save/Restore Settings, Firmware Upgrade, and Diagnostics. The 'Status' menu lists Device Info, Network, and Wireless. At the bottom of the interface, it says 'PRINT SERVER' and 'Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.'

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-Link

DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
----------	-------	----------	-------------	--------	------

Print Server Setup

PRINT SERVER SETUP

The Print Server Name and Port Name can be changed below. D-Link does not recommend changing these settings unless asked to do so by your network administrator.

PRINT SERVER NAME

Server Name :

Location (optional) :

PORT SETTINGS

USB : Port Name :

Description : (optional)

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 **Port Name** for the print server, and the description for the Printer port. It also allows you to select the P/L Printer setting (Yes or No).

PRINT SERVER

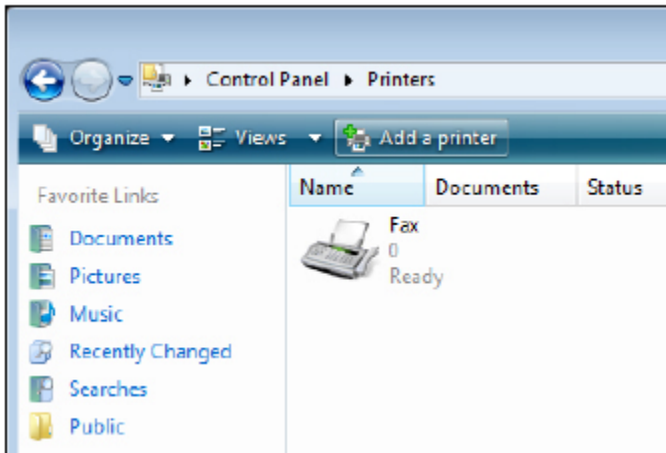
Copyright (C) 2008 D-Link Corporation / D-Link Systems, Inc.

Drucken mit TCP/IP für Windows Vista

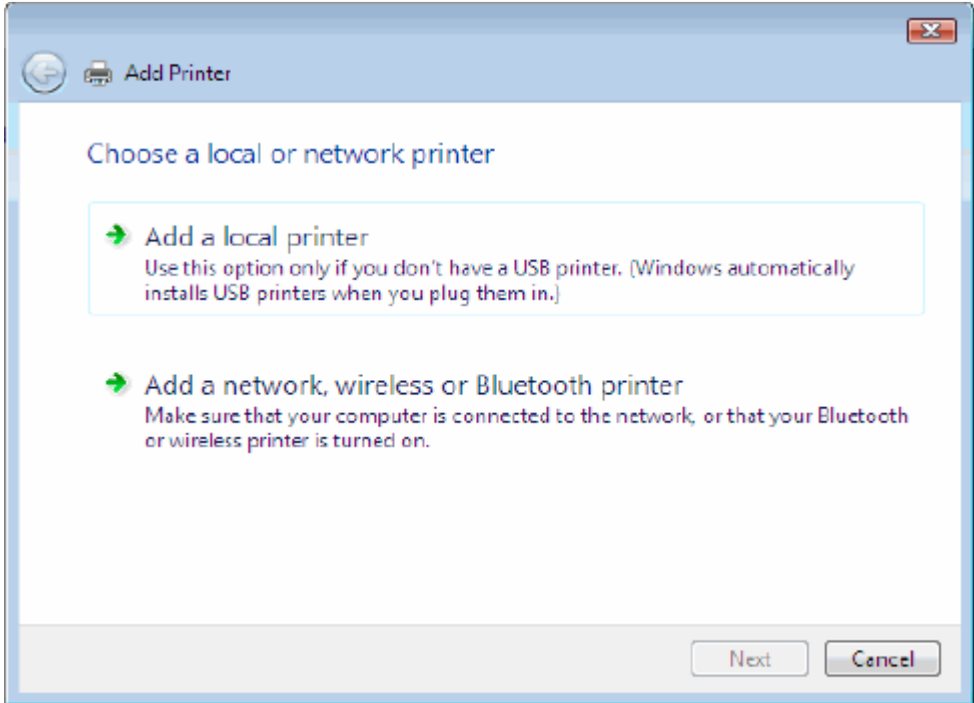
Gehen Sie auf **Start** > **Systemsteuerung** > **Drucker**.



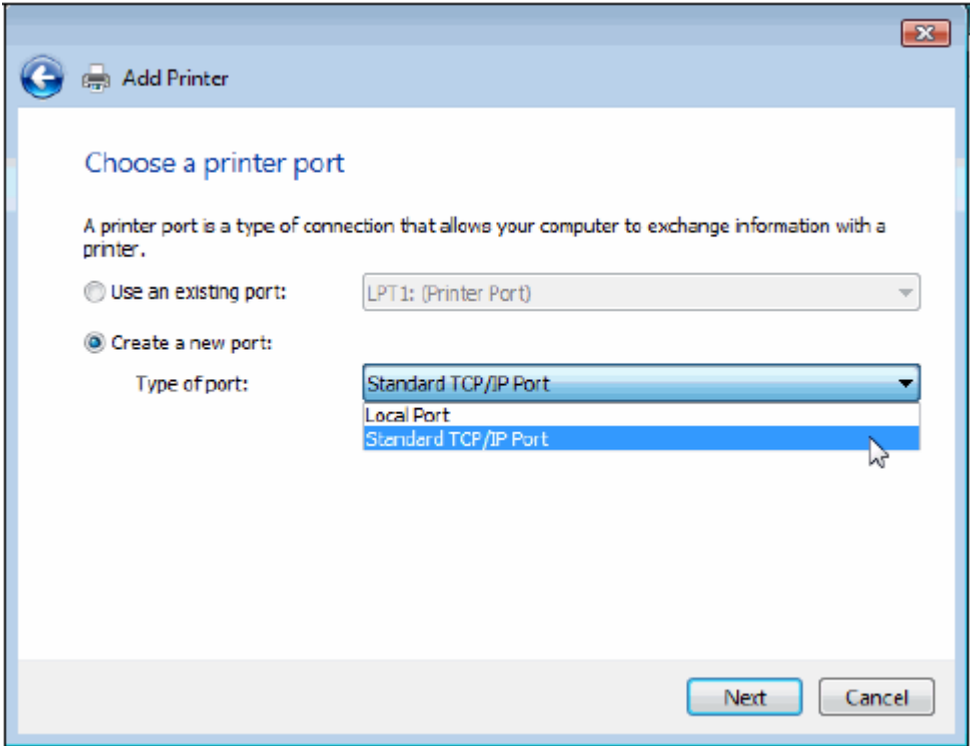
Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**.



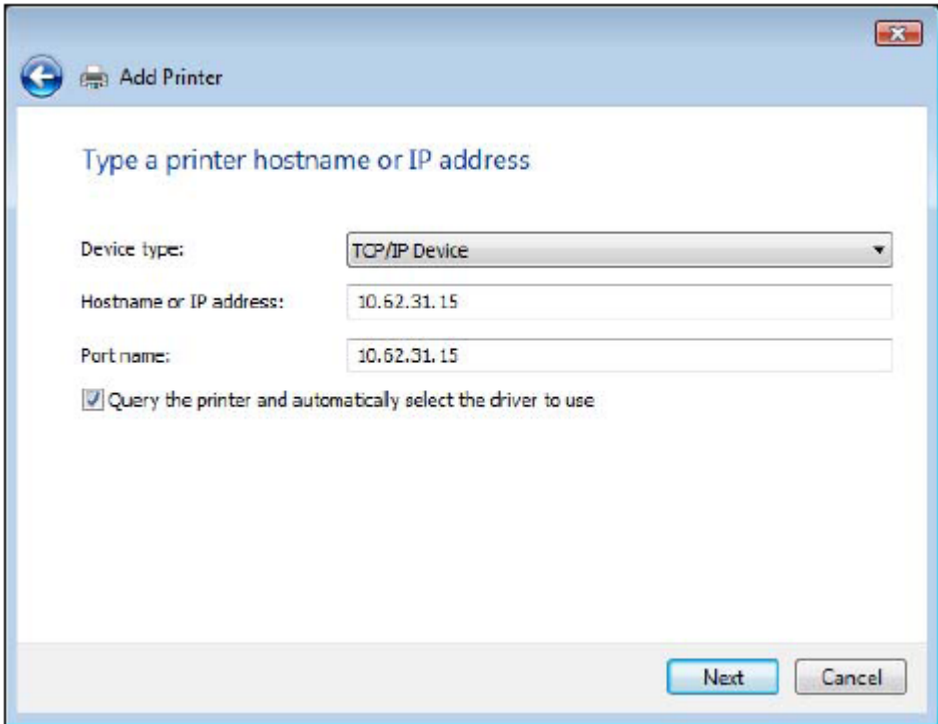
Wählen Sie die erste Option, **Lokalen Drucker hinzufügen**, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



Wählen Sie die zweite Option, **Neuen Port erstellen** und markieren Sie den Punkt **Standard TCP/IP Port** im Pulldown-Menü. 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).



