

Guide d'installation rapide



Connexion à un ordinateur



Remarque: Dans Windows XP, le message « Assistant matériel détecté » apparaît lorsque l'adaptateur est détecté. Cliquez sur Annuler.

2 Installer le pilote

- a. Insérez le CD de ressources et exécutez Autorun.exe à partir de la fenêtre contextuelle Autoplay. Remarque:
- l'utilitaire sur http://www.tp-link.com.
- lancez manuellement le CD.
- b. Sélectionnez Archer T9UH, puis cliquez sur pour finaliser l'installation.

The	Reliable Choice	



Cet adaptateur USB ne peut être utilisé qu'avec des ordinateurs conformes à la norme LPS (Limited Power Source).

1. Vous pouvez également télécharger le pilote et 2. Selon les systèmes d'exploitation, l'écran CD s'affiche automatiquement. Dans le cas contraire,

Install Driver (Installer le pilote) et laissez-vous guider par l'Assistant d'Assistant InstallShield

3 Rejoindre un réseau sans fil

Via l'utilitaire sans fil de Windows

Cliquez sur 📶 ou 🕷 (icône Réseau) dans la barre des tâches et sélectionnez votre réseau Wi-Fi avant de cliquer sur Connexion.



Pour plus d'information, s'il vous plaît visitez notre site web http://www.tp-link.com ©2016 TP-LINK

Connexion à un ordinateur

Option 1: Directement







Option 2: Via le socle USB

2 Installer le pilote et l'utilitaire

3 Rejoindre un réseau sans fil

connexion).

a. Insérez le CD. Remarque : Vous pouvez également télécharger le pilote et l'utilitaire sur http://www.tp-link.com.

b. Parcourez le CD, allez dans Archer T9UH > Mac OS X Driver, dézippez l'archive Mac OS X version.zip et lancez l'Installateur.

c. Laissez vous guider par l'Assistant d'installation.



Link	Status Profi	es Avail	able Network	WPS Infor	mation
Associated	SSID	Channel	Network Type	Encryption	BSSID
	TP-LINK_X0000	6	Infrastructure	WPA2-PSK AES	72101801000
	TP-LINK_1201	2	Infrastructure	WPA2-PSK AES	02101801000
	TP-LINK_0903	44	Infrastructure	No Encryption	0051e102204
	TP-LINK_0101	5	Infrastructure	No Encryption	001018a95d8

Option 1: Via l'utilitaire TP-LINK

a. Sélectionnez l'onglet Available Network

(Réseau disponible) dans la fenêtre de l'utilitaire.

b. Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et cliquez sur Connect (Connexion). Visualisez l'état de la connexion sur l'écran Link Status (État

ou

Option 2: Via la fonction WPS

- a. Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur.
- b. Dans les 2 minutes qui suivent, appuyez sur le bouton WPS de l'adaptateur jusqu'à ce que l'écran de progression WPS apparaisse.



c. Lorsque le message « WPS Protocol Finished! » (Protocole WPS terminé) s'affiche, cliquez sur OK.