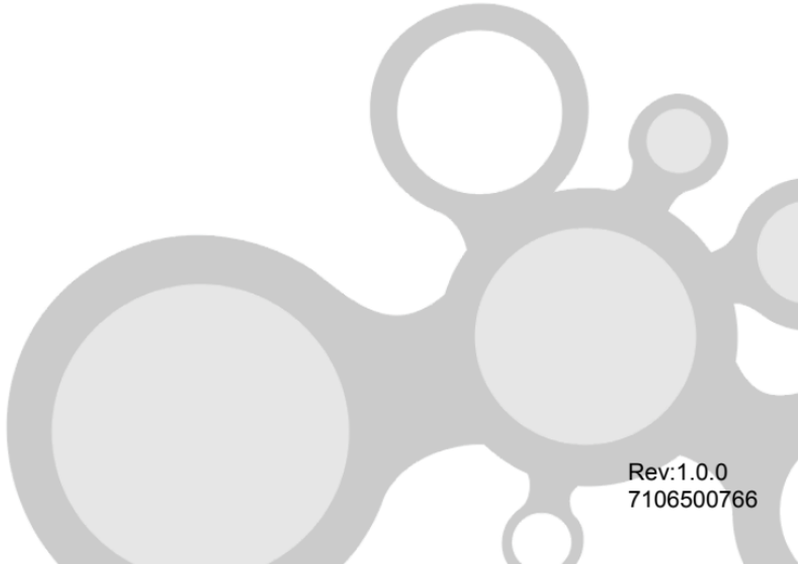


TP-LINK®

GUIDE INSTALLATION RAPIDE

TL-WPS510U

Serveur d'impression sans fil de poche



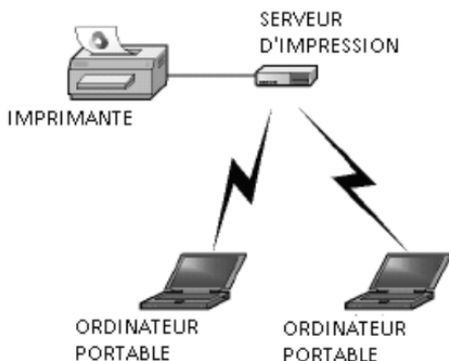
Rev:1.0.0
7106500766

1. Avant de commencer, pensez à préparer les éléments suivants :

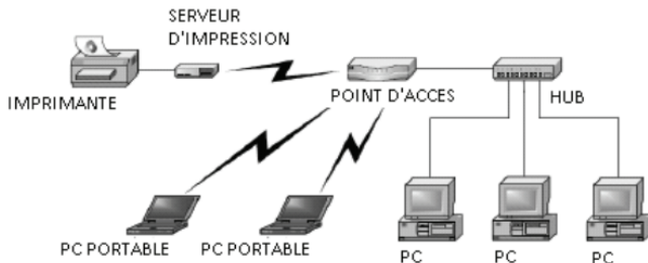
- Ordinateur avec Windows 2000/ XP/ 2003/ Vista et CD pilote serveur d'impression.
- Imprimante USB (sauf GDI/CAPT).
- Câble pour imprimante USB.
- Point d'accès sans fil 802.11b/g (optionnel).

2. Serveur d'impression réseau sans fil

Mode Ad-Hoc (Peer to Peer)—Par défaut sur l'appareil.



Mode Infrastructure (Point d'Accès)



3. Paramètres par défaut

- Nom d'Utilisateur:admin
- Mot de passé:0000
- Mode sans fil : Ad-Hoc (Peer-to-Peer)
- Canal: 1
- SSID : WLAN-PS
- Adresse IP : 192.168.0.10
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

4. Installation du materiel

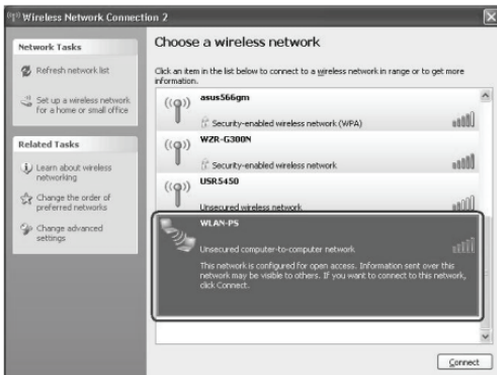
- 1) Eteignez l'alimentation de l'imprimante.
- 2) Connectez le serveur d'impression à votre imprimante à l'aide du câble d'impression.
- 3) Allumez l'impression.
- 4) Branchez l'adaptateur de courant CA dans la prise alimentation du serveur d'impression.
- 5) Attendez 40 secondes pendant la procédure de test POST.

5. Préparez votre ordinateur pour la connexion au serveur d'impression sansfil (Mode sansfil Ad - Hoc)

- 1) Précisez l'adresse IP de votre adaptateur sans fil (par exemple 192.168.0.101).



- 2) Localisez le serveur d'impression sans fil à l'aide de **Windows Zero Config** ou à l'aide de l'utilitaire fourni avec votre carte réseau, puis cliquez sur **Connect**.



6. Installation du logiciel

- 1) Pour activer la communication réseau avec le serveur d'impression, il faut que votre ordinateur ait une adresse IP correcte, par exemple 192.168.0.100 (l'adresse IP par défaut du serveur d'impression est le 192.168.0.10).
- 2) Insérez le CD d'installation dans votre lecteur. Le programme **auto-run** démarre.
- 3) Choisissez la commande **Installation** pour installer le serveur d'impression et configurer l'imprimante connectée.



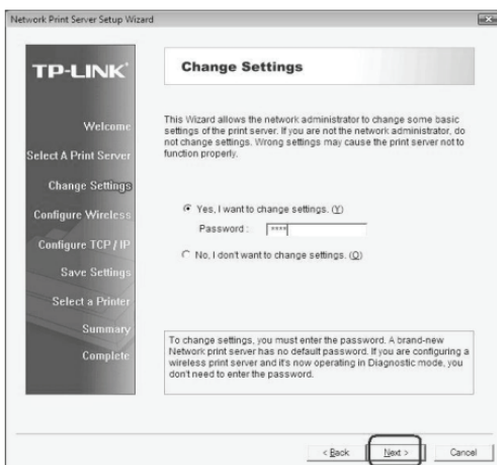
- 4) Cliquez sur **Suivant**, l'Assistant localise automatiquement le serveur d'impression.



- 5) Au message **Select A Print Server** [Sélectionnez un serveur d'impression], choisissez le port à configurer et cliquez sur **Next** [Suivant].



- 6) Dans la boîte de dialogue **Change Settings** [Changer les Paramètres] sélectionnez **No** ou **Yes** pour Non ou Oui.



- Cliquez sur **No** [Non] si vous voulez conserver les paramètres par défaut du serveur d'impression.

Nom d'utilisateur	admin
Mot de passe	0000
Mode	Ad-Hoc
Canal	1
SSID	WLAN-PS
Encodage	Aucun
Client DHCP	Désactivé
Adresse IP	192.168.0.10
Masque de sous réseau	255.255.255.0

- Cliquez sur **Yes** [Oui] si vous souhaitez changer les paramètres pour la communication sans fil ou donner une adresse IP fixe au serveur d'impression.
- Dans la boîte de dialogue **Basic Wireless Settings** [Paramétrage de base pour la connexion sans fil], sélectionnez **Communication Type** [Type de communication] selon votre réseau :
 - Infrastructure
 - Ad-Hoc
 - Entrez le SSID de votre réseau sans fil.
 - Canal : optionnel
 - Taux de transmission des données : sélectionnez Auto ou Others [autres]
 - Mode de transmission : sélectionnez Auto [Automatique] ou Others [Autres]
 - Dans la boîte de dialogue Wireless Security [Sécurité de la connexion sans fil] activez ou désactivez l'encodage WEP/WPA/WPA2, et configurez selon votre propre réseau et cliquez sur Next [Suivant].
 - Dans la boîte de dialogue TCP/IP Settings [Paramétrage TCP/ IP], précisez une adresse IP fixe ou dynamique pour le serveur d'impression. Nous recommandons une adresse fixe. Cliquez sur Next [Suivant].

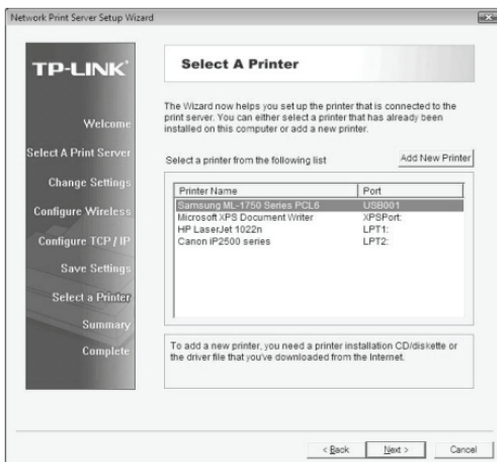
 **Note:**

L'adresse IP du serveur d'impression doit être comprise dans le même masque de sous- réseau que votre adaptateur réseau.

- 7) Sélectionnez une imprimante déjà configurée dans la liste de l'Assistant de configuration, cliquez sur **Next**, **Next** et **Finish** [Suivant, Suivant, Terminer].

Ou

Sélectionnez l'option **Add New Printer** [Ajouter une nouvelle imprimante] si le serveur d'impression est connecté à une imprimante que n'a jamais été installée et n'est pas dans la liste.

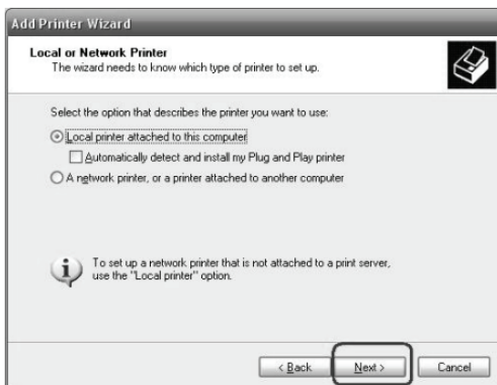


- 8) Cliquez sur **Add New Printer** [Ajouter une nouvelle imprimante] pour lancer l'Assistant Windows **Add Printer Wizard**. [Ajouter un assistant d'impression].

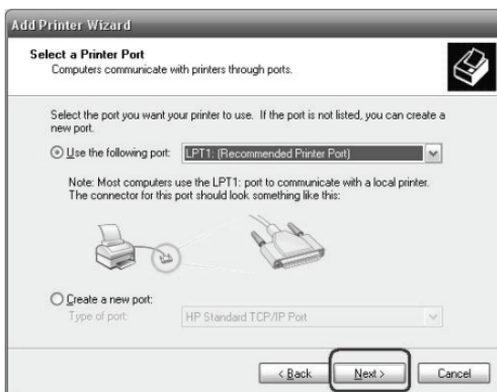


- 9) Cliquez sur **Next** [Suivant] et sélectionnez **Local Printer** [Imprimante locale]. Vérifiez que l'option **Automatically detect and install my Plug and Play**

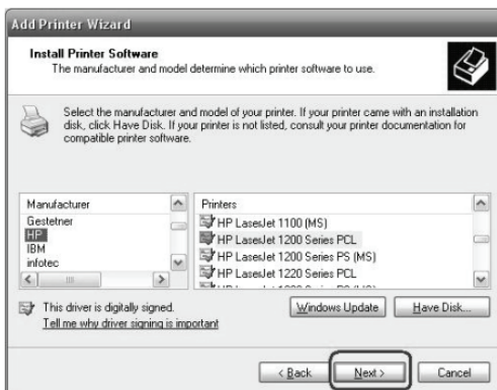
Printer [Détection automatique et installation de l'imprimante Plug & Play] n'est pas cochée et cliquez sur **Next** [Suivant].



- 10) Vérifiez que le bouton **Use the following port** [utiliser le port suivant] est bien cliqué et que le port sélectionné est bien LPT1 (Port d'Impression Recommandé) dans la liste déroulante. Puis, cliquez sur **Next** [Suivant].



- 11) Sélectionnez le fabricant et le modèle de l'imprimante dans la liste des pilotes d'impression puis cliquez sur **Next** [Suivant].

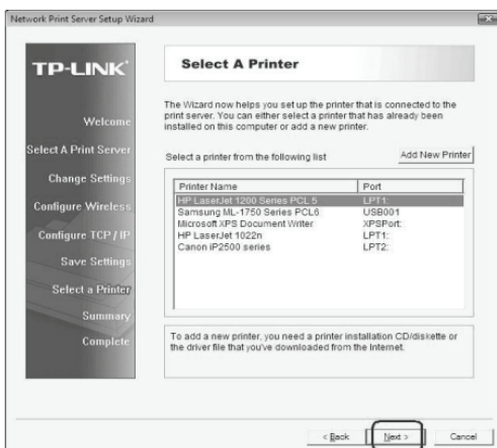


12) Si vous avez déjà installé le pilote de l'imprimante, il vous sera demandé de le conserver ou de le remplacer. Cliquez sur **Next** [Suivant]. Donnez un nom à votre imprimante et voyez si vous préférez en faire votre imprimante par défaut ou non. Cliquez sur **Next** [Suivant].

13) Puis, choisissez si vous voulez partager l'accès de l'imprimante avec d'autres utilisateurs ou imprimer une page de test (choisissez no) et ainsi de suite.

Sélectionnez le bouton radio correspondant et cliquez sur **Next** [Suivant] et sur **Finish** [Terminer].

14) Dans l'Assistant, terminez votre installation en sélectionnant l'imprimante installée dans la liste et cliquez sur le bouton **Next** [Suivant] puis encore **Next** et sur **Finish** [Terminer].



- 15) Sous Windows, allez dans **Démarrer>Imprimantes et Télécopieurs** et sélectionnez votre imprimante.



- 16) Faites un clic droit souris sur **Propriétés>Ports** et vérifiez que le port du serveur d'impression s'affiche.



- 17) Allez dans l'onglet **General**, cliquez sur **Print Test Page** [Imprimer une page de test] pour vérifier la configuration.
- 18) Votre configuration est faite.

Note:

Si vous souhaitez installer plus de serveurs d'impression, démarrez l'assistant sous Windows en cliquant sur Démarrer>Tous les Programmes> Serveur d'impression Réseau > Port standard d'impression TCP/IP>PSWizard et répétez la procédure.