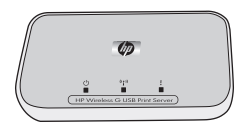
HP 2101 nw Wireless G USB-Druckerserver Handbuch "Verwendung"





© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Hinweise von Hewlett-Packard

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung, Adaption oder Übersetzung ohne vorherige schriftliche Genehmigung ist untersagt, es sei denn, sie findet im Rahmen der Urheberrechtsgesetze statt.

Die Garantien für Produkte und Dienstleistungen von HP sind in den ausdrücklichen Garantieerklärungen im Lieferumfang der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen niedergelegt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Versprechen für weitere Garantien auszulegen. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Inhalt

I	Willkommen Verpackungsinhalt	
2	Druckerserver einrichten Drucker zu einem bestehenden Wireless-Netzwerk hinzufügen Windows. Druckerserver-Software installieren Druckersoftware installieren und Verbindung zum Drucker herstellen	7 7 7
	3	8 9 9 9 9 9 10 10
3	Verbindungsmanager aufrufen	13 13 14 14
4	Das Drucken ist über einen Großteil der Softwareanwendungen möglich, die HP Software (HP Director oder HP Solution Center) funktioniert jedoch nicht. (Scannen oder Lesen von Speicherkarten nicht möglich.)	
5	Technische Informationen	18
	Hinweis für Benutzer in Argentinien Hinweis für Benutzer in Indonesien Hinweis für Benutzer in Korea Hinweis für Benutzer in Japan Hinweis für Benutzer in Mexiko	19 19 19 19 19 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22

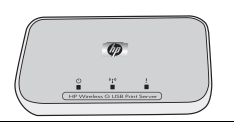
Hinweis für Benutzer in Russland	23
Hinweis für Benutzer in Singapur	
Hinweis für Benutzer in Südafrika	23
Hinweis für Benutzer in den USA	23
Hinweis für Benutzer in Kanada	23
Rechtliche Bestimmungen für die EU	
Hinweis für Benutzer in Taiwan	
Hinweis für Benutzer in China	25
Konformitätserklärung	26

1 Willkommen

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Wireless G USB-Druckerservers! Der Druckerserver wurde als einfache und effiziente Möglichkeit zum drahtlosen Anschluss eines HP Druckers oder All-in-One-Geräts entwickelt. Bei unterstützten HP Druckern können Sie den Druckerserver zum Drucken und bei All-in-One-Geräten zum Drucken, Scannen und Senden von Faxnachrichten (sofern Ihr Gerät über eine Faxfunktion verfügt) verwenden.

Verpackungsinhalt

Zum Lieferumfang des Wireless G-Druckerservers gehören folgende Komponenten:

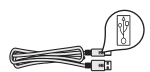


Druckerserver

1



2 Netzkabel für Druckerserver



3 USB-Kabel für Druckerserver



4 Micro-USB-Kabel für das Setup

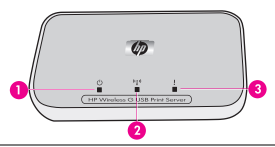


5 CD mit der Druckerserver-Software



6 Einrichtungsanleitung

LED-Anzeigen und Anschlüsse des Druckerservers





- 1 LED-Anzeige zur Stromversorgung (Grün)
- 2 LED-Anzeige für drahtlose Verbindung (Blau)
- 3 Achtung-LED (Gelb)

- 4 Buchse für Netzstecker
- 5 USB-Anschluss
- 6 Micro-USB-Anschluss für das Setup-Kabel

Die LED-Anzeigen haben folgende Bedeutung:

	Stromversorgung	Drahtlose Verbindung	Achtung
Ausschalten	Aus	Aus	Aus
Einschalten	Ein	Aus	Aus
Bereit	Ein	Ein	Aus
Datenübertragung	Ein	Blinkt	Aus
Kein Drucker angeschlossen	Ein	Ein	Blinkt
Fehler	Ein	Ein oder Aus	Ein

2 Druckerserver einrichten

Falls Sie Ihre Einrichtungsanleitung verlegt haben, können Sie den Druckerserver zunächst mit Hilfe der vorliegenden Anweisungen installieren. Bei der Erstinstallation stellen Sie über das Micro-USB-Setup-Kabel eine temporäre Verbindung zwischen dem Druckerserver und dem Computer her.

Drucker zu einem bestehenden Wireless-Netzwerk hinzufügen

Wenn Sie bereits über ein Wireless-Netzwerk verfügen, gehen Sie wie folgt vor, um Ihren Drucker mit dem Wireless-Netzwerk über den Wireless USB-Druckerserver zu verbinden.

Windows

Druckerserver-Software installieren

WICHTIG: Verbinden Sie den Druckerserver erst dann mit dem Drucker, wenn die Software Sie dazu auffordert.

1. Stellen Sie sicher, dass der Computer mit dem Netzwerk verbunden ist.

TIPP: Am einfachsten ist die Einrichtung, wenn Sie Ihren PC drahtlos mit dem Netzwerk verbinden.

- Schließen Sie alle anderen Programme, insbesondere sämtliche HP Software wie HP Solution Center, Toolbox oder HP Director.
- 3. Legen Sie die CD für den Wireless-Druckerserver ein.
- Klicken Sie zum Installieren der Software auf die Installationsschaltfläche.
 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wenn Sie aufgefordert werden, den Druckerserver mit dem PC zu verbinden, verwenden Sie dazu das Setup-Kabel mit dem Micro-USB-Stecker.
- Schließen Sie das Netzkabel des Druckerservers an.
 Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Druckerserver, klicken Sie dann auf Weiter.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS: Möglicherweise benötigen Sie die SSID und das Kennwort für Ihr Netzwerk. Erfragen Sie diese gegebenenfalls bei der Person, die Ihr Netzwerk eingerichtet hat.