Product: DPR-1040 Firmware Version: A.0B

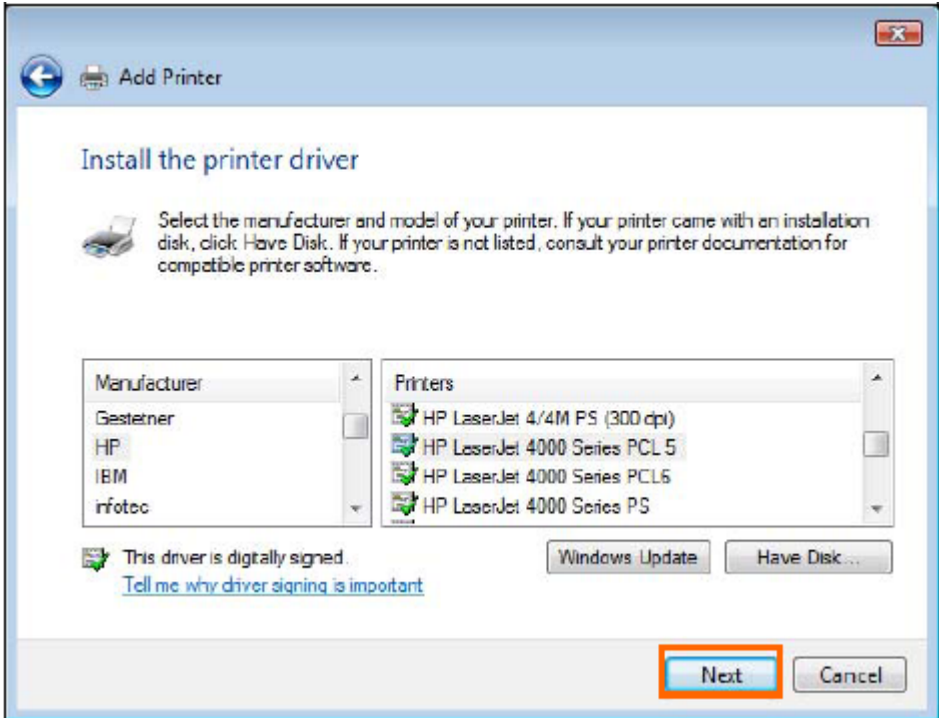
D-Link

DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Device Info	DEVICE INFO				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:
Network	The following shows the general system information.				
Wireless	PRINT SERVER STATUS				
 Printer Off line Reboot	Server Name : dlink-234567 Model : DPR-1040 Firmware Version : A.0B (2008-11-21) MAC Address : 00 C0 02 23 45 67 IP Address : 192.168.0.10 (DHCP)				

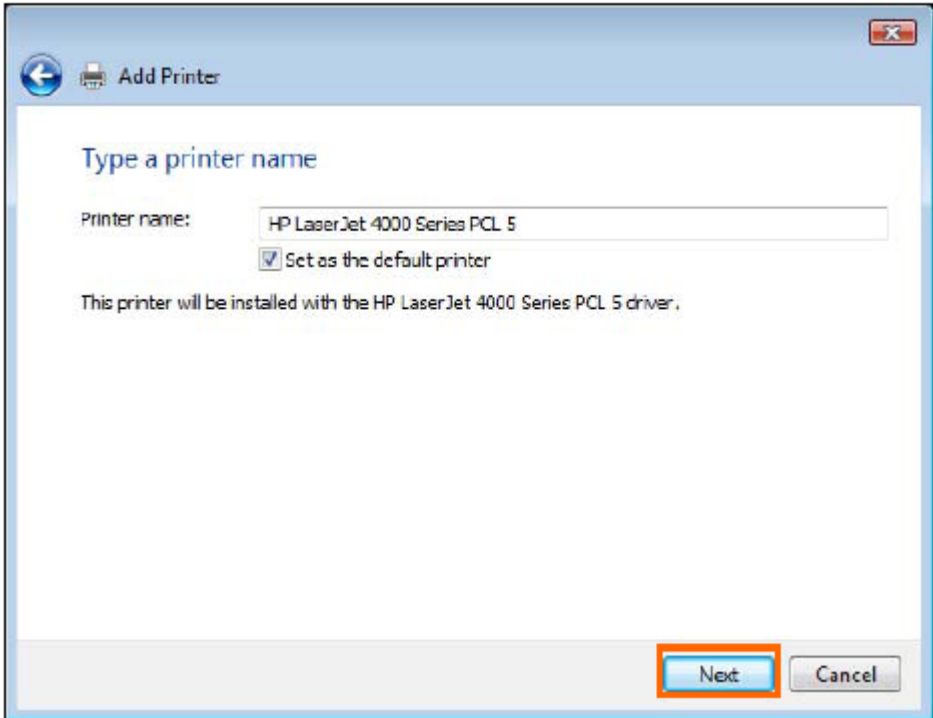
Markieren Sie auf dem nächsten Fenster den Drucker, den Sie hinzufügen möchten.

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.

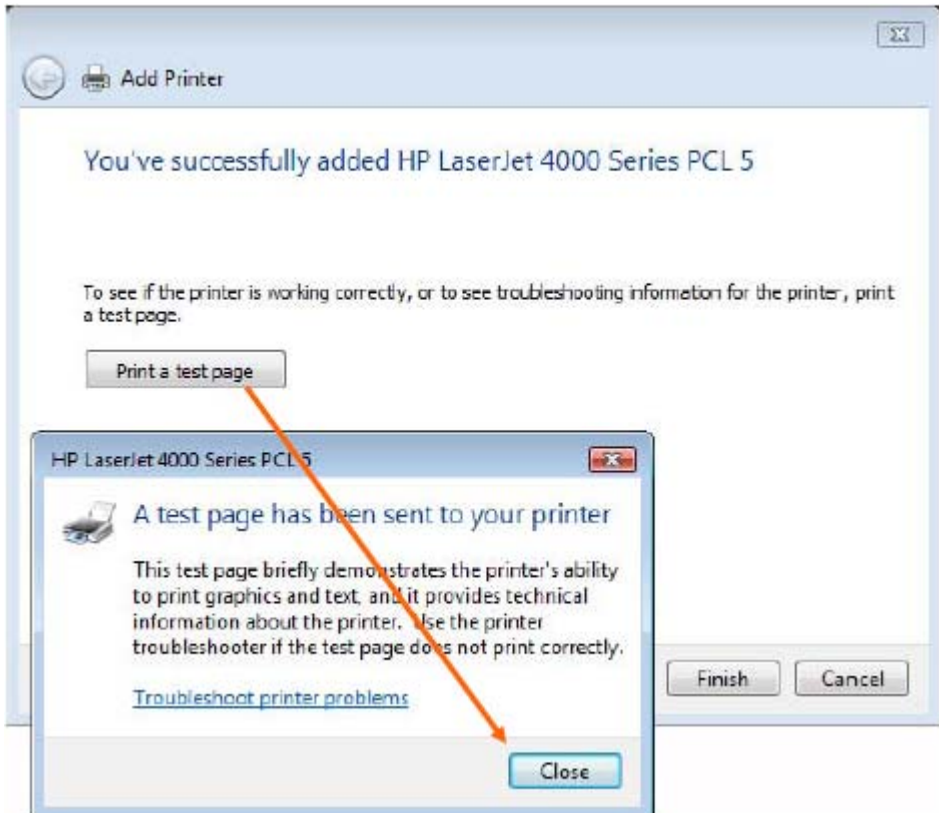
Klicken Sie auf **Weiter**.



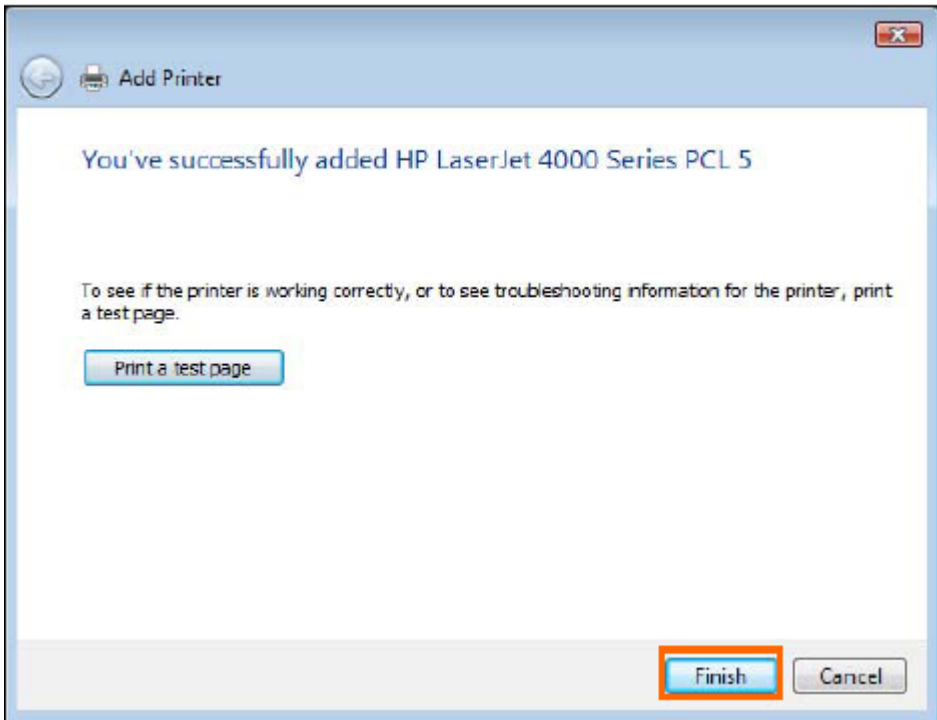
Klicken Sie auf **Next** (Weiter) um die Installation des Druckers zu starten.



