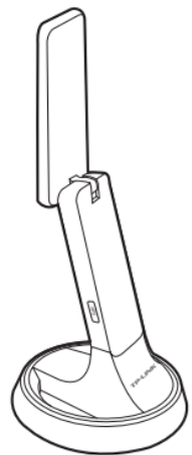


Guide d'installation rapide



Adaptateur AC1900
USB double bande sans fil gain élevé

MODÈLE N° Archer T9UH
7106506660 REV1.0.0

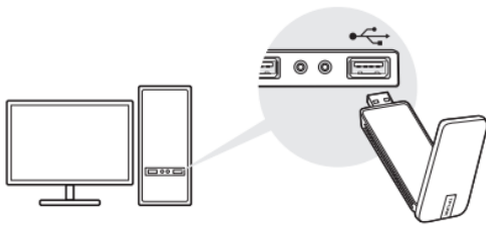
Cet adaptateur USB ne peut être utilisé qu'avec des ordinateurs conformes à la norme LPS (Limited Power Source).



Pour Windows

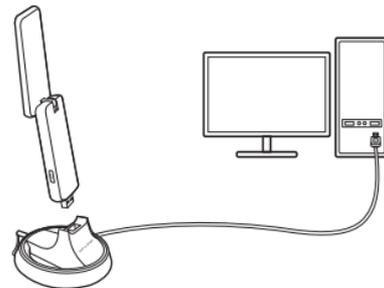
1 Connexion à un ordinateur

Option 1: Directement



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

Option 2: Via le socle USB



OU

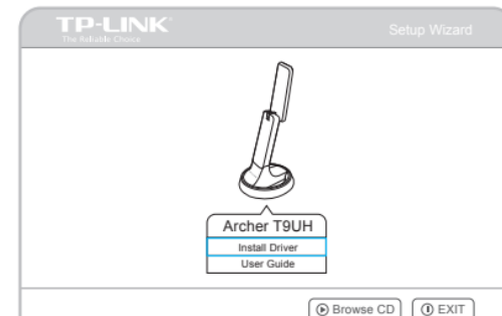
2 Installer le pilote

a. Insérez le CD de ressources et exécutez **Autorun.exe** à partir de la fenêtre contextuelle Autoplay.

Remarque:

1. Vous pouvez également télécharger le pilote et l'utilitaire sur <http://www.tp-link.com>.
2. Selon les systèmes d'exploitation, l'écran CD s'affiche automatiquement. Dans le cas contraire, lancez manuellement le CD.

b. Sélectionnez **Archer T9UH**, puis cliquez sur **Install Driver** (Installer le pilote) et laissez-vous guider par l'Assistant d'Assistant InstallShield pour finaliser l'installation.



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**.

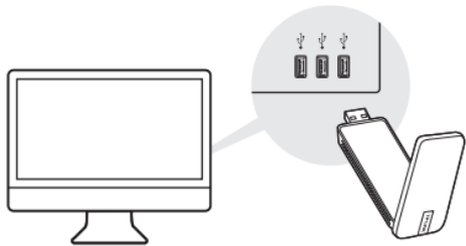


Pour plus d'information, s'il vous plaît visitez notre site web
<http://www.tp-link.com>

 Pour Mac OS X

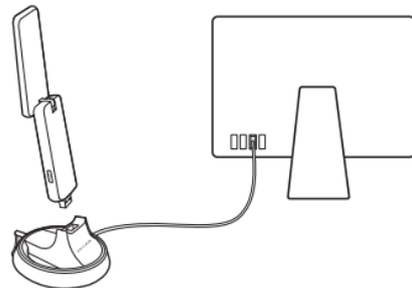
1 Connexion à un ordinateur

Option 1: Directement



ou

Option 2: Via le socle USB



2 Installer le pilote et l'utilitaire

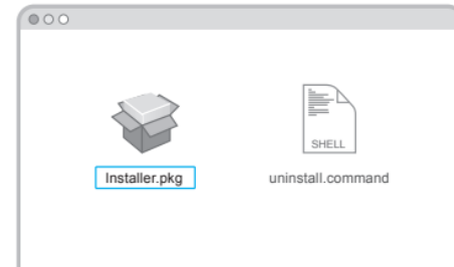
a. Insérez le CD.

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.

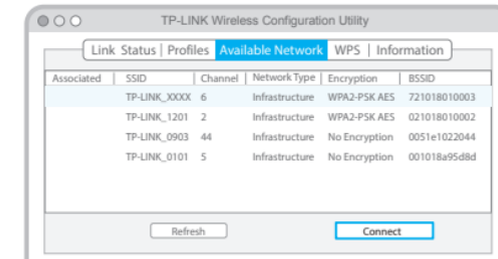


3 Rejoindre un réseau sans fil

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 connexion).

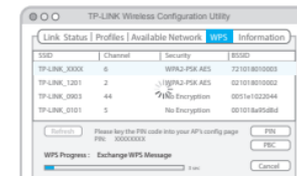
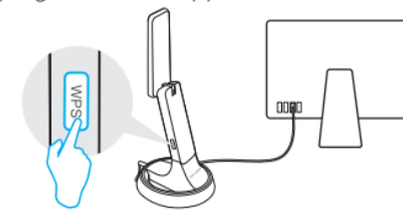


ou

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**.