- Entfernen Sie das Setup-Kabel zwischen Druckerserver und Computer, wenn die Software Sie dazu auffordert, und klicken Sie auf Weiter.
- 9. Stellen Sie mit dem USB-Standardkabel eine Verbindung zwischen dem Druckerserver und dem Drucker her.
- Stellen Sie sicher, dass sowohl der Drucker als auch der Druckerserver eingeschaltet sind.
 Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Drucker, klicken Sie dann auf Weiter.
- 11. Klicken Sie auf Beenden, um die Installation abzuschließen.

TIPP: Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen aktiviert ist, das allen Benutzern einen uneingeschränkten Zugriff auf den Drucker ermöglicht. Wenn dieses Kontrollkästchen deaktiviert ist, kann nur ein Administrator den Drucker neu starten, falls dieser infolge von fehlendem Papier oder aus einem anderen Grund angehalten wurde.

Druckersoftware installieren und Verbindung zum Drucker herstellen

Wenn die Druckersoftware auf diesem Computer bereits installiert ist, fahren Sie mit dem Abschnitt "Herstellen einer Druckerverbindung über den Verbindungsmanager" auf Seite 9 fort.

Muss die Druckersoftware installiert werden, folgen Sie den unten stehenden Anweisungen.

- 1. Lassen Sie die Verbindung zwischen Drucker und Druckerserver bestehen.
- 2. Legen Sie die Druckersoftware-CD ein, oder starten Sie die Installation des heruntergeladenen Treibers.
- 3. Wenn Sie zum Anschluss des USB-Kabels aufgefordert werden, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Taskleiste (rechts unten im Bildschirm) mit der rechten Maustaste auf das Symbol für den Verbindungsmanager.



b. Wählen Sie **Verbinden** aus.

Bei erfolgter Verbindung ändert sich das Symbol wie folgt:



Mac

Druckerserver-Software installieren

WICHTIG: Verbinden Sie den Druckerserver erst dann mit dem Drucker, wenn die Software Sie dazu auffordert.

Stellen Sie sicher, dass der Computer mit dem Netzwerk verbunden ist.

TIPP: Am einfachsten ist die Einrichtung, wenn Sie Ihren Mac drahtlos mit dem Netzwerk verbinden.

- Schließen Sie alle anderen Programme, insbesondere sämtliche HP Software wie HP Photosmart Studio, HP Director und den Geräte-Manager.
- 3. Legen Sie die CD für den Wireless-Druckerserver ein.
- 4. Öffnen Sie die CD, und doppelklicken Sie auf das HP Installationsprogramm, um die Software zu installieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Falls ein leerer Bildschirm mit der Aufforderung "Drucker auswählen" angezeigt wird, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Mein Gerät wird nicht aufgeführt, und klicken Sie auf Weiter.
- Wenn Sie aufgefordert werden, den Druckerserver mit dem PC zu verbinden, verwenden Sie dazu das Setup-Kabel mit dem Micro-USB-Stecker.
- Schließen Sie das Netzkabel des Druckerservers an.
 Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Druckerserver, klicken Sie dann auf Weiter.
- 8. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS: Möglicherweise benötigen Sie die SSID und das Kennwort für Ihr Netzwerk. Erfragen Sie diese gegebenenfalls bei der Person, die Ihr Netzwerk eingerichtet hat.

- 9. Entfernen Sie das Setup-Kabel zwischen Druckerserver und Computer, wenn die Software Sie dazu auffordert, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10. Stellen Sie mit dem USB-Standardkabel eine Verbindung zwischen dem Druckerserver und dem Drucker her.
- 11. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Drucker als auch der Druckerserver eingeschaltet sind. Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Drucker, klicken Sie dann auf Weiter.
- 12. Klicken Sie auf Beenden, um die Installation abzuschließen.

TIPP: Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen aktiviert ist, das allen Benutzern einen uneingeschränkten Zugriff auf den Drucker ermöglicht. Wenn dieses Kontrollkästchen deaktiviert ist, kann nur ein Administrator den Drucker neu starten, falls dieser infolge von fehlendem Papier oder aus einem anderen Grund angehalten wurde.

Druckersoftware installieren und Verbindung zum Drucker herstellen

Wenn die Druckersoftware auf diesem Computer bereits installiert ist, fahren Sie mit dem Abschnitt "Herstellen einer Druckerverbindung über den Verbindungsmanager" auf Seite 9 fort.

Muss die Druckersoftware installiert werden, folgen Sie den unten stehenden Anweisungen.

Lassen Sie die Verbindung zwischen Drucker und Druckerserver bestehen.

1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist. Das Symbol für den Verbindungsmanager weist (wie unten abgebildet) ein grünes Häkchen auf.



2. Doppelklicken Sie auf der CD mit der Druckersoftware oder dem heruntergeladenen Treiber auf das HP Installationsprogramm.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Herstellen einer Druckerverbindung über den Verbindungsmanager

Wenn die Druckersoftware auf diesem Computer bereits installiert ist, folgen Sie diesen Anweisungen.

Windows

 Klicken Sie in der Taskleiste (rechts unten im Bildschirm) mit der rechten Maustaste auf das Symbol für den Verbindungsmanager.



Klicken Sie auf Verbinden.

Bei erfolgter Verbindung ändert sich das Symbol wie folgt:



Mac

1. Klicken Sie auf das Symbol für den Verbindungsmanager.



Klicken Sie auf Verbinden.

Bei erfolgter Verbindung ändert sich das Symbol wie folgt:



Ohne vorhandenes Netzwerk direkt mit dem Computer verbinden

Sie können Ihren Drucker auch dann drahtlos verwenden, wenn Sie nicht über ein vorhandenes Wireless-Netzwerk verfügen. Folgen Sie diesen Anweisungen, um den Drucker zu verbinden.

