

## Tp-link TL-WR902AC routeur wifi AC750 de voyage



### DESCRIPTION

TL-WR902AC :Un routeur de voyage

Le TL-WR902AC est un routeur sans fil Dual-Band qui vous permettra de vous connecter à internet facilement n'importe où pour pouvoir surfer en toute tranquillité et rapidement.

Avec une vitesse de 750 Mb/s en Dual-Band (AC433 + N300), ce routeur est conçu pour une utilisation avec des tablettes, smartphones, consoles de jeux portables et autres appareils électroniques portables sans fil.

Compact, portable et simple à utiliser.

Le TL-WR902AC est un routeur sans fil qui tient dans votre poche. Facile à utiliser, il vous suffit d'y brancher un câble WAN et d'entrer votre mot de passe pour créer instantanément un Hot spot Wifi, dans votre chambre d'hôtel par exemple.

Grâce à son wifi dual band, vous atteindrez des vitesses de 750 Mbps pour surfer rapidement sans ralentissement.

En effet, le TL-WR902AC supporte le Wifi N300 et le Wifi AC433 sur deux bandes de fréquence différentes (2.4 Ghz et 5 GHz).

Pas qu'un simple routeur...

Le TL-WR902AC supporte les modes AP, Routeur, Pont, Client et Répéteur pour permettre des différentes applications sans fil afin de donner aux utilisateurs une expérience de réseau sans fil encore plus dynamique et complète.

Il possède un port Micro USB et il peut être alimenté par un adaptateur d'alimentation externe ou via une connexion USB à un ordinateur. Lorsque vous voyagez, les utilisateurs peuvent brancher le TL-WR902AC dans le port USB de l'ordinateur et partager leur connexion Wifi avec votre famille et vos amis.

Les plus du produit :

- Compatible avec les normes IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Vitesse sans fil jusqu'à 750Mbps
- Dual Band : AC433 + N300
- Compact et portable, suffisamment petit pour le prendre sur la route
- Alimenté par un port Micro USB via un adaptateur d'alimentation externe ou via une connexion USB à un ordinateur
- Port USB polyvalent : idéal pour le partage de fichiers ou l'accès à Internet à partir d'un modem USB 3G/4G
- Supporte les modes d'opérations AP, Routeur, Client, Pont et Répéteur
- Supporte les chiffrements de cryptage WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Dimensions : 74mm x 67mm x 22mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WR902AC

### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface LAN Ethernet : Fast Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s

Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS

### Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Pare-feu : Oui

Accès invité : Oui

Pare-feu de sécurité : SPI

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui

Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui

Débit de transfert des données WLAN (max) : 733 Mbit/s

Filtrage : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Filtrage URL : Oui

### Réseaux mobiles :

Génération de réseau mobile : 4G

3G : Oui

4G : Oui

### Design :

Couleur du produit : Blanc

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac)

Actionnement du port : Oui

Redirection de port : Oui

### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

### Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur

Tension de sortie : 5 V

Courant de sortie : 2 A

Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 300 Mbit/s

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 433 Mbit/s

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Dynamic DNS (DDNS) : Oui

### Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45), USB

### Antenne :

Conception d'antenne : Interne

Adaptateur secteur fourni : Oui

### Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

**Protocoles :**

Client DHCP : Oui  
DSL WAN : Non  
Serveur DHCP : Oui  
Emplacement de carte SIM : Non  
Compatibilité modem USB 3G/4G : Non  
Emplacement(s) de carte mémoire : Non

**Caractéristiques de gestion :**

Qualité de service (QoS) : Oui  
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui  
Guide de démarrage rapide : Oui  
Serveur intermédiaire VPN : Oui  
Support DMZ : Oui  
Support de VPN : PPTP, L2TP, IPSec  
Type de produit : Routeur portable

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%  
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%  
Température d'opération : 0 - 40 °C  
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 22 mm  
Largeur : 74 mm  
Profondeur : 67 mm

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990  
Bouton de réinitialisation : Oui  
Energie reçu : 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm, 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm

**Configuration minimale du système :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui  
Entrée DC : Oui  
Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui  
Puissance de transmission : CE:<20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)  
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui  
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui  
Compatibilité Mac : Oui  
Sensibilité du récepteur : 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm  
Protocoles réseau pris en charge : -40 - 70