

# TP-Link TL-MR150 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) 4G Noir

Neuf

TP-Link TL-MR150. 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, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X). Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS, Norme 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

EAN : 6935364089672

Réf. : TL-MR150

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

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

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

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 **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **TL-MR150**, 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

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

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)

### Poids et dimensions

Largeur	202 mm
Profondeur	141 mm
Hauteur	33,6 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 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0

### Conditions environnementales

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

### Puissance

Courant de sortie	0,85 A
Tension de sortie	9 V
Type de source d'alimentation	CC

### Antenne

Quantité d'antenne	2
Type de connecteur Antenne	Type-N
Conception d'antenne	Externe

### Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Noir

### 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

Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui

### Sécurité

Support DMZ	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Accès invité	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

### Caractéristiques de gestion

Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Port USB	Non
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

### réseaux mobiles

4G prise en charge	800,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Bandes UMTS	900,2100 MHz
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Normes 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS
3G	Oui
4G	Oui
Génération de réseau mobile	4G
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz

### Réseau

Sensibilité du récepteur	11g 54M: -74dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -67dBm
Puissance isotrope rayonnée équivalente (EIRP) (@IEEE 802.11n)	20 dBmW
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec
Serveur intermédiaire VPN	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
------------------	-------

### Certificat

Certification	CE, RoHS
---------------	----------



**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](#)