Windows

Druckerserver-Software installieren

- 1. Aktivieren Sie die drahtlose Funkübertragung (Wireless-Karte) auf Ihrem Computer. Weitere Informationen erhalten Sie ggf. in der Dokumentation zu Ihrem Computer.
- 2. Schließen Sie alle anderen Programme, insbesondere sämtliche HP Software wie HP Solution Center, Toolbox oder HP Director.
- 3. Legen Sie die CD für den Wireless-Druckerserver ein.
- Klicken Sie zum Installieren der Software auf die Installationsschaltfläche.
 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wenn Sie aufgefordert werden, den Druckerserver mit dem PC zu verbinden, verwenden Sie dazu das Setup-Kabel mit dem Micro-USB-Stecker.
- 6. Schließen Sie das Netzkabel des Druckerservers an.
 - Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Druckerserver, klicken Sie dann auf Weiter.
- Wenn Sie aufgefordert werden, den Druckerserver zum Netzwerk hinzuzufügen, wählen Sie Ohne Router eine direkte drahtlose Verbindung zum Drucker herstellen.
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie erstellen jetzt ein Wireless-Druckernetzwerk für Ihren Drucker.
- 8. Notieren Sie sich den Namen sowie jegliche Kennwörter, die Sie für Ihr neues Druckernetzwerk erstellen.
- 9. Wenn Sie aufgefordert werden, das Wireless-Konfigurationsprogramm auszuführen, um eine Verbindung zwischen dem PC und dem Netzwerk herzustellen, müssen Sie das Netzwerkprogramm zur Verwaltung von Wireless-Netzwerken verwenden und eine Verbindung mit dem Netzwerk herstellen, bevor Sie auf Weiter klicken. Die folgenden Anweisungen gelten für das Windows-Dienstprogramm.
 - a. Klicken Sie in der Taskleiste rechts unten auf Ihrem Bildschirm mit der rechten Maustaste auf das Symbol für die drahtlose Netzwerkverbindung, und wählen Sie Verfügbare Drahtlosnetzwerke anzeigen.



b. Wählen Sie den Namen des soeben erstellten Netzwerks aus, und klicken Sie auf Verbinden.

WICHTIG: Es kann einige Zeit dauern, bis sich das Wireless-Netzwerk vollständig konfiguriert. Falls die Verbindung fehlschlägt, klicken Sie auf **Netzwerkliste aktualisieren**.

- c. Klicken Sie auf Weiter.
- Entfernen Sie das Setup-Kabel zwischen Druckerserver und Computer, wenn die Software Sie dazu auffordert, und klicken Sie auf Weiter.
- 11. Stellen Sie mit dem USB-Standardkabel eine Verbindung zwischen dem Druckerserver und dem Drucker her.
- 12. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Drucker als auch der Druckerserver eingeschaltet sind. Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Drucker, klicken Sie dann auf Weiter.
- 13. Klicken Sie auf Beenden, um die Installation abzuschließen.

TIPP: Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen aktiviert ist, das allen Benutzern einen uneingeschränkten Zugriff auf den Drucker ermöglicht. Wenn dieses Kontrollkästchen deaktiviert ist, kann nur ein Administrator den Drucker neu starten, falls dieser infolge von fehlendem Papier oder aus einem anderen Grund angehalten wurde.

Druckersoftware installieren und Verbindung zum Drucker herstellen

Wenn die Druckersoftware auf diesem Computer bereits installiert ist, fahren Sie mit dem Abschnitt "Herstellen einer Druckerverbindung über den Verbindungsmanager" auf Seite 9 fort.

Muss die Druckersoftware installiert werden, folgen Sie den unten stehenden Anweisungen.

- 1. Lassen Sie die Verbindung zwischen Drucker und Druckerserver bestehen.
- 2. Legen Sie die Druckersoftware-CD ein, oder starten Sie die Installation des heruntergeladenen Treibers.
- 3. Wenn Sie zum Anschluss des USB-Kabels aufgefordert werden, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Taskleiste (rechts unten im Bildschirm) mit der rechten Maustaste auf das Symbol für den Verbindungsmanager.



b. Wählen Sie Verbinden aus.

Bei erfolgter Verbindung ändert sich das Symbol wie folgt:



Mac

Druckerserver-Software installieren

WICHTIG: Verbinden Sie den Druckerserver erst dann mit dem Drucker, wenn die Software Sie dazu auffordert.

- Schließen Sie alle anderen Programme, insbesondere sämtliche HP Software wie HP Photosmart Studio, HP Director und den Geräte-Manager.
- 2. Legen Sie die CD für den Wireless-Druckerserver ein.
- Öffnen Sie die CD, und doppelklicken Sie auf das Symbol des Installationsprogramms, um die Software zu installieren.
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wenn Sie aufgefordert werden, den Druckerserver mit dem PC zu verbinden, verwenden Sie dazu das Setup-Kabel mit dem Micro-USB-Stecker.
- 5. Schließen Sie das Netzkabel des Druckerservers an.
 - Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Druckerserver, klicken Sie dann auf Weiter.
- Wenn Sie aufgefordert werden, den Druckerserver zum Netzwerk hinzuzufügen, wählen Sie Ohne Router eine direkte drahtlose Verbindung zum Drucker herstellen.
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie erstellen jetzt ein Wireless-Druckernetzwerk für Ihren Drucker.
- 7. Notieren Sie sich den Namen sowie jegliche Kennwörter, die Sie für Ihr neues Druckernetzwerk erstellen.

