

# TP-Link TL-MR3020 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) 4G Argent, Blanc

Neuf

TP-Link TL-MR3020. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Monobande (2,4 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Débit de transfert des données WLAN (max): 300 Mbit/s. 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. Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: EVDO, HSPA, HSPA+, UMTS, Norme 4G: LTE. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, Pare-feu de sécurité: DoS, SPI

EAN : 6935364082345

Réf. : TL-MR3020

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)

Type de produit: Routeur

Type de source d'alimentation: USB

Type de connexion WAN: RJ-45

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



36kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Routeur TP-Link**, dont la référence est **TL-MR3020**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **36.10kg**. Nous travaillons activement avec TP-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Connexion WAN

Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45), USB

### Poids et dimensions

Largeur	74 mm
Profondeur	67 mm
Hauteur	22 mm

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

Prise en charge du système d'exploitation  
Windows

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

### Conditions environnementales

Température d'opération	-10 - 60 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

### Puissance

Courant de sortie	1 A
Tension de sortie	5 V
Type de source d'alimentation	USB

### Antenne

Puissance de transmission	20 dBmW
Conception d'antenne	Interne

### Design

Type de produit	Routeur
Couleur du produit	Argent, Blanc

### Caractéristiques Wireless LAN

Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Débit de transfert des données WLAN (max)	300 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Bande Wi-Fi	Monobande (2,4 GHz)

### Protocoles

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui

### Sécurité

Support DMZ	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Contrôle parental	Oui
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Filtrage	Oui

### Caractéristiques de gestion

Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

### réseaux mobiles

3G	Oui
----	-----

Norme 4G	LTE
Normes 3G	EVDO, HSPA, HSPA+, UMTS
Génération de réseau mobile	4G

## Réseau

Sensibilité du récepteur	270M: -70dBm@10% PER 130M: -73dBm@10% PER 108M: -74dBm@10% PER 54M: -75dBm@10% PER 11M: -86dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -95dBm@8% PER
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

## Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

## Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	210 g
Hauteur du colis	81,5 mm
Profondeur du colis	109 mm
Largeur du colis	110 mm

## Certificat

Compliance certificates	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
-------------------------	---



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)