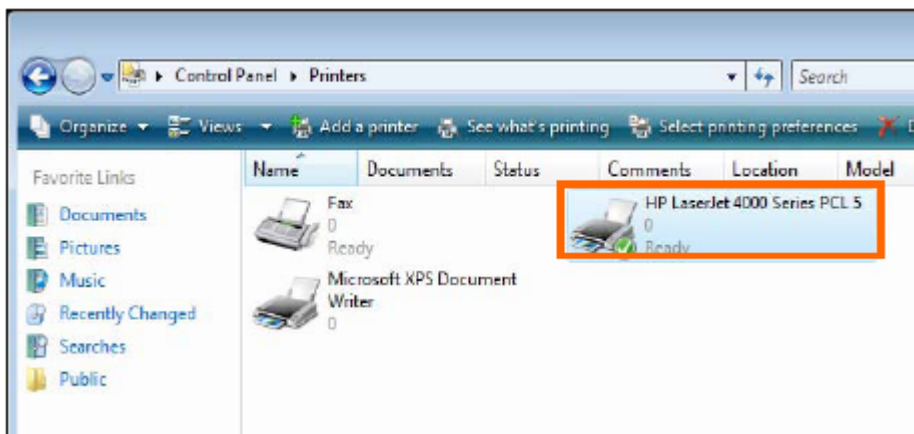
Wenn Sie auf **Testseite drucken** klicken, wird, wie unten gezeigt, ein kleines Dialogfenster geöffnet. Klicken Sie auf **Schließen**.



Klicken Sie auf **Fertig stellen** .

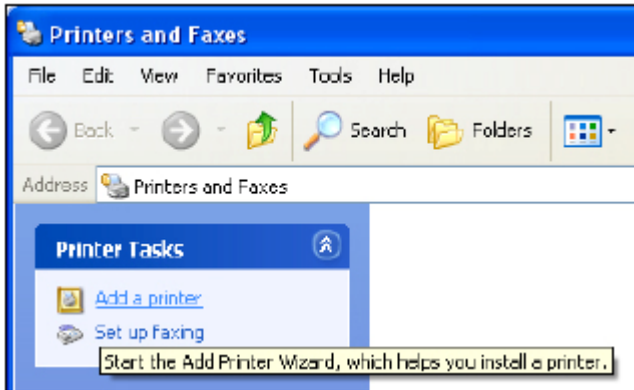


Der Drucker kann nun verwendet werden.



Drucken mit TCP/IP für Windows XP

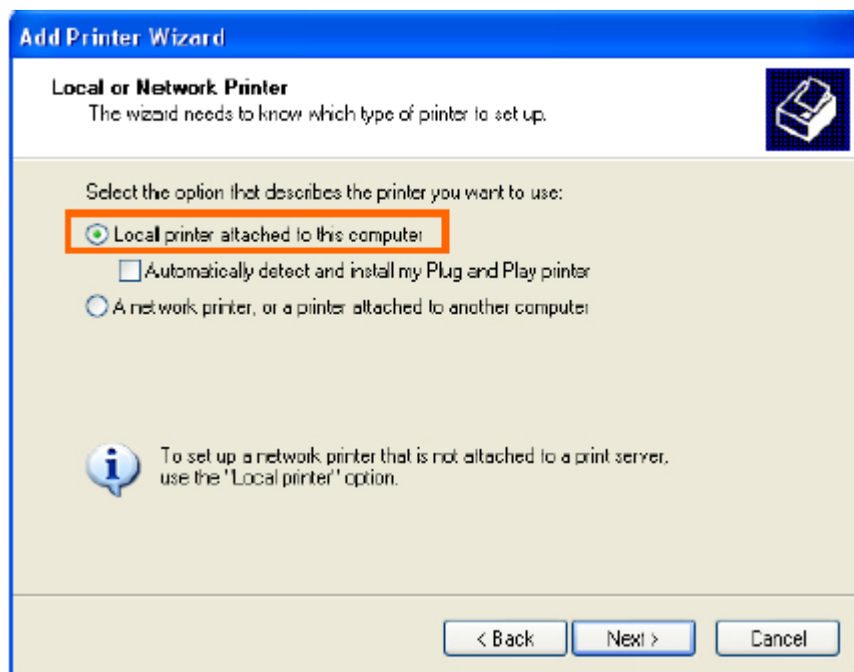
Gehen Sie auf **Start** > Systemsteuerung > **Drucker und Faxgeräte** > **Drucker hinzufügen**.



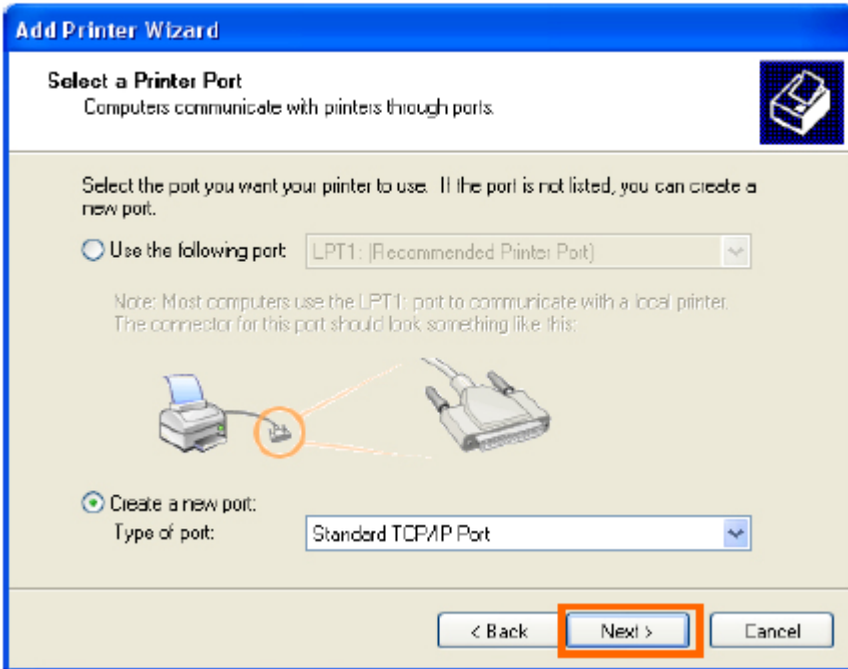
Wenn das folgende Fenster angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter**.



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



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 address, and a port name for the desired device.

Printer Name or IP Address:

Port Name:

< Back Next > Cancel

Product: DPR-1040 Firmware Version: A.0B

D-Link

DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
----------	-------	----------	-------------	--------	------

<p>Device Info</p> <p>Network</p> <p>Wireless</p> <p> Printer Off line</p> <p>Reboot</p>	<p>DEVICE INFO</p> <p>The following shows the general system information.</p> <hr/> <p>PRINT SERVER STATUS</p> <p style="text-align: right;">Server Name : dlink-234567 Model : DPR-1040 Firmware Version : A.0B (2008-11-21) MAC Address : 00 C0 02 23 45 67 IP Address : 192.168.0.10 (DHCP)</p>	<p>Helpful Hints..</p> <p>Print Server Status: The information about the print server, including the print server, including the firmware version, and MAC/IP address, can be found in this field.</p> <p>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.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

Device Type

Standard Generic Network Card

Custom Settings...

