



## **Guide d'installation rapide**

### **DPR-1260**

Serveur d'impression multifonction USB

---

## Configuration requise

- Réseau Fast Ethernet 10/100 filaire ou sans fil 802.11b/g
- Imprimante avec un port USB\*
- Ordinateur avec:
  - Windows® XP (SP2) ou Windows® 2000 (SP4)
  - Internet Explorer v6 ou Mozilla Firefox v1.5
  - Lecteur CD-ROM
  - Carte réseau

\* Liste des imprimantes compatibles sur <http://www.dlink.fr>

## Contenu de la boîte



Serveur d'impression  
multifonction USB D-Link  
DPR-1260



Manuel et Logiciel sur CD



Câble Ethernet de catégorie 5



Adaptateur secteur

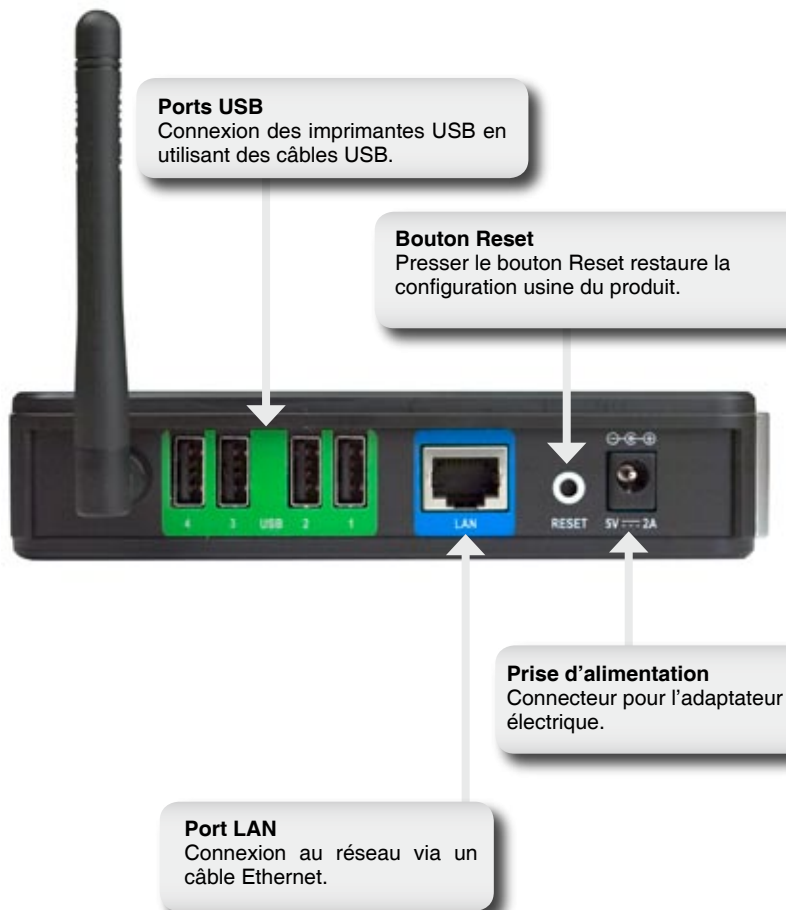
**Note:** N'utilisez pas une source d'alimentation d'un voltage nominal différent de celui livré avec le DPR-1260 sous peine d'abîmer votre appareil et de rendre nulle votre garantie.

**En l'absence de l'un des éléments ci-dessus, contactez votre revendeur.**

---

# Présentation du matériel

## Connexions



---

# Présentation du matériel

## Voyants

### Voyant LAN

Il est fixe lorsqu'une connexion existe sur le port LAN. Il clignote lors du transfert de données.



### Voyant d'alimentation

Il est allumé fixe lorsque l'alimentation électrique est correcte.

### Voyants USB (1-4)

Un voyant fixe indique la connexion d'une imprimante ou d'un scanner USB.

### Voyant WLAN

Il est fixe lorsque la partie sans fil est prête. Il clignote lors du transfert de données sans fil.

---

# Installation

Brancher un câble Ethernet sur le connecteur à l'arrière du serveur d'impression et le relier au réseau.

**Note:** *Il est nécessaire d'utiliser un câble Ethernet pour la première configuration. Une fois le paramétrage sans fil effectué, il est possible de le débrancher et de communiquer en sans fil avec le DPR-1260.*

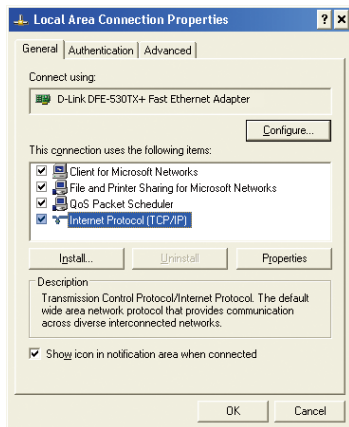
Brancher l'adaptateur secteur sur le connecteur à l'arrière du serveur d'impression et sur une prise électrique.

L'adresse IP usine du DPR-1260 est 192.168.0.10. L'adresse IP du DPR-1260 doit être dans le même masque que celui de votre réseau. Vous pouvez changer l'adresse IP du DPR-1260 pour que cela corresponde. Pour accéder la première fois à l'interface Web de configuration du serveur d'impression, il faudra affecter à la machine connectée en filaire une adresse IP compatible. Par exemple 192.168.0.28.

**Note:** Certaines fonctionnalités des imprimantes connectées au serveur d'impression peuvent ne pas marcher, comme l'affichage du niveau d'encre.

Aller sur **démarrer** > clique-droit sur **Favoris réseau** > choisir **Propriétés** > clique-droit sur la connexion réseau associée à votre carte Ethernet et choisir **Propriétés**

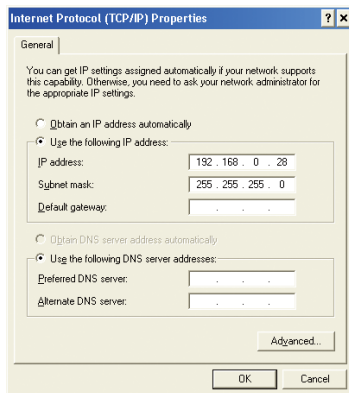
Choisir **Internet Protocol (TCP/IP)** et cliquer sur **Properties**.



Entrer une adresse IP compatible avec le serveur d'impression (192.168.0.xx).

Choisir **Utiliser l'adresse IP suivante**, saisir une adresse IP (192.168.0.28) et le Masque de sous-réseau (255.255.255.0). Cliquer sur **OK** pour sauvegarder la nouvelle adresse IP.

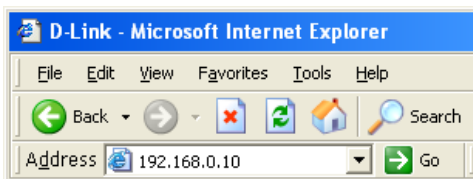
Une fois la configuration du serveur d'impression terminée, vous pourrez remettre votre configuration initiale



# D-Link Setup Wizard

Pour accéder à l'utilitaire de configuration, lancer votre navigateur web tel Internet Explorer et entrer l'adresse IP du serveur d'impression (192.168.0.10).

Si une page d'erreur **Impossible d'afficher la page** apparaît, merci de consulter la section **Troubleshooting** (Dépannage) du manuel.



Cliquer sur **Next** pour continuer.



Cliquer sur le bouton radio à côté de l'imprimante que vous voulez configurer. Cliquer sur **Next** pour continuer.



Cliquer sur **Next** pour continuer.



Vous devrez peut être insérer le CD des pilotes de votre imprimante pour les installer sur votre ordinateur.



Cliquer sur **Finish** pour terminer la phase d'installation.



---

# Paramètres sans fil

Si vous voulez vous connecter à un réseau sans fil, cliquer sur **Setup** et ensuite sur **Wireless Settings** à gauche.

Basculer Wireless on/off vers **On**. Pour désactiver la fonction sans fil, choisir **Off**.



Entrer le nom de réseau sans fil (SSID).

Si vous êtes connecté à un point d'accès ou à un routeur sans fil, choisir Infrastructure. Si vous êtes connecté directement à un ordinateur équipé d'une carte réseau sans fil, choisir **Ad-Hoc**.

Choisir None (connexion réseau sans fil non sécurisé), **WEP**, ou **WPA**.

---

# Encryption WEP

Il est recommandé de valider en premier l'encryption sur votre point d'accès ou votre routeur sans fil, puis sur le serveur d'impression. Merci de vérifier la connectivité sans fil avant de valider l'encryption. Une fois l'encryption validée, la performance du sans fil peut être dégradée du fait de ce processus supplémentaire.

1. Entrer en configuration web en lançant votre navigateur et en entrant l'adresse IP du serveur d'impression (192.168.0.10). Cliquer sur Setup puis sur Wireless Settings à gauche.



2. Ensuite dans Security Mode, choisir **WEP**.
3. Ensuite dans Authentication, choisir **Shared Key**.
4. Choisir soit **64-bit** soit **128-bit** comme encryption dans le menu à côté de WEP Encryption.
5. Ensuite dans Key Type, choisir soit Hex soit ASCII. Hex (recommandé) - Lettres A-F et chiffres 0-9 autorisés. ASCII – Tous les chiffres et lettres sont autorisés.
6. Ensuite dans Key 1, saisir votre clé WEP. Assurez vous que la clé est saisie à l'identique sur tous vos équipements sans fil. Vous pouvez saisir jusqu'à 4 clés différentes.
7. Cliquer sur **Save Settings** pour sauvegarder.

---

# Encryption WPA

Il est recommandé de valider en premier l'encryption sur votre point d'accès ou votre routeur sans fil, puis sur le serveur d'impression. Merci de vérifier la connectivité sans fil avant de valider l'encryption. Une fois l'encryption validée, la performance du sans fil peut être dégradée du fait de ce processus supplémentaire.

1. Entrer en configuration web en lançant votre navigateur et en entrant l'adresse IP du serveur d'impression (192.168.0.10). Cliquer sur Wireless Settings à gauche.



2. Ensuite dans Security Mode, choisir **WPA**.
3. Ensuite dans Cipher Mode, choisir **TKIP, AES, ou TKIP and AES**.
4. Ensuite dans PSK, saisir une clé (passphrase). La clé est un mot de passe alphanumérique de 8 à 63 caractères de long. Ce mot de passe peut inclure les symboles (!?\*&\_) et les espaces. Assurez vous que la clé est saisie à l'identique sur tous vos équipements sans fil.
5. Cliquer sur Save Settings pour sauvegarder.

# Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Vous pouvez contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

## Support technique destiné aux clients établis en France: Assistance technique D-Link par téléphone :

0820 0803 03

N° INDIGO - 0,12€ TTC/min\*

\*Prix en France Métropolitaine au 3 mars 2005

Du lundi au samedi – de 9h00 à 19h00

### Assistance technique D-Link sur internet :

<http://www.dlink.fr>

e-mail : [support@dlink.fr](mailto:support@dlink.fr)

## Support technique destiné aux clients établis au Canada :

### Assistance technique D-Link par téléphone :

(800) 361-5265

Lun.-Ven. 7h30 à 21h00 HNE.

### Assistance technique D-Link sur internet :

<http://support.dlink.ca>

e-mail : [support@dlink.ca](mailto:support@dlink.ca)

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People