- 8. Wenn Sie aufgefordert werden, das Wireless-Konfigurationsprogramm auszuführen, um eine Verbindung zwischen dem PC und dem Netzwerk herzustellen, folgen Sie diesen Anweisungen.
 - a. Aktivieren Sie den Airport auf Ihrem Mac. Anweisungen hierzu finden Sie gegebenenfalls in der Mac-Hilfe.
 - **b.** Klicken Sie erneut auf das Symbol, und wählen Sie das Wireless-Druckernetzwerk, das Sie soeben erstellt haben.
 - c. Klicken Sie im Dialogfeld des Druckerservers auf Weiter.
- Entfernen Sie das Setup-Kabel zwischen Druckerserver und Computer, wenn die Software Sie dazu auffordert, und klicken Sie auf Weiter.
- 10. Stellen Sie mit dem USB-Standardkabel eine Verbindung zwischen dem Druckerserver und dem Drucker her.
- Stellen Sie sicher, dass sowohl der Drucker als auch der Druckerserver eingeschaltet sind.
 Nach einigen Sekunden erkennt der Computer den Drucker, klicken Sie dann auf Weiter.
- 12. Klicken Sie auf Beenden, um die Installation abzuschließen.

TIPP: Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen aktiviert ist, das allen Benutzern einen uneingeschränkten Zugriff auf den Drucker ermöglicht. Wenn dieses Kontrollkästchen deaktiviert ist, kann nur ein Administrator den Drucker neu starten, falls dieser infolge von fehlendem Papier oder aus einem anderen Grund angehalten wurde.

Druckersoftware installieren und Verbindung zum Drucker herstellen

Wenn die Druckersoftware auf diesem Computer bereits installiert ist, fahren Sie mit dem Abschnitt "Herstellen einer Druckerverbindung über den Verbindungsmanager" auf Seite 9 fort.

Muss die Druckersoftware installiert werden, folgen Sie den unten stehenden Anweisungen.

Lassen Sie die Verbindung zwischen Drucker und Druckerserver bestehen.

 Stellen Sie sicher, dass der Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist. Das Symbol für den Verbindungsmanager weist (wie unten abgebildet) ein grünes Häkchen auf.



 Doppelklicken Sie auf der CD mit der Druckersoftware oder dem heruntergeladenen Treiber auf das HP Installationsprogramm.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3 Druckerserver verwenden

Für die meisten alltäglichen Aufgaben verwenden Sie Ihren Drucker bzw. Ihr All-in-One-Gerät wie bisher auch. Gelegentlich möchten Sie u.U. den Verbindungsmanager oder das Dienstprogramm für die erweiterte Einrichtung verwenden.

Verwenden des Verbindungsmanagers

Mit dem Verbindungsmanager können Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Status überprüfen.
- Drucker wechseln.
- Auf die Druckwarteschlange zugreifen.
- Eine Verbindung herstellen oder trennen.

Verbindungsmanager aufrufen

Windows

Klicken Sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Symbol.

Mac

Klicken Sie auf das Symbol für den Verbindungsmanager.

Symbole für den Verbindungsmanager

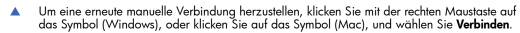
Der Verbindungsmanager verfügt über eine Reihe von Symbolen, die Sie über den Status des Druckerservers informieren. Die drei häufigsten Symbole sind im Folgenden erläutert.

Der Drucker bzw. das All-in-One-Gerät ist verbunden und betriebsbereit.





Der Druckerserver erkennt den Drucker bzw. das All-in-One-Gerät, ist jedoch derzeit nicht verbunden. Das Gerät wird beim Senden eines Jobs automatisch neu verbunden. Falls Sie scannen oder die Speicherkartensteckplätze verwenden möchten, müssen Sie das Gerät manuell neu verbinden.



Der Druckerserver kann den Drucker nicht erkennen.



Überprüfen Sie, ob alle Kabel zwischen dem Drucker und dem Druckerserver angeschlossen sind, und stellen Sie sicher, dass beide Geräte eingeschaltet sind und mit Strom versorgt werden.

Druckauftrag abbrechen.

Über die Option für die Druckwarteschlange können Sie einen Druckauftrag löschen oder unterbrechen. Falls Ihnen eine Meldung angezeigt wird, dass der Druckauftrag fehlgeschlagen ist, sollten Sie den Druckauftrag abbrechen, um ihn aus der Druckwarteschlange zu löschen.

Während der Job gedruckt wird, kann die Druckwarteschlange geöffnet werden, indem Sie in der Taskleiste (Windows) bzw. dem Dock (Mac) auf das Druckersymbol klicken. Um die Druckwarteschlange zu öffnen, wenn das Druckersymbol nicht angezeigt wird, folgen Sie diesen Anweisungen.

Windows

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Verbindungsmanager, und wählen Sie Druckwarteschlange.
- 2. Klicken Sie im Druckmanager mit der rechten Maustaste auf den Druckjob, und wählen Sie Abbrechen.

Mac

- 1. Öffnen Sie den Verbindungsmanager.
- 2. Wählen Sie im Popup-Menü Informationen und Einstellungen die Option Druckwarteschlange.
- 3. Wählen Sie im Statusbereich den Druckjob aus, und klicken Sie auf Löschen.

Drucker wechseln

Wenn Sie in Ihrem Netzwerk über mehrere Drucker verfügen, die einen USB-Druckerserver verwenden, können Sie den Drucker, mit dem Ihr Computer verbunden ist, wechseln.

Windows

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des Verbindungsmanagers, und wählen Sie die Option Drucker auswählen.
- 2. Wählen Sie einen anderen Drucker aus, und klicken Sie auf Auswählen.

Мас

- 1. Öffnen Sie den Verbindungsmanager.
- 2. Wählen Sie im Popup-Menü Informationen und Einstellungen die Option Drucker auswählen.
- 3. Wählen Sie einen anderen Drucker aus, und klicken Sie auf Auswählen.

