

# **2**Hardware Connection







Insérez la batterie comme indiqué par la flèche de la figure de gauche et appuyez

Soulevez et retirez le

couvercle arrière du Routeur

comme indiqué par la flèche

dans la figure de gauche.



sur la batterie iusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Ensuite, installez le capot

et déclenchez arrière l'interrupteur d'alimentation vers la gauche pour alimenter le routeur.

NOTE: Il n'est pas recommandé d'utiliser l'appareil sans sa batterie.

# Connexion de l'appareil

Dans ce mode, le TL-MR3040 est connecté à un modem USB 3G et il permet de partager la connexion 3G entre plusieurs utilisateurs.

Mode Routeur 3G (Défaut)





## Dans ce mode, le TL-MR3040 est

connecté par réseau sans fil au WISP (Fournisseur d'accès Internet sans fil) et il permet de partager l'accès Internet à des utilisateurs multiples.

Mode Routeur Client WISP





entre plusieurs utilisateurs.

Mode Routeur de voyage (AP)

Dans ce mode, le TL-MR3040 est

connecté à un réseau câblé et il

transforme l'accès filaire en une

connexion sans fil pour la partager

### Mode Routeur sans fil

Dans ce mode, le TL-MR3040 est connecté à un câble modem ou DSL et il fonctionne comme un routeur sans fil afin de partager la connexion Internet en réseau sans fil entre plusieurs utilisateurs. Le port Ethernet du TL-MR3040 fonctionne comme un port WAN.



NOTE: Dans le mode Standard AP, le TL-MR3040 offre également trois autres sous modes: Répéteur/Client/Pont, veuillez vous référer au quide d'utilisateur sur le CD de ressources pour plus de détails.

# Connexion au Réseau

Ici, nous prenons Wireless Network Connection (Connexion au réseau sans fil) comme exemple, veuillez vous assurez que la fonction sans fil est activée sur l'appareil.

### Pour Windows XP

- Cliquez sur l'icône 🖳 en bas à droite de votre bureau d'accueil.
- Cliquez sur Actualiser la liste des réseaux, puis 2 sélectionnez le SSID (nom de réseau) du TL-MR3040. Cliquez Connecter.

Gestian du réseau	Choisir un réseau sans fil	
🐒 Actualiser in Inter des retremos	Opus or yn denert dare is inte o-denour por vour corre petite ou por ettere pla defermation.	ichor á ce véresa rans M i
Configurer un vienna care II pour la marcar ou une petite	(LDD) IN-LINE, AFORDA	Canacott 🔅
	Debases was if any storest	ati
	((+)) TF-LINK, POCKT_NHE_1MH19	
Exclusion applications La transmission duration of a state to the second of the second	B Friendungen Mielszeini (1994)	
çy Hudder fordes des viseaux prélimie	Paur vous connective à ce viseaux, diquis our Conn augalimentaires vous serviré paut-élos demarchies	
Ge Hodher ko paramitros anarolo	(an) P-UN	
	Nimes and Witer storate	ail)
	((D)) IP-UN_CORPS	
		-01
	Réseau sans 10 nor-selaurait	LLLBa
	Televas cans II nar akturati (1 got) IPAA 636338	1000

### Pour Windows 7

- 1 Cliquez sur l'icône 🔤 en bas à droite de votre bureau d'accueil.
- 2 Cliquez sur le bouton rafraîchir, puis sélectionnez le réseau cible. Cliquez sur **Connecter**.



AirPort: On	
Turn AirPort Off	_
TP-LINK_POCKET_3040_130919	
TP-LINK_PocketAP_015305	
TP-LINK_PocketAP_2B15C6	
TP-LINK_PocketAP_A6F368	
Devices	
chengp	
loin Other Network	
Create Network	
cleate Network	

1 Cliquez sur l'icône 🛜 en haut à droite de votre bureau

Assurez vous qu'Airport est activé, puis sélectionnez le

SSID (nom de réseau) du TL-MR3040 et cliquez dessus.

### Pour Tablette/SmartPhone

Allez dans les paramètres sans Fil Wi-Fi de votre tablette/smartPhone et sélectionnez le SSID du TL-MR3040.



Pour Android

Pod	4,29 PM	Q 74
Settings	WLAN Networks	
Airplane Hode OFF		
WEAN TPUNK POCKET_3	WLAN	ON 🔘
Notifications	Choose a Network	
Location Services On	VTP-LINK_POCKET_3040_47FE90	~ O
🔓 Brightness & Wallpaper	TP-LINK_423554	* 0
Picture Frame	TP-LINK_500	47 Q
General	Other	>
(Cloud	Ask to Join Networks	

Pour iOS

NOTE: Le SSID par défaut du réseau est TP-LINK\_POCKET\_3040\_xxxxxx. (Le xxxxxx représente les six derniers caractères de l'adresse MAC du Routeur.)

