#### TP-Link TL-MR3020 - routeur sans fil - Wi-Fi - de bureau



TP-Link TL-MR3020 - - routeur sans fil - - Wi-Fi - 2,4 Ghztest

Référence: TLMR3020 Marque: TP-LINK

Référence fabricant : TL-MR3020 Code EAN: 6935364082345 Code UNSPSC: 1715000278

### **DESCRIPTION**

# Caractéristiques du produit

- TP-LINK TL-MR3020.
- Type d'appareil: Routeur de réseau cellulaire, Couleur du produit: Gris, Blanc.
- Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet: taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n.
- Standards wifi: 802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n).
- Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows...
- Type d'antenne: Interne

## **Description du produit**

Partagez la liberté 3G! Le routeur TL-MR3020 sans fil N 3G/3.75G vous permet de partager une connexion haut débit 3G/3.75G avec toute votre famille ou vos amis dans le train, au camping, à l'hôtel et plus généralement partout où la couverture 3G/3.75G est disponible. Il est possible de créer un hotspot Wi-Fi instantanément en connectant un modem USB 3G au routeur.

Port mini USB et design ultra compact Ultra compact et doté d'un port mini USB, ce routeur peut être connecté à un ordinateur portable ou un adaptateur secteur pour servir d'alimentation. Tant que le TL-MR3020 est connecté à l'ordinateur portable, il génère un champ de connexion sans fil accessible aux périphériques différents.

Large compatibilité La compatibilité est l'aspect le plus important à examiner lorsque vous achetez un appareil 3G. Afin d'assurer une compatibilité parfaite quelle que soit la région du monde et les périphériques avec les quelle sont utilisés, TP-LINK s'assure toujours que ses routeurs 3G sont compatibles avec les fournisseurs d'accès dans les régions où ils sont commercialisés.

Bouton de configuration de la sécurité Le TL-MR3020 est doté d'un bouton unique de configuration de la sécurité. Une simple pression sur le bouton WPS permet de configurer le routeur simplement en établissant automatiquement une connexion sécurisée WPA encore plus fiable que le chiffrement WEP. Cette configuration de sécurité est non seulement plus rapide que les méthodes normales, mais également plus pratique puisque les utilisateurs n'ont plus besoin de mémoriser un mot de passe!

Contrôlez votre bande passante La bande passante d'une connexion haute débit sans fil est limitée. Le TL-MR3020 prend en charge la fonction IP QoS. permettant une utilisation optimale de la bande passante et un contrôle de l'encombrement de celle-ci, lui évitant tout excès. Vous pouvez en outre décider des paramètres de partage de la connexion selon vos exigences.

Facile à utiliser Le TL-MR3020 peut être installé quasiment n'importe où, rapidement et facilement. Il vous suffit d'insérer le modem USB dans le routeur, puis de rechercher son SSID sur votre ordinateur pour le connecter. Les utilisateurs peuvent rapidement se connecter et surfer sur Internet, grâce au guide utilisateur fourni sur le CD. L'installation est si simple que même les novices pourront mettre en place leur réseau sans fil en quelques minutes!

#### Points forts du produit

- Port mini USB et design ultra compact
- Large compatibilité
- Bouton de configuration de la sécurité
  Contrôlez votre bande passante
- Facile à utiliser

#### Contenu de la boite

- TP-Link TL-MR3020
- Câble USB
- Câble réseau
- Adaptateur secteur externe
- Software

# **DETAILS TECHNIQUES**

### Détails techniques

Général

Type de périphérique	Routeur sans fil
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2,4 Ghz
Débit de transfert de données	150 Mbits/s
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK
Caractéristiques	Protection par firewall, DMZ port, compatible DHCP, protection contre les attaques de Déni de Service, filtrage par adresse MAC, contrôle parental, mode opérationnel point d'accès, mode WISP, prise en charge des serveurs virtuels, compatible avec dongle USB 3G/3.75G, déclenchement de port
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, FCC, RoHS
Extension/connectivité	
Interfaces	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB 1 x câble réseau
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Dimensions et poids	
Largeur	7.4 cm
Profondeur	6.7 cm
Hauteur	2.2 cm
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	-10 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress