



Suivez les instructions jusqu'à ce que vous voyiez l'écran ci-dessous. Cliquez FINISH pour compléter l'installation **TP-LINK** Welcon Install I Configu Confirm

4

Your router has been configured and connected to the internet. Enjoy surfing the internet!
Click FINISH to quit the wizard.
Note
The TP-LINK Easy Setup Assistant has completed a basic configura-
tion of the router. For more advanced settings, please login to the
WEB management interface.

Connexion du matériel



Annexe1: Configuration de l'imprimante USB

L'assistant de configuration de l'imprimante USB est supporté actuellement dans Windows 7 32/64bits, Windows Vista 32/64bits et Windows XP 32/64bits. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour terminer la configuration de l'imprimante. Pour les utilisateurs MAC, veuillez visiter notre site Web www.tp-link.com pour télécharger l'utilitaire.



Pour obtenir plus de détails concernant la configuration du port USB pour les fonctions de stockage USB/Serveur FTP/Serveur Média, veuillez vous référer au User Guide dans le CD de ressources.

7106504135



Pour obtenir plus de détails concernant le serveur d'impression, veuillez vous référer au Print Server Application Guide téléchargeable sur notre site Web: www.tp-link.com.

Annexe 2: Configurer le Routeur via la Page Web de Gestion (pour les utilisateurs Mac OS X/Linux ou les utilisateurs Windows ne pouvant pas exécuter le mini CD)

1	Ouvrez votre navigateur Web et tapez http://tplinklogin.net dans la barre d'adresse. Puis tapez admin à la fois pour le Nom d'utilisateur et pour le Mot de passe afin de vous connecter.	3 Sélectionnez Auto-Detect pour détecter le type de connexion Internet et cliquez sur Next .	5 Choisissez la fréquence que vous voulez pour votre réseau sans fil puis cliquez sur Next . Pour cet exemple, nous choisissons " Concurrently with 2.4GHz and 5GHz (802.11 a/b/g/n) " ci-dessous.
2	Connecter at tplinkkogin.net IF-LINK Wreekes Duid Band (agabak Router WDR 4800) Um duidisaterer: Im druktisaterer: Im druktisaterer:		Quick Setup - Dual Band Selection This router supports dual band, please choose the frequency that you would like to work with: Oncurrently with 2.40Hz and 50Hz (802.11ak/bg/n) Only work in 50Hz (802.11ak/bg/n) Deprove the frequency that you would like to work with: Deprove the foregreen of the device to the OFP position. Back Next Ous pouvez renommer votre réseau sans fil 2.4GHz et créer votre propre mot de passe sur cette page. Par défaut, le nom du réseau sans fil est TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX, et par défaut le mot de passe sans fil est tP-LINK_2.4GHz_XXXXXX, et par défaut le mot de passe sans fil est le même que le code PIN qui est imprimé sur l'étiquette du bas collée au Routeur. Cliquez sur Next pour continuer. Veries Reim: TP-LINC_240Hz_1308E Weires Reim: TP-LINC_240Hz_1308E Veries reimprimé sur l'étiquette du bas collée au Routeur. Cliquez sur Next pour continuer.
			Miroless Security

Dépannage

1. Que puis-je faire si je ne peux pas accéder à Internet?

- 1) Vérifiez que toutes les connexions sont bien établies. Essayez avec des câbles Ethernet différents afin de vous assurer qu'ils fonctionnent correctement
- 2) Vérifiez si vous êtes en mesure de vous connecter à la page Web de Gestion du Routeur. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous référer à "Que puis-je faire si je ne peux pas ouvrir la page Web de Gestion?".
- 3) Veuillez vous connecter sur la page Web de gestion (http://tplinklogin.net), cliquez dans le menu "Network > WAN", et assurez vous que le type de connexion WAN est IP Dynamique; ce type de connexion est la plus appropriée et utilisée pour la plupart des modems/câble DSL et les autres réseaux.
- 4) Pour les utilisateurs de câble modem, veuillez cliquer dans le menu "Network > MAC Clone". Cliquez sur le bouton Clone MAC Address puis cliquez sur Save. Redémarrer le modem en premier puis le Routeur, essayez d'accéder à Internet à partir de votre ordinateur. Si le problème persiste, veuillez vous rendre à l'étape suivante.

	000120101001	Restore Factory IMPAC
PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B	Clone MAC Address
s MAC Address:	00-19-66-80-54-28	Clone MAC Address

5) Connectez votre ordinateur directement à votre modem et essayez d'accéder à Internet. Si vous n'arrivez toujours pas à naviguer sur Internet, veuillez contacter votre fournisseur d'accès Internet pour plus d'assistance.

2. Que puis-je faire si je ne peux pas ouvrir la page Web de Gestion?

1) Pour Windows 7/Vista

Allez à 'Démarrer > Paramètres >Panneau de Configuration'. Cliquez sur 'Afficher l'état et la gestion du réseau > Connexion au réseau local > Propriétés' et double cliquez sur 'Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)'. Sélectionnez 'Obtenir une adresse IP automatiquement', choisissez 'Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement' et cliquez sur 'OK'.

2) Pour Windows XP/2000

Allez à 'Démarrer > Paramètres >Panneau de Configuration'. Cliquez sur 'Connexions Réseaux et Internet'. Faîtes un clic droit sur 'connexion au réseau local', sélectionnez 'Propriétés' et puis double cliquez sur 'Internet Protocol (TCP/IP)'. Sélectionnez 'Obtenir une adresse IP automatiquement', choisissez 'Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement' et cliquez sur 'OK'

3. Que puis-je faire si j'ai oublié mon mot de passe?

- 1) Pour le mot de passe sans fil par défaut: Veuillez vous référer au "Wireless Password/PIN" marqué sur l'étiquette collée au Routeur.
- 2) Pour le mot de passe de la page Web de Gestion: Réinitialiser le Routeur en premier et ensuite utiliser le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut: admin, admin.

4. Comment puis-je restaurer la configuration de mon Routeur à ses paramètres d'usine par défaut?

Back

Si votre Routeur ne fonctionne pas correctement, vous pouvez le réinitialiser et le reconfigurer à nouveau. Avec le Routeur sous tension, appuyez et maintenez le bouton WPS/Reset sur le panneau arrière pendant environ 8 secondes avant de le relâcher.



7

8

Vous pouvez renommer votre réseau sans fil 5GHz et créer votre propre mot de passe sur cette page. Par défaut, le nom du réseau sans fil est TP-LINK 5GHz XXXXXX, et par défaut le mot de passe sans fil est le même que le code PIN qui est imprimé sur l'étiquette du bas collée au Routeur. Cliquez sur Next pour continuer.

Wireless Radio:	Enable		
Mireless Network Name:	TP-LINK_5GHz_13098F	(Also called the SSID)	
Region:	United States		
Warning:	Ensure you select a correct coun Incorrect settings may cause inte	try to conform local law. rference.	
Band:	5GHz		
Mode:	11an mixed 💙		
Channel Width:	Auto 🛩		
Channel:	Auto Y		
Wireless Security:			
0	Disable Security		
۲	Enable Security(WPA-PSK/WP/	A2-PSK)	
PSK Password:	12345670		
	(You can enter ASCII characters I	between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 a	and 6
0	No Change		

Cliquez sur Reboot ou Finish pour que vos paramètres prennent effet

Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. Back Reboot