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 Address: 10.62.31.15

Protocol

Raw LPR

Raw Settings

Port Number: 515

LPR Settings

Queue Name: dlk-812AFA-U1

LPR Byte Counting Enabled

SNMP Status Enabled

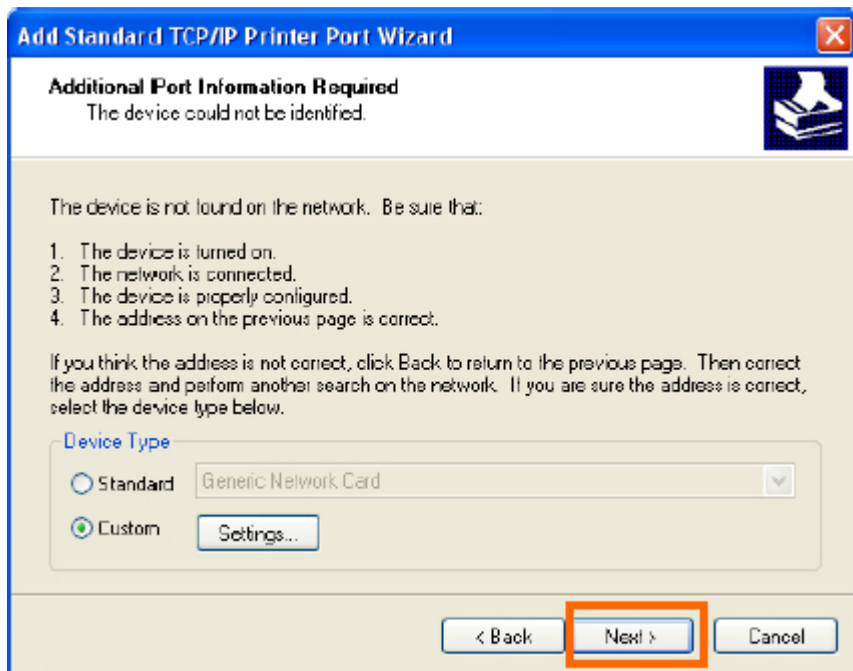
Community Name: public

SNMP Device Index: 1

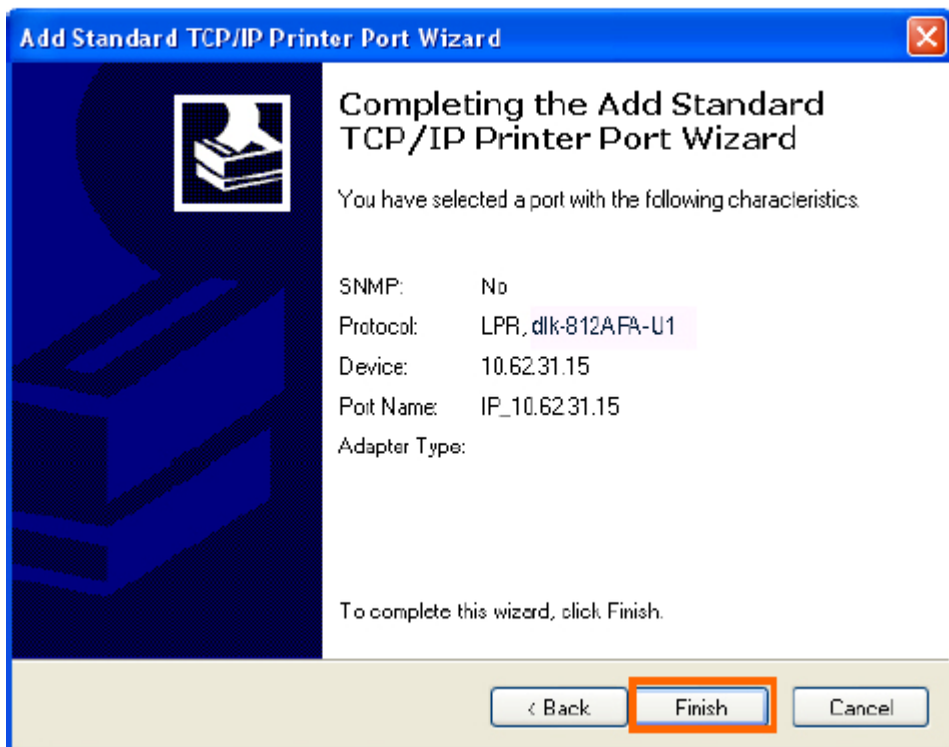
OK Cancel

Product: DPR-1040		Firmware Version: A.0B			
D-Link					
DPR-1040	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Device Info	DEVICE INFO				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: You can monitor the networking status in this field, including the network connection and speed.
Network	The following shows the general system information.				
Wireless	PRINT SERVER STATUS				
 Printer Off line <input type="button" value="Reboot"/>	Server Name : DLINK-234567 Model : DPR-1040 Firmware Version : A.0B (2008-11-21) MAC Address : 00 C0 02 23 45 67 IP Address : 192.168.0.10 (DHCP)				
	PRINTER STATUS				
	USB : <input type="text" value="Printer Name"/> : Printer Speed : Printer Status : Offline				

Klicken Sie auf **Weiter**.

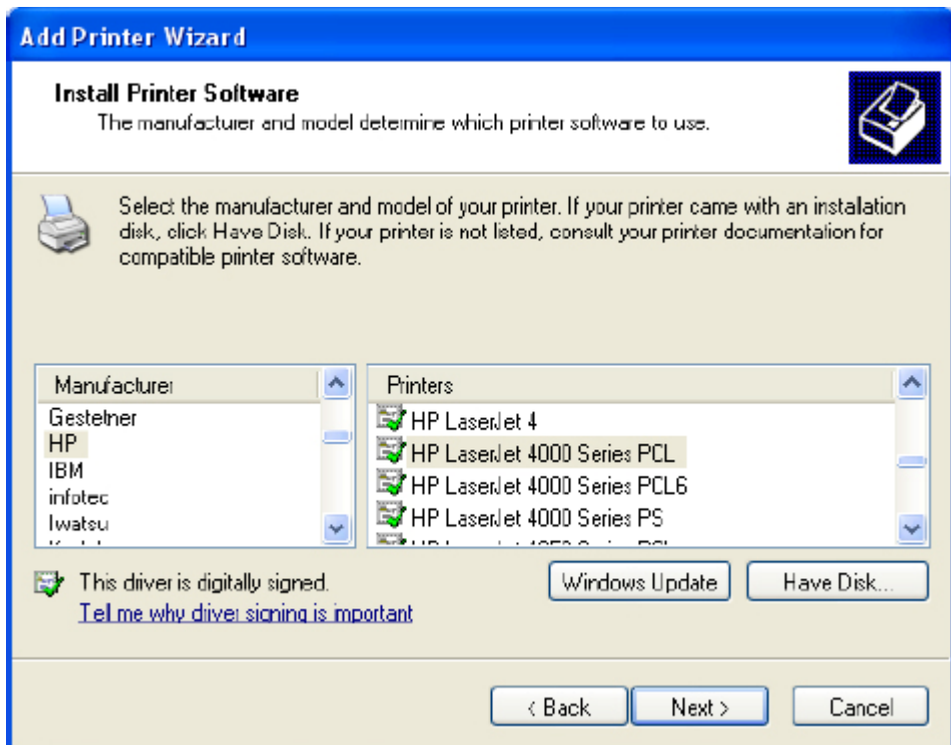


Klicken Sie auf **Fertig stellen** .

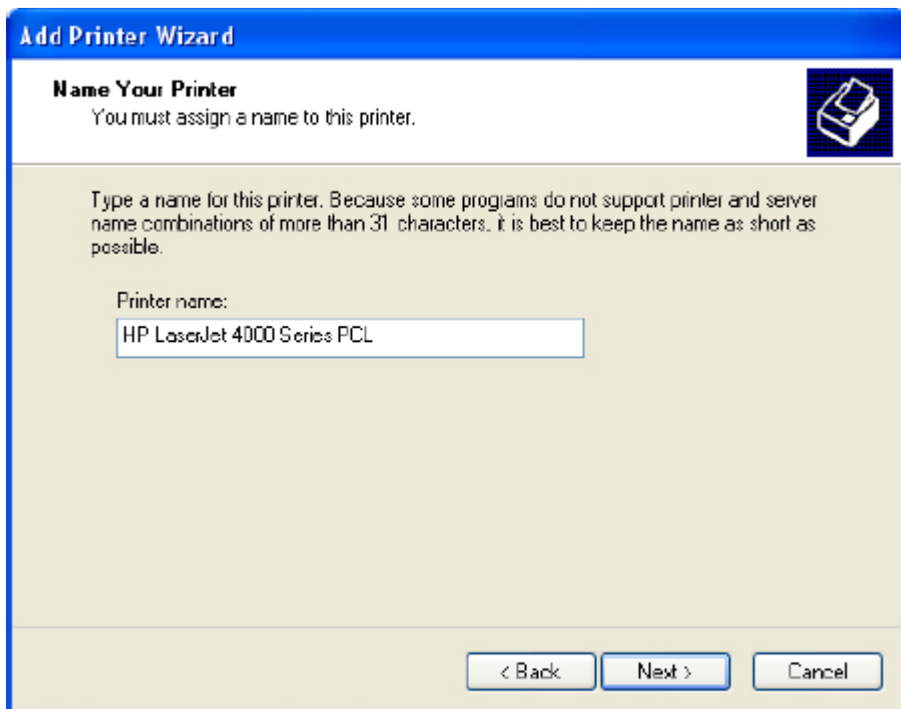


Markieren Sie auf dem nächsten Fenster den Drucker, den Sie hinzufügen möchten. Ist er nicht aufgelistet, klicken Sie auf **[Datenträger]** und legen Sie die im Lieferumfang des Druckers enthaltene Druckertreiber-CD in das CD-Laufwerk, um die Druckertreiber zu installieren.

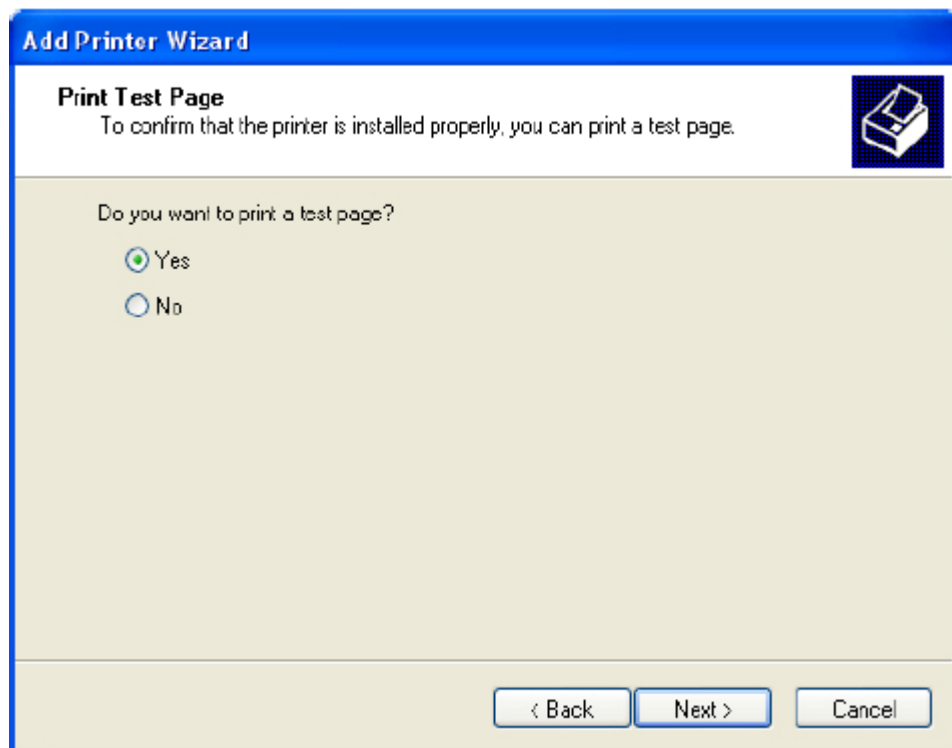
Klicken Sie auf **Weiter**.



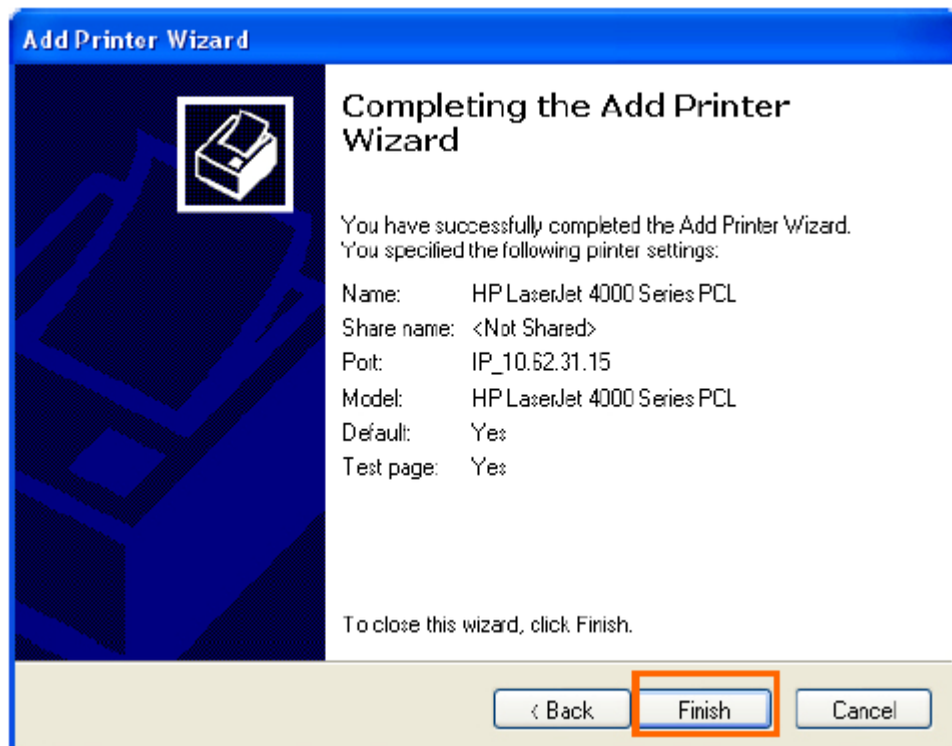
Auf diesem Bildschirm können Sie einen Namen für den Drucker eingeben. Klicken sie anschließend auf **Weiter**.



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



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

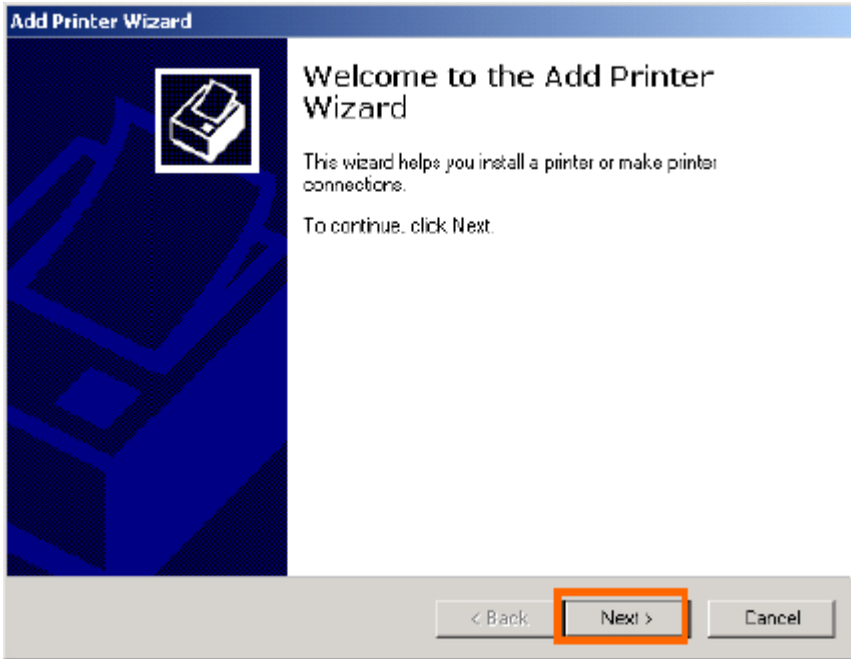


Drucken mit TCP/IP für Windows 2000

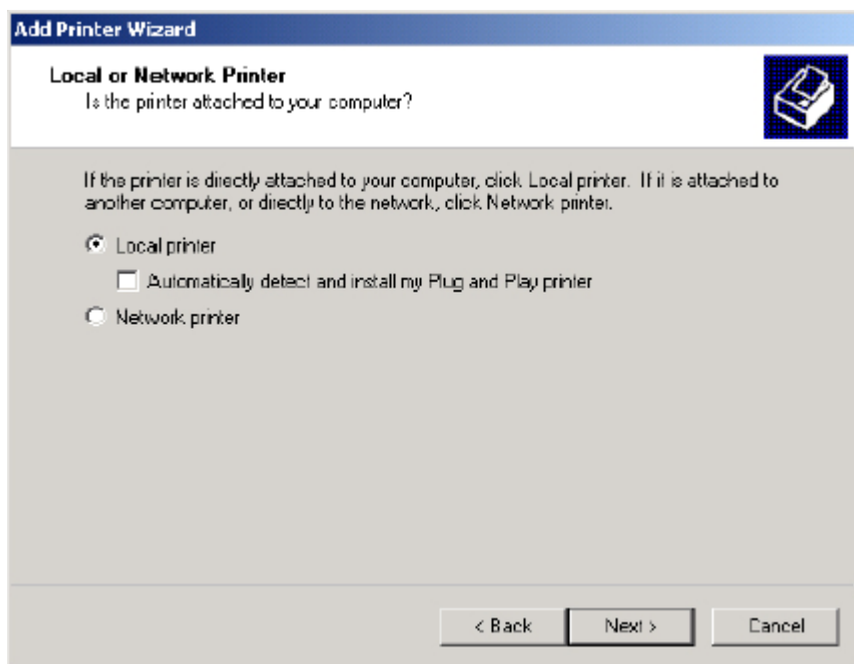
Gehen Sie auf **Start > Einstellungen > Drucker und Faxgeräte > Drucker hinzufügen**.



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

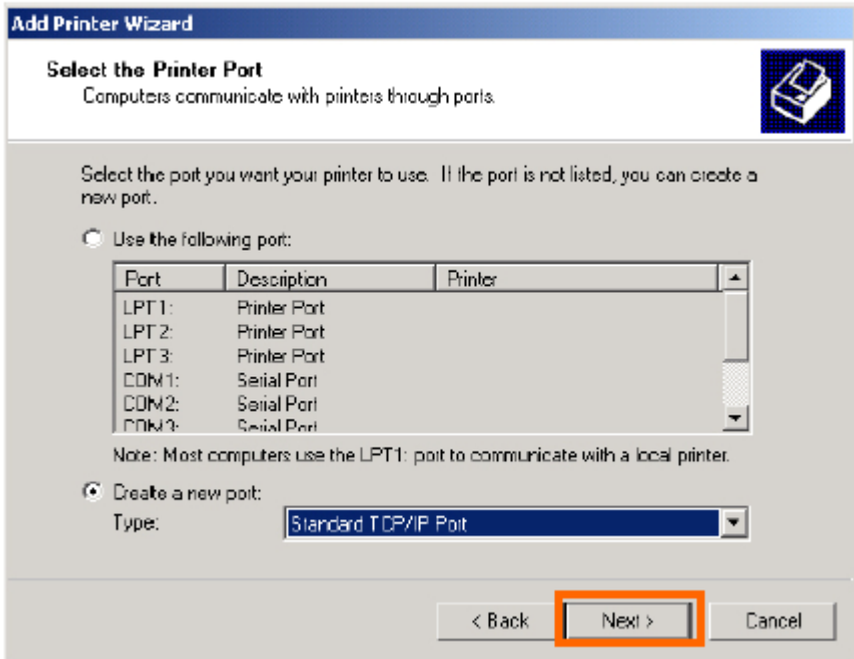


Wählen Sie die erste Option **Lokaler Drucker**, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

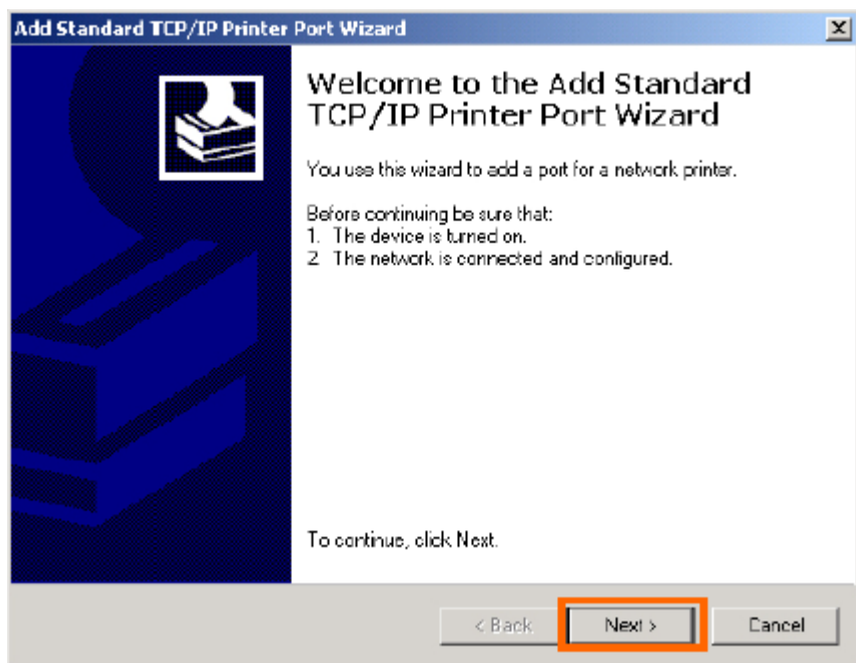


Klicken Sie auf **Next**, wenn das Fenster 'Neue Druckererkennung' angezeigt wird.