# **4** Configuration du Routeur

- Lancez votre navigateur Internet, saisissez 192.168.0.1 dans la 1 barre d'adresse puis appuyez sur Enter (Entrée). Une boîte de dialogue s'affiche et vous demande un User Name (Identifiant) ainsi que le Password (Mode de Passe), saisissez admin dans les deux cases. Cliquez sur OK pour accèder à la page de gestion du Routeur
- 2

Lorsque vous vous connectez pour la première fois, veuillez cliquer sur Quick Setup et suivez les instructions décrites ci-dessous

- 1) Choisissez le mode de fonctionnement et cliquez sur Next. Dans cet exemple, nous prenons le mode Routeur 3G.
- 2) Choisissez le type d'accès Internet et cliquez sur Next. Il est recommandé de choisir 3G Only.

#### 3) Sélectionnez votre location et Mobile ISP.

Si yous ne trouvez pas votre location (emplacement) dans le menu déroulant, vous devez cochez "Set the Dial Number, APN, Username and Password manually" pour les saisir directement selon les informations fournies de votre FAI 3G. Puis cliquez sur **Next**.

4) Définissez vos paramètres sans fil, puis cliquez sur Next (Suivant). Il est recommandé de renommer votre SSID (Nom de réseau sans fil) et de définir Security Type/Password dans cet écran.

NOTE: Par défaut, le mode d'accès du Routeur est 3G Router. Si vous voulez utiliser les autres modes, sélectionnez Operation Mode comme indiqué dans la figure ci-dessous et cliquez sur Save.

> Pour obtenir la configuration détaillée de chaque mode, veuillez vous référer au Guide de l'utilisateur sur le CD de ressources.

The router	rovides some operation modes for you to choose:	
③ 3G Ro	iter Mode	
() Wirele	ss Router Mode	
Stand	ard AP Mode	
OWISP	Client Router Mode	

Si le Routeur redémarre, vous devez vous reconnecter au réseau 3 selon l'Étape 3 Connexion au Réseau.

## Dépannage

Pour MAC OS

d'accueil.

2

Que dois-ie faire lorsque le message "Unknown Modem" (Modem Inconnu) apparaît?

- 1) Veuillez vérifier que votre carte/modem est sur notre liste de compatibilité: http://www.tp-link.com/common/?3g
- 2) Si votre carte/modem 3G est sur notre liste mais le Routeur affiche "Unknown Modem"(Modem Inconnu), veuillez vous rendre sur notre Site Internet pour télécharger le dernier firmware et mettre à jour le routeur.
- 3) Si la dernière version de firmware ne supporte pas votre carte/modem 3G, veuillez contacter notre support technique.

#### Que dois-je faire si je ne peux pas accèder à Internet avec un modem USB 3G identifié ?

1) Veuillez insérer une carte SIM/UIM adaptée dans la carte/modem 3G correctement. 2) Veuillez brancher votre carte/modem 3G directement sur votre PC et désactiver le code PIN à l'aide de l'utilitaire du modem.

3) Veuillez vérifier que votre connexion Internet fonctionne sur votre PC.

4) Demandez à votre fournisseur de services Internet le dernier numéro de ligne et APN afin de les saisir manuellement

#### Que dois-je faire si je veux mettre à jour le firmware?

- 1) Nous testons continuellement de nouvelles cartes/modems 3G dans le monde entier pour offrir la meilleure compatibilité entre notre routeur 3G et les modems USB 3G. Pour bénéficier de la meilleure utilisation, nous vous recommandons fortement de télécharger le dernier firmware de notre site Internet: http://www.tp-link.com/en/support/download.aspx
- 2) Choisissez le menu " System Tools" -> "Firmware Upgrade", vous pouvez mettre à iour la dernière version de firmware pour le routeur.

## Assistance technique

- Pour obtenir une aide supplémentaire sur le dépannage, consultez l'adresse suivante:
- http://www.tp-link.com/fr-ca/support/fag/
- Pour télécharger les dernières versions du firmware, du pilote. de l'utilitaire et du manuel d'utilisation, consultez l'adresse suivante: http://www.tp-link.com/fr-ca/support/download/
- Pour tout autre type d'assistance technique, contactez-nous aux coordonnées ci-dessous:

#### Canada

Numéro vert(Anglais seulement): +1 866 225 8139 Horaires: 24h/24 et 7j/7 Numéro vert(Français) : +1 416 800 9469 Horaires: GMT-5, de 9 h 00 à 18 h 00, du lundi au vendredi E-mail/Courriel: support.ca@tp-link.com