

## TP-Link Archer MR600 routeur sans fil Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Noir

Neuf

TP-Link Archer MR600. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Génération de réseau mobile: 4G, Norme 4G: LTE. Protocole de routage: IP

EAN : 6935364088088  
Réf. : ARCHER MR600

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

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

Débit de transfert des données WLAN (max): 867 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  R<sup>o</sup>HS COMPLIANT

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 **ARCHER MR600**, 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
Ethernet WAN	Oui

### Antenne

Antenne amovible (s)	Oui
Quantité d'antenne	2
Conception d'antenne	Externe

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	223 mm
Largeur du colis	307 mm
Poids du paquet	810 g
Nombre de produits inclus	1 pièce

### Poids et dimensions

Largeur	229 mm
Profondeur	160 mm
Hauteur	37 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 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP, Oui

### Conditions environnementales

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

### Puissance

Courant de sortie	1,5 A
Tension de sortie	12 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur, CC

### Contenu de l'emballage

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

### Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	300 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	867 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (max)	867 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

### Design

Type de produit	Routeur
Couleur du produit	Noir
Voyants	LAN, Énergie, WLAN

### Protocoles

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

### Sécurité

Support DMZ	Oui
Contrôle parental	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui

Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Filtrage URL	Oui
Filtrage	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Pare-feu de sécurité	Domain Filter, IP, MAC Address Binding

### Caractéristiques de gestion

Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Non
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui

### Connectivité

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

### réseaux mobiles

4G prise en charge	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
Bandes UMTS	850,900,2100 MHz
Type de carte SIM	MicroSIM
Norme 4G	LTE
Normes 3G	HSPA, HSPA+, UMTS
Génération de réseau mobile	4G
Deux emplacements pour carte SIM	Non
Bandes 3G prises en charge	850,900,2100 MHz

### Réseau

Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

Sensibilité du récepteur	5 GHz: 11a 54M: -74 dBm 11ac HT20: -66 dBm 11ac HT40: -63 dBm 11ac HT80 : -59 dBm 11n HT20: -73 dBm 11n HT40: -70 dBm 2.4 GHz: 11g 54M: -74 dBm 11n HT20: -72 dBm 11n HT40: -69 dBm
Support de VPN	PPTP VPN, IPsec VPN , OpenVPN
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1



**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](#)