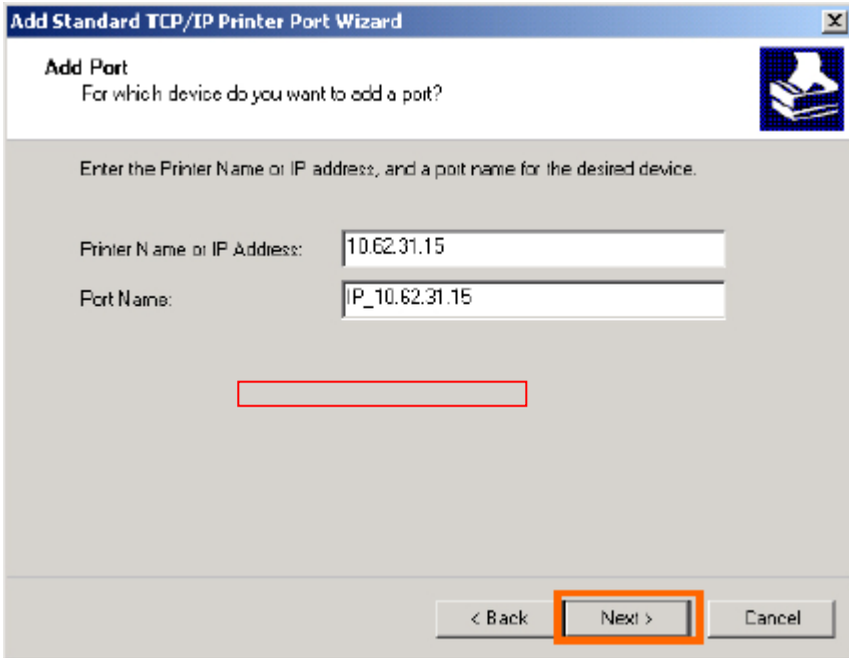
Wählen Sie im nächsten Fenster die zweite Option **Einen neuen Anschluss erstellen** und markieren Sie im Dropdown-Menü die Option **Standard TCP/IP Port**. Klicken Sie auf **Weiter**.



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).



Product: DPR-1040 Firmware Version: A.0B

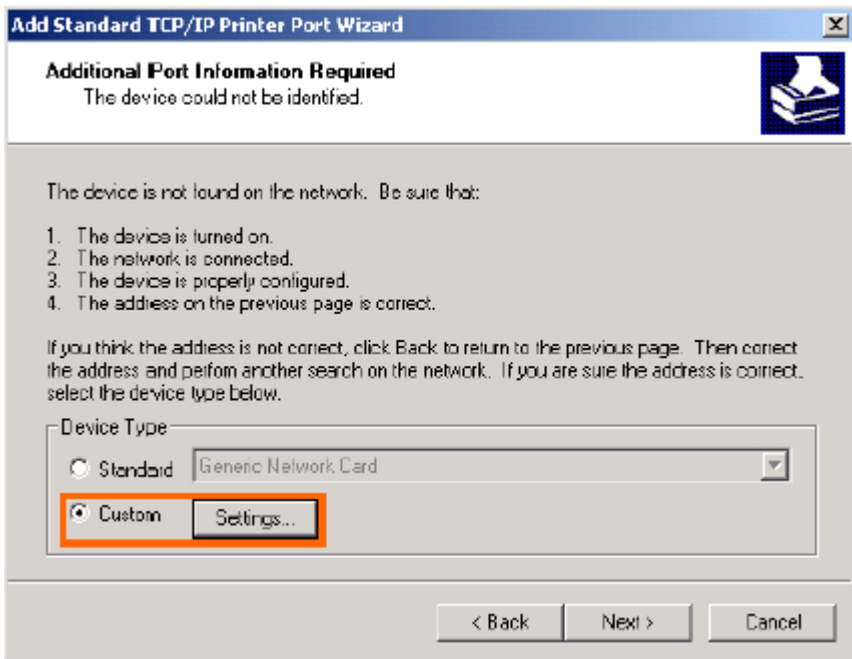
D-Link

DPR-1040 // **Setup** Advanced Maintenance **Status** Help

Device Info	DEVICE INFO	Helpful Hints.. Print Server Status: The information about the print server, including the printer, 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. <small>LPR Status:</small>
Network	The following shows the general system information.	
Wireless	PRINT SERVER STATUS Server Name : dlink-234567 Model : DPR-1040 Firmware Version : A.0B (2008-11-21) MAC Address : 00 C0 02 23 45 67 IP Address : 192.168.0.10 (DHCP)	

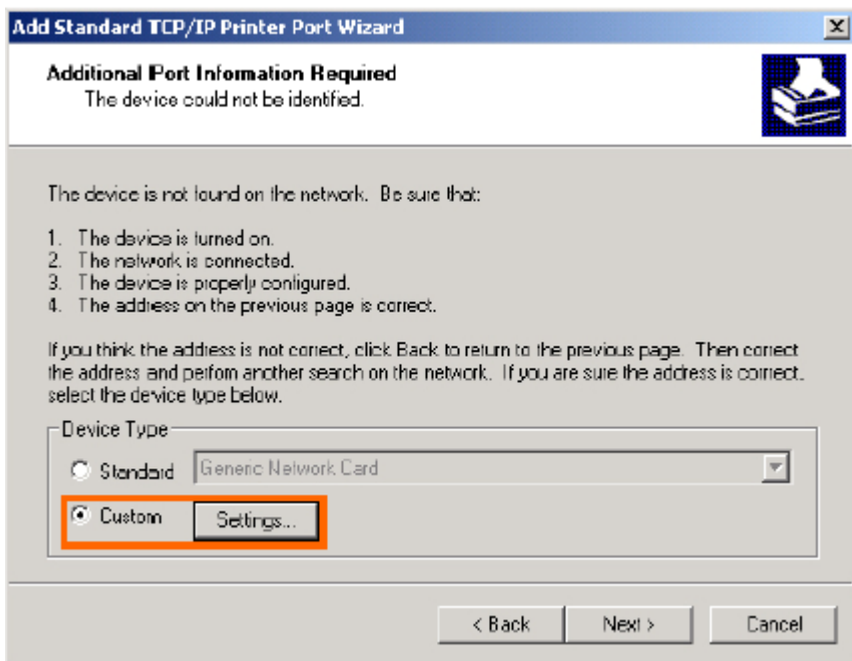
Printer Off line
 Reboot

Wählen Sie **Benutzerspezifisch** und klicken Sie auf **Einstellungen**.



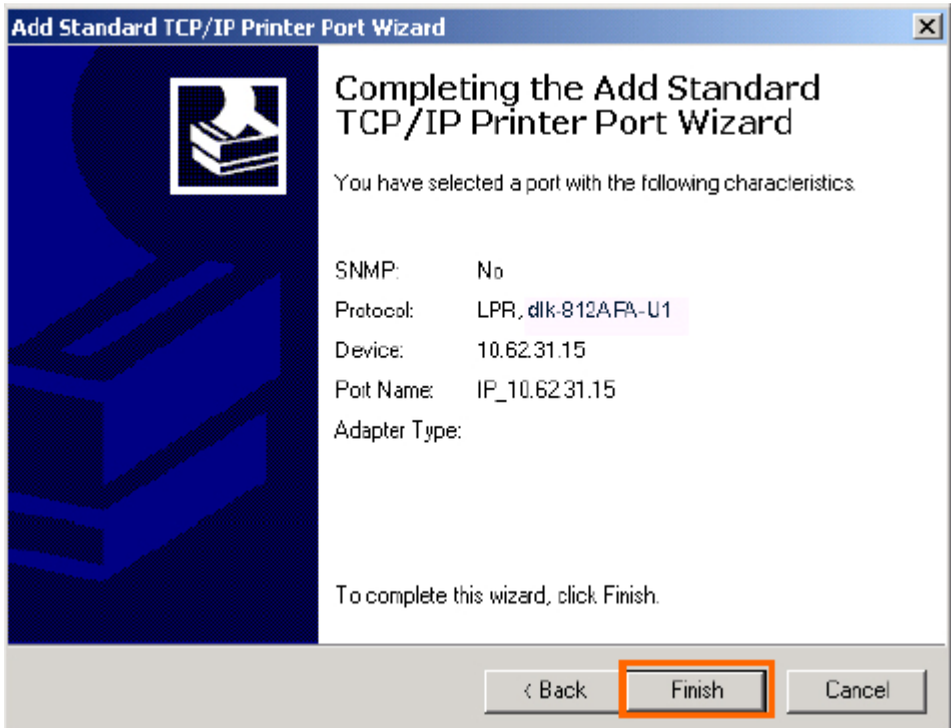
Das folgende Fenster wird angezeigt. Wählen Sie **LPR** im Gruppenfeld **Protokoll**.