Verbindungsmanager neu starten

Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, müssen Sie den Verbindungsmanager neu starten.

Windows

Wählen Sie Start --> Alle Programme --> HP Wireless-Druckerserver --> Verbindungsmanager neu starten.

Mac

▲ Wählen Sie Anwendungen: HP Druckerser ver, und doppelklicken Sie auf Verbindungsmanager.

Erweiterte Einrichtung verwenden

Im Bildschirm "Erweiterte Einrichtung" können Sie Ihre SSID und IP-Adressen feststellen und gegebenenfalls manuell die IP-Adresse ändern, falls dies für Ihr Netzwerk erforderlich ist.

- Stellen Sie mit Hilfe des Micro-USB-Setup-Kabels eine Verbindung zwischen dem Druckerserver und dem Computer her, bevor Sie die erweiterte Einrichtung starten.
- Windows: Wählen Sie Start --> Alle Programme --> HP Wireless-Druckerserver --> Erweiterte Einrichtung.
 Mac: Doppelklicken Sie auf Anwendungen:HP Druckerserver:Erweiterte Einrichtung, oder wählen Sie die
 Option Erweiterte Einrichtung aus dem Popup-Menü Informationen und Einstellungen im Verbindungsmanager
 aus.
- 3. Klicken Sie auf OK, um zu bestätigen, dass der Druckerserver mit dem Computer verbunden ist.
- Wählen Sie den Typ des eingerichteten Netzwerks aus, und klicken Sie auf Weiter.
 - Wählen Sie Verbindung mit einem bestehenden Netzwerk herstellen, wenn Sie über einen Router verfügen. Folgen Sie dann den unten stehenden Anweisungen.
 - Wählen Sie **Ohne Router eine direkte drahtlose Verbindung zum Drucker herstellen**, wenn Sie nicht über einen Router verfügen. Folgen Sie dann den unten stehenden Anweisungen.

Verbindung mit einem bestehenden Netzwerk herstellen

- a. Wählen Sie Ihr Wireless-Netzwerk aus, und klicken Sie auf Weiter.
- b. Das Fenster Sicherheitseinstellungen wird angezeigt. Bestätigen oder ändern Sie die SSID, und klicken Sie auf Weiter.

HINWEIS: Wenn Sie die SSID ändern, können Sie möglicherweise keine Verbindung mehr zum Netzwerk herstellen. Falls Sie die Sicherheitseinstellungen ändern möchten, müssen Sie diese auf Ihrem Router bearbeiten.

- c. Wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen:
 - Wählen Sie IP-Adresse automatisch beziehen, wenn Ihr LAN über einen DHCP-Server verfügt.
 - 2. Klicken Sie auf Weiter.

ODER

- Wenn in Ihrem LAN kein DHCP-Server vorhanden ist, müssen Sie die Option Folgende IP-Adresse verwenden auswählen.
- 2. Übernehmen Sie die vorgeschlagene IP-Adresse, oder geben Sie eine neue ein. Die IP-Subnetzmaske und das Standardgateway müssen Ihrem LAN entsprechen und werden automatisch angegeben.
- 3. Klicken Sie auf Weiter.

- d. Bestätigen Sie die IP-Einstellungen, und klicken Sie auf Anwenden.
 - Klicken auf "Zurück", um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren und die IP-Adresse zu ändern.
 - Klicken Sie auf "Abbrechen", um den Vorgang zu beenden, ohne Änderungen vorzunehmen.
- **e.** Entfernen Sie das Setup-Kabel zwischen Druckerserver und Computer, wenn die Software Sie dazu auffordert, und klicken Sie auf **Beenden**.

Ohne Router eine direkte drahtlose Verbindung zum Drucker herstellen

- a. Das Fenster Sicherheitseinstellungen wird angezeigt. Bestätigen oder ändern Sie die Einstellung für die SSID, den Kanal und die Sicherheit, und klicken Sie auf Weiter.
- **b.** Überprüfen Sie die Einstellungen, und klicken Sie auf **Anwenden**.
- c. Wenn Sie aufgefordert werden, das Wireless-Konfigurationsprogramm auszuführen, um eine Verbindung zwischen dem PC und dem Netzwerk herzustellen, führen Sie das Netzwerkprogramm zur Verwaltung von Wireless-Netzwerken aus, und stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her, bevor Sie auf Weiter klicken.

Windows:

 Klicken Sie in der Taskleiste rechts unten auf Ihrem Bildschirm mit der rechten Maustaste auf das Symbol für die drahtlose Netzwerkverbindung, und wählen Sie Verfügbare Drahtlosnetzwerke anzeigen.



2. Wählen Sie den Namen des soeben erstellten Netzwerks aus, und klicken Sie auf Verbinden.

WICHTIG: Es kann einige Zeit dauern, bis sich das Wireless-Netzwerk vollständig konfiguriert. Falls die Verbindung fehlschlägt, klicken Sie auf **Netzwerkliste aktualisieren**.

Мас:

- Aktivieren Sie den Airport auf Ihrem Mac. Anweisungen hierzu finden Sie gegebenenfalls in der Mac-Hilfe.
- 2. Klicken Sie erneut auf das Symbol, und wählen Sie das Wireless-Druckernetzwerk, das Sie soeben erstellt haben.

WICHTIG: Es kann einige Zeit dauern, bis sich das Wireless-Netzwerk vollständig konfiguriert. Falls die Verbindung fehlschlägt, klicken Sie auf **Netzwerkliste aktualisieren**.

d. Entfernen Sie das Setup-Kabel zwischen Druckerserver und Computer, wenn die Software Sie dazu auffordert, und klicken Sie auf Beenden.

4 Fehlerbehebung

Druckerserver wird bei der Installation nicht erkannt.