Geben Sie den **Warteschlangennamen** ein, den Sie im Fenster **DRUCKERSTATUS** des MFP-Server-Webkonfigurationsprogramms finden können. Klicken Sie auf **OK**.



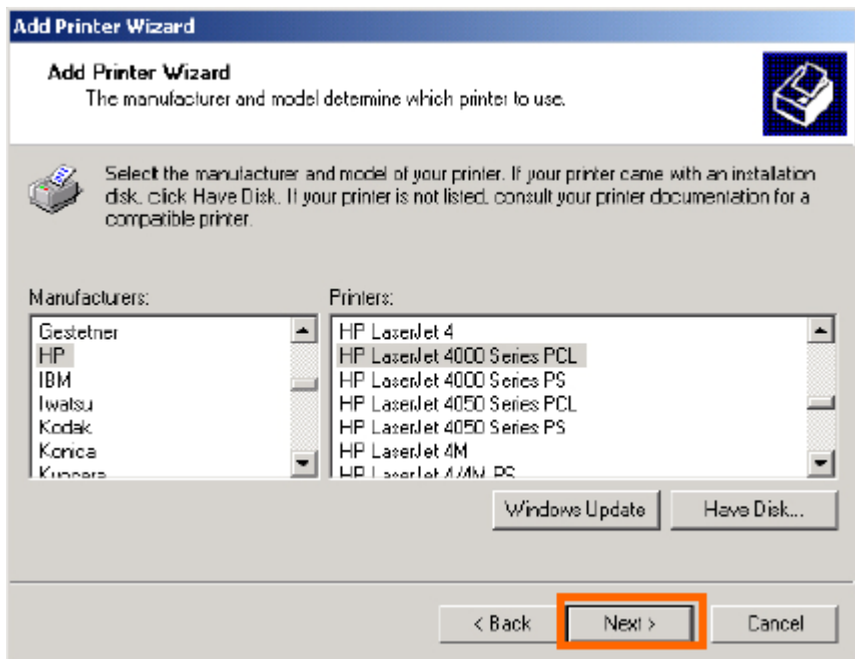
Product: DPR-1040		Firmware Version: A.0B			
D-Link					
DPR-1040 //	Setup	Advanced	Maintenance	Status	Help
Device Info	DEVICE INFO				Helpful Hints.. Print Server Status: The information about the print server, including the firmware version, and MAC/IP address, can be found in this field. Printer Status: The items in the field display the information of the printer, such as the given name for the printer, speed, and printer status. LAN Status: You can monitor the networking status in this field, including the network connection and speed.
Network	The following shows the general system information.				
Wireless	PRINT SERVER STATUS				
 Printer Off line Reboot	Server Name : DLINK-234567 Model : DPR-1040 Firmware Version : A.0B (2008-11-21) MAC Address : 00 C0 02 23 45 67 IP Address : 192.168.0.10 (DHCP)				
	PRINTER STATUS				
	USB : Printer Name : <input type="text"/> Printer Speed : Printer Status : Offline				

Klicken Sie auf **Fertig stellen** .

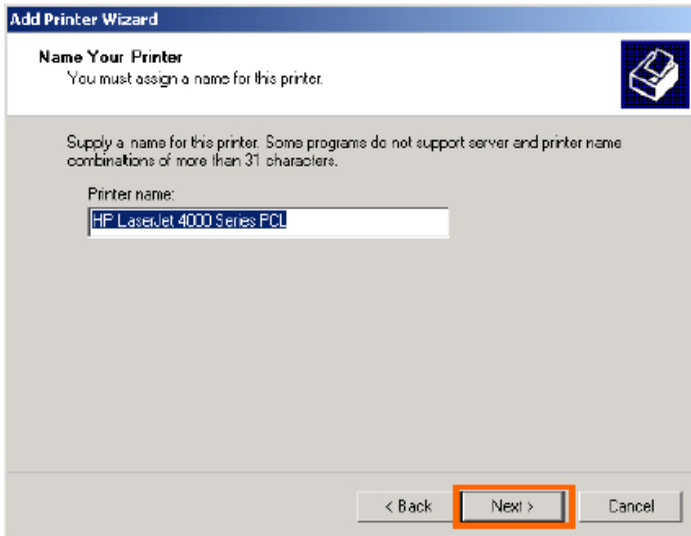


Markieren Sie auf dem nächsten Fenster den Drucker, den Sie hinzufügen möchten. Ist er nicht aufgelistet, klicken Sie auf **[Datenträger]** und legen Sie die im Lieferumfang des Druckers enthaltene Druckertreiber-CD in das CD-Laufwerk, um die Druckertreiber zu installieren.

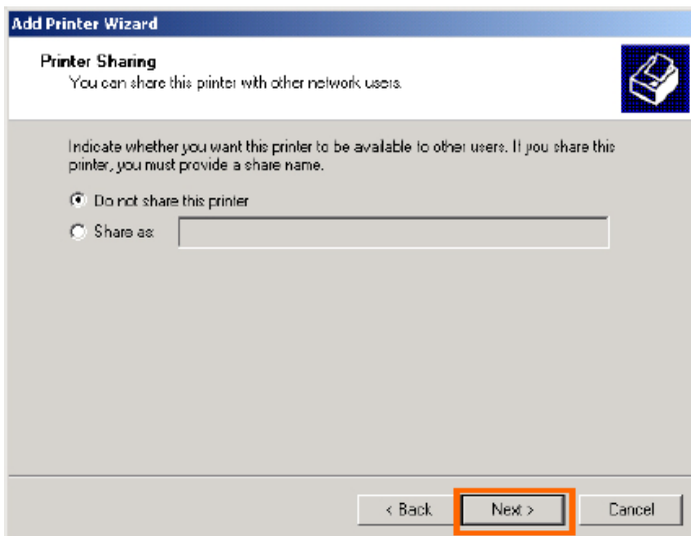
Klicken Sie auf **Weiter**.



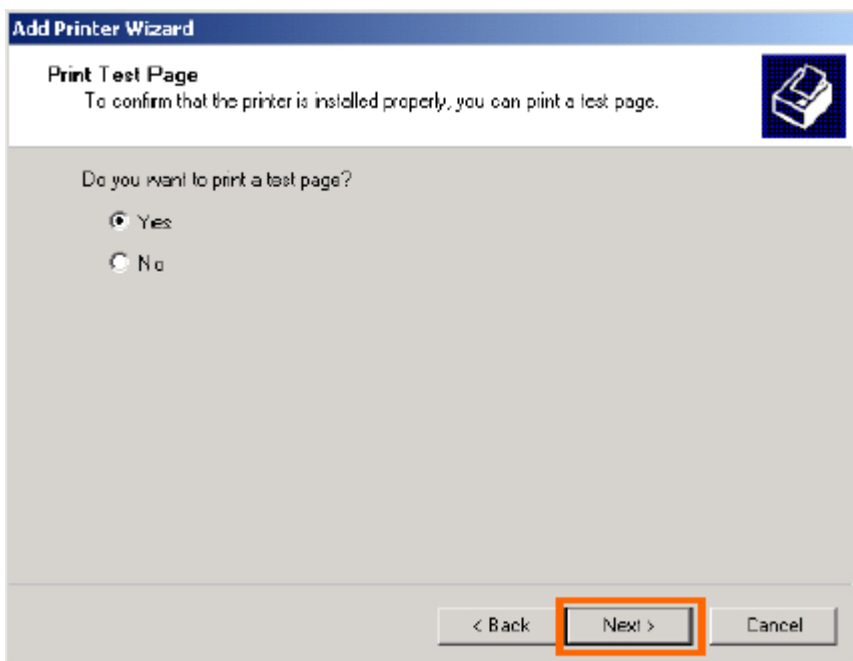
Geben Sie in diesem Fenster einen Namen für den Drucker ein. Klicken Sie anschließend auf **Weiter >**.



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



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

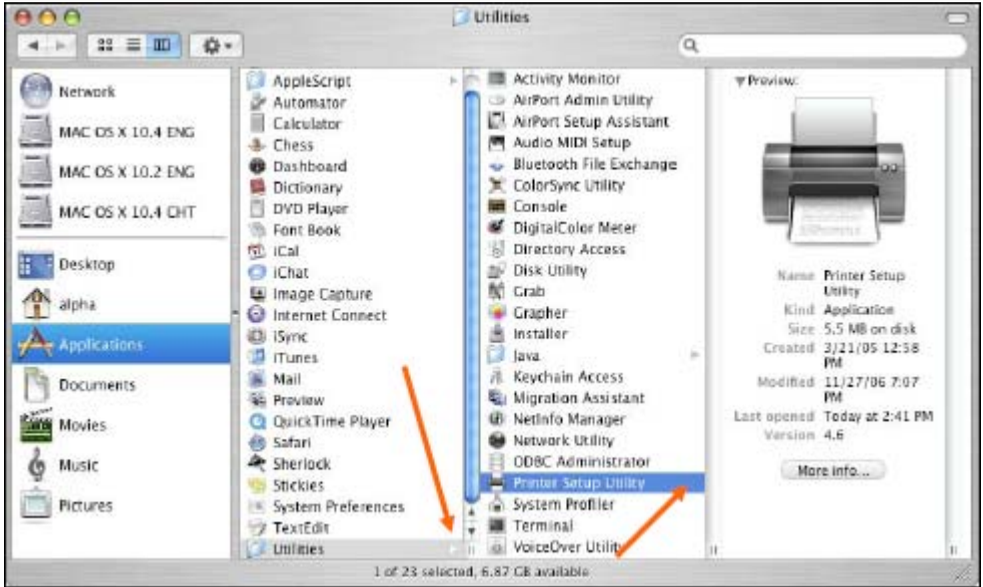
Utilities (Hilfsprogramme) oder öffnen Sie den Ordner **Utilities** direkt im Menü **Go**.



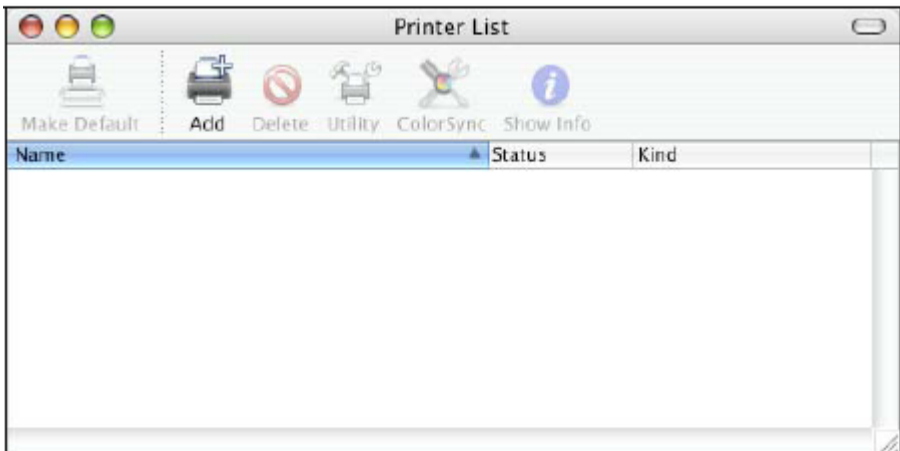
Suchen und wählen Sie im Ordner **Utilities**  **Printer Setup Utility**, um das

Das Drucken in Mac OS X Tiger (10.4.9) einrichten

Dialogfenster **Printer List** (Druckerliste) anzuzeigen.



Klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen), um das Fenster **Printer Browser**(Drucker-Browser) zu öffnen.



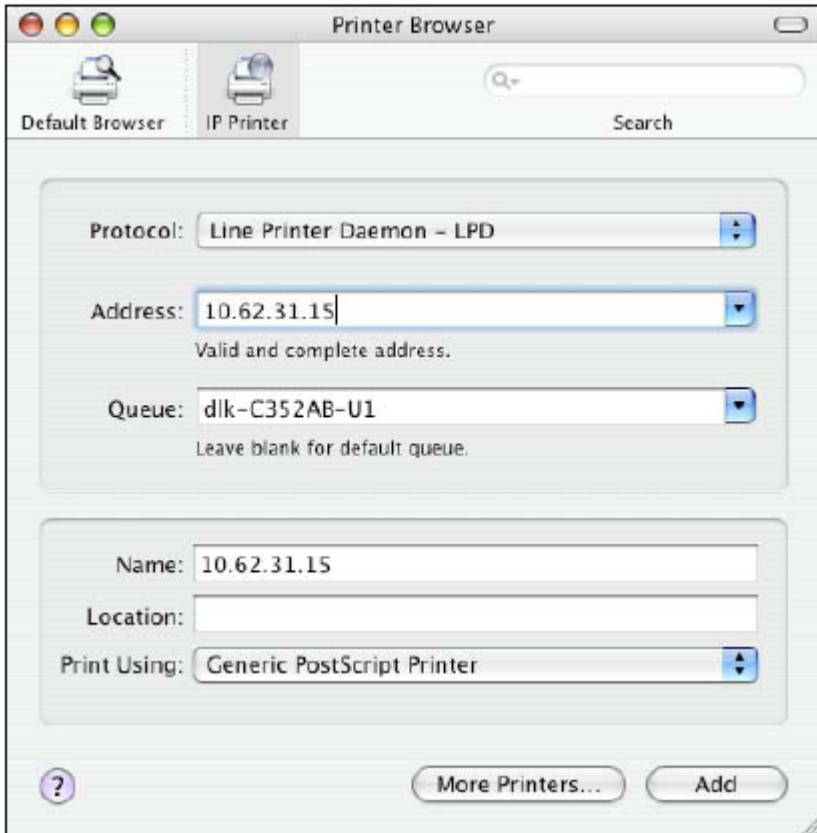
Mac OS X Tiger (10.4) unterstützt ein Druckprotokoll:

Das Drucken in Mac OS X Tiger (10.4.9) einrichten

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.



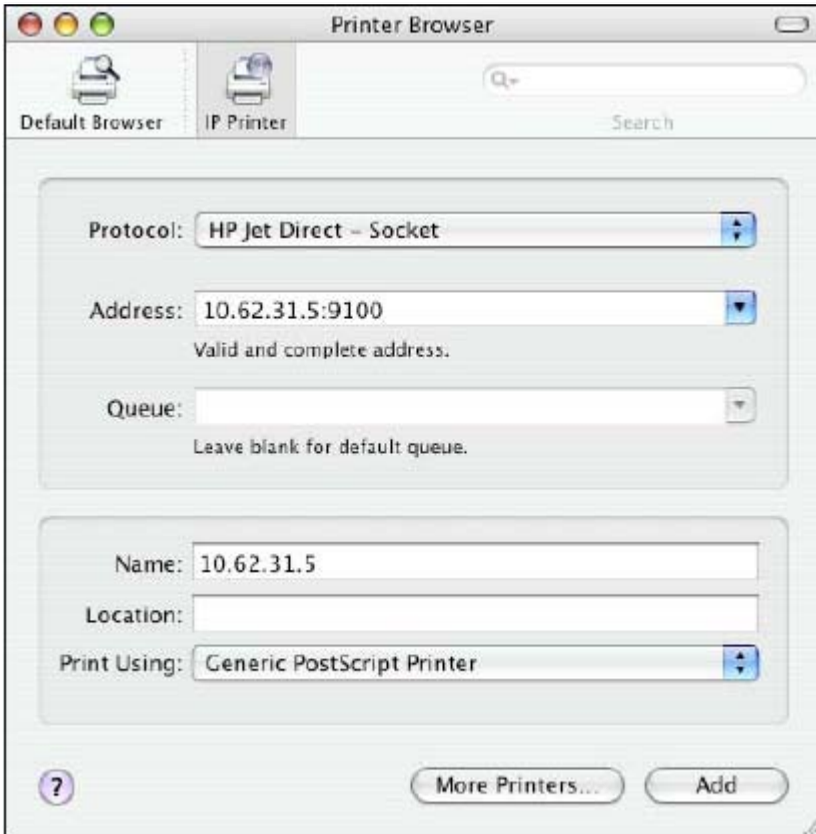
Klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen), sobald Sie die Wahl des Druckermodells im Dropdown-Menü **Print Using** (Drucken mit) getroffen haben.

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).



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

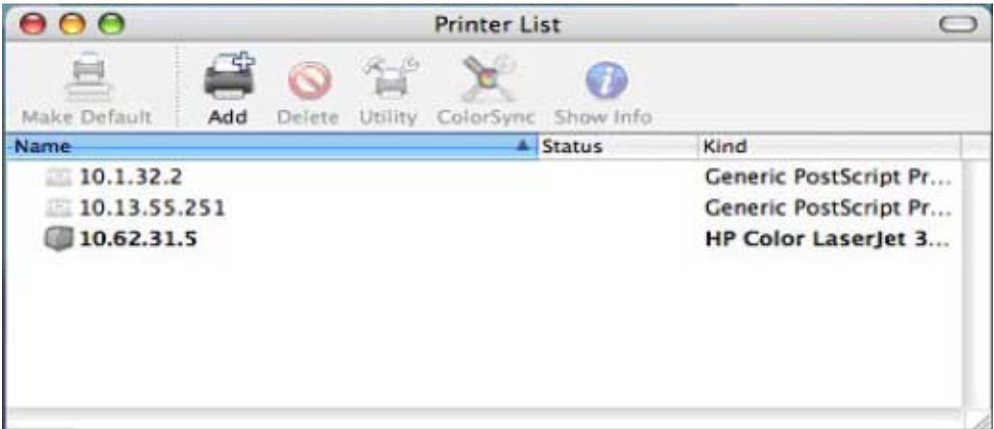
Das Drucken in Mac OS X Tiger (10.4.9) einrichten

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



Das Drucken in Mac OS X Tiger (10.4.9) einrichten

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 PJI (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

Anhang: DPR-1040 Druckerkompatibilitätsliste

Unterstützt MFP auf Windows XP

Druckermarke	Druckermodell	Typ
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

Anhang: DPR-1040 Druckerkompatibilitätsliste

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

Anhang: DPR-1040 Druckerkompatibilitätsliste

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

Anhang: DPR-1040 Druckerkompatibilitätsliste

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

Anhang: DPR-1040 Druckerkompatibilitätsliste

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
OKI	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	Typ
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

Anhang: DPR-1040 Druckerkompatibilitätsliste

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