Ursache

Drucker oder Druckerserver werden nicht mit Strom versorgt oder verfügen über keine Kabelverbindung.

Lösung

Überprüfen Sie die Netzkabel und das Verbindungskabel zwischen Druckerserver und Drucker. Ziehen Sie das Kabel des Druckerservers ab, und stecken Sie es wieder ein.

Ursache

In einer Unternehmensumgebung ist die Firewall möglicherweise so eingerichtet, dass kein Zugriff möglich ist und keine Meldungen ausgegeben werden.

Lösung

Wenden Sie sich an Ihre IT-Abteilung, um den Zugriff auf den Druckerserver zu ermöglichen.

Ursache

Ihr Druckerserver befindet sich in einem anderen Subnetz.

Lösung

Der Druckerserver muss sich in demselben Subnetz befinden wie Ihr Computer. Verschieben Sie den Druckerserver.

Das Drucken ist über einen Großteil der Softwareanwendungen möglich, die HP Software (HP Director oder HP Solution Center) funktioniert jedoch nicht. (Scannen oder Lesen von Speicherkarten nicht möglich.)

Ursache

In der HP Software wurde die falsche Druckerinstanz ausgewählt.

Lösung

Wenn Sie den Drucker zuvor auf diesem Computer installiert hatten, wurde beim Installieren der Netzwerk-Druckeradapter-Software eine zweite Instanz des Druckers erstellt. Es sind jetzt beispielsweise der HP Deskjet 5940 und der HP Deskjet 5940 (Kopie 1) vorhanden. Vergewissern Sie sich, dass in der HP Software die neue Version des Druckers ausgewählt ist. Anweisungen zur Auswahl des Druckers finden Sie in der Online-Hilfe für HP Director oder im HP Solution Center.

Ursache

Windows: Es handelt sich hierbei um ein bekanntes Problem bei einer Reihe von älteren HP Treibern für All-in-One-Geräte.

Lösung

Falls keine Probleme beim Drucken auftreten, wird empfohlen, zum Scannen und Lesen von Speicherkarten Windows oder andere Anwendungen zu verwenden.

Wählen Sie Arbeitsplatz aus.

Unter **Name** werden der Scanner und die Speicherkartensteckplätze aufgelistet, sofern Ihr Gerät über diese verfügt.

Wenn Sie beispielsweise über einen HP Officejet 7310 verfügen, werden folgende Geräte aufgelistet:

7310 Memory (E:) Wechseldatenträger

HP Officejet 7300 Serie... Bildscanner

Im Falle einiger Drucker heißt der Speicherkartensteckplatz möglicherweise einfach "Wechseldatenträger".

- Doppelklicken Sie auf den Namen des Gerätespeichers, z.B. 7310 Memory, um Zugriff auf die Bilder auf der Speicherkarte zu erhalten.
 - Die Bilder werden wie für ein Festplattenlaufwerk angezeigt.
- 3. Wenn Sie mit Hilfe der Windows-Anwendungen scannen möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen neben "Bildscanner" (z.B. HP Officejet 7300 Serie…), und wählen Sie **Scannen** aus.

Die Installation ist abgeschlossen, jedoch ist das Drucken weiterhin nicht möglich.

Ursache

Die Verbindung zwischen Druckerserver und Netzwerk wurde nicht hergestellt.

Lösung

Überprüfen Sie das Symbol des Druckerservers. Falls es kein grünes Häkchen aufweist, wurde die Verbindung getrennt. Versuchen Sie Folgendes:

- Stellen Sie erneut eine Druckerverbindung her.
- Falls das Problem nach ca. einer Minute nicht behoben ist, beenden Sie den Verbindungsmanager, und starten Sie ihn neu.

Siehe "Verwenden des Verbindungsmanagers" auf Seite 13.

Ursache

Die Drucker-Software ist veraltet oder wurde nicht vollständig installiert.

Lösunc

- 1. Vergewissern Sie sich, dass Sie über das USB-Kabel drucken können.
- Laden Sie den neuesten Druckertreiber von der Website www.hp.com/support herunter, und installieren Sie alle Komponenten.

5 Technische Informationen

Dieses Kapitel enthält technische Informationen, rechtliche Bestimmungen und Angaben zum Umweltschutz für Ihren Druckerserver.

Spezifikationen

Allgemein

- 802.11 g
- Druckeradapter: USB 1.1

Sicherheit

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK

Stromverbrauch

3,3 V bei 900 mA

Antenne

- Interne PIFA-Antenne
- Höchste Verstärkung: 0,75 dB

Umgebungstemperatur

- für den Betrieb: 0 °C bis 40 °C
- Lagertemperatur: -15 °C bis +40 °C
- Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb): 10 bis 80 % relative Luftfeuchte
- Luftfeuchtigkeit (bei Lagerung): 5 bis 95 % relative Luftfeuchte

Programm zur umweltfreundlichen Produktherstellung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Umweltschutz, Ozonausstoß, Energieverbrauch, Papier, Kunststoff, Datenblätter zur Materialsicherheit und Recyclingprogrammen.

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Umweltschutzstandards.

Umweltschutz

Hewlett-Packard verfolgt eine Politik der umweltfreundlichen Herstellung hochwertiger Produkte. Dieses Produkt wurde mit einer Reihe von Eigenschaften ausgestattet, die Umweltschäden im kleinstmöglichen Rahmen halten sollen.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auf der HP Website "Environmental Sustainability" unter:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Kunststoff

Kunststoffteile von mehr als 25 Gramm sind gemäß der internationalen Normen gekennzeichnet, um die Identifizierung von Kunststoff zu Recyclingzwecken nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts zu vereinfachen.

Datenblätter zur Materialsicherheit

Datenblätter zur Materialsicherheit (Material Safety Data Sheets, MSDS) finden Sie auf der HP Website unter: www.hp.com/go/msds

Kunden, die keinen Zugang zum Internet haben, können sich an ihr lokales HP Customer Care Center wenden.

Hardware-Recyclingprogramm

HP bietet in vielen Ländern/Regionen eine ständig steigende Anzahl von Produktrücknahme- und Recycling-Programmen an und kooperiert zudem mit einigen der größten Elektronik-Recycling-Zentren in aller Welt. HP führt außerdem einige seiner beliebtesten Produkte einer Generalüberholung und einem anschließenden Wiederverkauf zu und bemüht sich auch in dieser Form um einen schonenden Umgang mit Ressourcen.

Informationen zum Recycling von HP Produkten finden Sie unter: www.hp.com/recycle.

Rufen Sie für Unterstützung 1-800-HP-INVENT an (nur in Nordamerika), oder besuchen Sie die Kundendienst-Website unter **www.hp.com/support**.

Beschränkte Garantie – Erklärung

A. Umfang der beschränkten Gewährleistung

- 1 Hewlett-Packard ("HP") gewährleistet dem Endkunden ("Kunden"), dass alle HP Zubehörprodukte ("Produkte") nach dem Kaufdatum für einen Zeitraum von 12 Monaten frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.
- 2 Bei allen Softwareprodukten gilt die beschränkte HP Gewährleistung ausschließlich für die fehlerhafte Ausführung von Programmanweisungen. HP gewährleistet weder den unterbrechungs- noch den fehlerfreien Betrieb eines Produkts.
- 3 Die beschränkte Gewährleistung von HP gilt nur für Mängel, die sich bei normaler Benutzung eines Produkts ergeben, und erstreckt sich nicht auf Fehler, die durch Folgendes verursacht wurden:
 - a Unsachgemäßes Verwenden, Warten oder Abändern des Produkts,
 - b Software, Druckmedien, Zubehör, Ersatzteile oder Verbrauchsmaterial, die nicht von HP geliefert oder unterstützt werden,
 - c Betrieb des Produkts, der nicht den technischen Daten entspricht.
- 4 Wenn HP während des jeweils zutreffenden Gewährleistungszeitraums von einem Schaden an einem Produkt in Kenntnis gesetzt wird, wird das betreffende Produkt entsprechend der Entscheidung von HP entweder repariert oder ersetzt.
- 5 Sollte HP ein fehlerhaftes, unter die beschränkte Gewährleistung fallendes Produkt nicht reparieren oder ersetzen können, erstattet HP innerhalb eines angemessenen Zeitraums nach Benachrichtigung über den Schaden den vom Kunden bezahlten Kaufpreis für das Produkt zurück.
- 6 HP ist erst dann verpflichtet, das mangelhafte Produkt zu reparieren, zu ersetzen oder den Kaufpreis zurückzuerstatten, wenn der Kunde das Produkt an HP zurückgesandt hat.
- 7 Ersatzprodukte können neu oder neuwertig sein, solange sie über mindestens denselben Funktionsumfang verfügen wie das zu ersetzende Produkt.
- 8 Produkte können umgearbeitete oder neu hergestellte Teile, Komponenten oder Materialien enthalten, die in der Leistung neuen Teilen entsprechen.
- 9 Die beschränkte Gewährleistung von HP für ein Produkt gilt in jedem Land/jeder Region, wo HP Support für das Produkt anbietet und das Produkt vermarktet hat. Der Umfang der auf der Gewährleistung beruhenden Dienstleistungen kann je nach lokalen Standards variieren. Zusätzliche auf der Gewährleistung beruhende Dienstleistungen, wie das Austauschen am nächsten Tag, der Vor-Ort-Service und Unfallschutz, können mit HP vereinbart werden, wenn diese von HP getrennt dokumentiert und unter zusätzlichen geltenden Geschäftsbedingungen von HP festgelegt wurden.

B. Gewährleistungsbeschränkung

IM RAHMEN DES GELTENDEN LOKALEN RECHTS ÜBERNEHMEN WEDER HP NOCH DESSEN ZULIEFERER ANDERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN HINSICHTLICH EINES PRODUKTS UND SCHRÄNKEN INSBERSONDERE DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER ZUFRIEDEN STELLENDEN QUALITÄT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK EIN.

C. Haftungsbeschränkung

- 1 Sofern durch die geltende Gesetzgebung keine anderen Bestimmungen festgelegt sind, stehen dem Kunden über die in dieser Erklärung zur beschränkten Gewährleistung genannten Leistungen hinaus keine weiteren Ansprüche zu.
- 2 IN DEM NACH GELTENDEM RECHT ZULÄSSIGEN MASS UND MIT AUSNAHME DER IN DIESER ERKLÄRUNG ZUR BESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG GEGEBENEN VERPFLICHTUNGEN SIND WEDER HP NOCH DESSEN ZULIEFERER ERSATZPFLICHTIG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, BESONDERE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB DIESE AUF DER GRUNDLAGE VON VERTRÄGEN, UNERLAUBTEN HANDLUNGEN ODER ANDEREN RECHTSTHEORIEN GELTEND GEMACHT WERDEN UND OB HP ODER DESSEN ZULIEFERER VON DER MÖGLICHKEIT EINES SOLCHEN SCHADENS UNTERRICHTET WORDEN SIND.

D. Geltendes Recht

- 1 Diese Erklärung zur beschränkten Gewährleistung räumt den Kunden bestimmte Rechte ein. Der Kunde hat unter Umständen noch weitere Rechte, die in den USA von Bundesstaat zu Bundesstaat, in Kanada von Provinz zu Provinz, und allgemein von Land/Region zu Land/Region verschieden sein können.
- 2 Soweit diese Erklärung zur beschränkten Gewährleistung nicht dem geltenden Recht entspricht, soll sie als dahingehend abgeändert gelten, dass die hierin enthaltenen Bestimmungen dem geltenden Recht entsprechen. Unter dem geltenden Recht treffen bestimmte Erklärungen und Einschränkungen dieser Erklärung zur beschränkten Gewährleistung möglicherweise nicht auf den Kunden zu. Die US-Regierung, einige US-Bundesstaaten und einige andere Länder/Regionen (sowie einige kanadische Provinzen) können beispielsweise folgende Maßnahmen ergreifen:
 - a Kunden weitere Gewährleistungsansprüche einräumen;
 - b Festlegen, dass die Rechte des Verbrauchers nicht durch die Erklärungen und Einschränkungen der beschränkten Gewährleistung beschränkt werden dürfen (z.B. in Großbritannien);
 - c Hersteller in anderer Weise einschränken, solche Erklärungen und Einschränkungen durchzusetzen;
 - d die Dauer stillschweigender Gewährleistungen regeln, die vom Hersteller nicht eingeschränkt werden dürfen;
 - e eine zeitliche Einschränkung der stillschweigenden Gewährleistung für nicht zulässig erklären.
- 3 Für Verbrauchertransaktionen in den USA ist die Dauer der gesetzlichen stillschweigenden Gewährleistungen auf den Zeitraum der ausdrücklichen Gewährleistungen beschränkt.
- 4 FÜR VERBRAUCHERTRANSAKTIONEN IN AUSTRALIEN ODER NEUSEELAND WERDEN DURCH DIESE ERKLÄRUNG ZUR BESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG DIE ANSPRÜCHE DES ENDKUNDEN, DIE DURCH DAS IN DIESEN LÄNDERN GELTENDE RECHT IM ZUSAMMENHANG MIT DEM KAUF VON HP PRODUKTEN GEWÄHRT WERDEN, NUR IM GESETZLICH ZULÄSSIGEN RAHMEN AUSGESCHLÖSSEN, EINGESCHRÄNKT ODER GEÄNDERT. DIE BEDINGUNGEN DIESER ERKLÄRUNG ZUR BESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG GELTEN ZUSÄTZLICH ZU DEN GESETZLICHEN KUNDENRECHTEN.

Rechtliche Bestimmungen

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU

Entsorgung von Altgeräten aus privaten Haushalten in der EU

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Benutzer sind verpflichtet, die Altgeräte an einer Rücknahmestelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben. Die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer Altgeräte trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei und garantiert eine Wiederverwertung, die die Gesundheit des Menschen und die Umwelt schützt. Informationen dazu, wo Sie Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte finden, erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder im Geschäft, in dem Sie das Gerät erworben haben.

Identifikationsnummer des Normenmodells

In Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften zur Produktidentifikation wurde dem Produkt eine gesetzliche Modellnummer zugewiesen. Die Normenmodellnummer für Ihr Produkt lautet SDCAB-0801. Diese Modellnummer ist nicht mit dem Marketingnamen (HP 2101 nw Wireless G USB-Druckerserver) oder der Produktnummer (Q6301A) zu verwechseln.

FCC-Erklärung

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, Ca 94304 (650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Hinweis für Benutzer in Brasilien

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

GRAPHIC

Hinweis für Benutzer in Argentinien

CNC xxxxxx

Hinweis für Benutzer in Indonesien

06396/POSTEL/ 2008

Hinweis für Benutzer in Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Hinweis für Benutzer in Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Hinweis für Benutzer in Mexiko

SCT xxxxxxxx

Hinweis für Benutzer in Pakistan



Hinweis für Benutzer in Russland



Hinweis für Benutzer in Singapur

Complies with IDA Standards DB100427

Hinweis für Benutzer in Südafrika



Hinweis für Benutzer in den USA

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Hinweis für Benutzer in Kanada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférences et (2) ce périphérique doit pouvoir accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement non souhaité du périphérique.

Rechtliche Bestimmungen für die EU

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see http://www.art-telecom.fr.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

Hinweis für Benutzer in Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立 即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或 工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Hinweis für Benutzer in China

有毒有害物质表

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

	有毒有害物质和元素						
零件描述	铅	汞	镉	六价格	多溴联苯	多溴联苯醚	
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0	
印刷电路板*	Х	0	0	0	0	0	
外部电源*	Х	0	0	0	0	0	
电线*	0	0	0	0	0	0	
光盘*	0	0	0	0	0	0	
电池板*	0	0	0	0	0	0	
显示器*	0	0	0	0	0	0	
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0	
网络配件*	Х	0	0	0	0	0	

^{0:}指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质,含量低于 SJ/T11363-2006 的限制 X:指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质,含量高于 SJ/T11363-2006 的限制 注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

^{*}以上只适用于使用这些部件的产品

Konformitätserklärung



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SDCAB-0801-01

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company

Supplier's Address: 8000 Foothills Blvd., Roseville CA 95747-5731

declares, that the product

Product Name and Model: Q6301A/Q6302A Windows G Network Server

Regulatory Model Number: 1) SDCAB-0801

Product Options: All

Conforms to the following Product Specifications and Regulations:

EMC: Class B

EN 301489-1 V1.4.1 EN 301489-17 V1.2.1

FCC CFR 47 Part 15 / ICES-003 Issue 4: 2004

Safety:

EN 60950-1:2001 IEC 60950-1:2001 EU: 1999/519/EC (Health)

Telecom:

EN 300 328 V1.7.1

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC and the R&TTE Directive 99/5/EC, and carries the CE-marking accordingly.

Additional Information:

- This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The
 Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number
 should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested as a module in a stand-alone environment outside of any host.

Roseville, CA, USA November 15, 2007

Steve Ortmann, Manager Connectivity

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

U.S.: Hewlett –Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501