

## TP-Link Archer AX5400 routeur sans fil Gigabit Ethernet Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Noir

Neuf

TP-Link Archer AX5400. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Débit de transfert des données WLAN (max): 5400 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 2500 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA3, Pare-feu de sécurité: SPI Firewall. Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6

**EAN :** 4897098687482  
**Réf. :** ARCHER AXE75  
**Norme Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)  
**Type de produit:** Routeur  
**Type de source d'alimentation:** CC  
**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



N.C.

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 **ARCHER AXE75**, 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 **kg**. 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
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non

### Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	2402 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	2402 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Débit de transfert des données WLAN (max)	5400 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

### Réseau

Support de VPN	OpenVPN Server PPTP VPN Server L2TP VPN Server
Serveur intermédiaire VPN	Oui
Serveur de médias	Oui
Serveur VPN	OpenVPN Server
Serveur FTP intégré	Oui
Samba pris en charge (stockage)	Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Route statique	Non
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Actionnement du port	Oui
Redirection de port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)

LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Entrée DC	Oui

### Caractéristiques de gestion

Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Statistiques sans fil	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

### Sécurité

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Support DMZ	Oui
Filtrage URL	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Pare-feu de sécurité	SPI Firewall
Accès invité	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA3
Protection DDoS	Oui

### Protocoles

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

Client DHCP	Oui
Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6

### Design

Type de produit	Routeur
Voyants	Énergie, WAN, WLAN
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir
Bouton marche/arrêt intégré	Oui

### Contenu de l'emballage

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

### Antenne

Puissance de transmission	FCC: $\leq 29\text{dBm}$ (2.4 GHz), $\leq 28\text{dBm}$ (5 GHz), $\leq 22\text{dBm}$ (6 GHz) CE: $\leq 17\text{dBm}$ (2.4 GHz), $\leq 27\text{dBm}$ (5 GHz), $\leq 20\text{dBm}$ (6 GHz)
Antenne amovible (s)	Oui
Quantité d'antenne	6
Conception d'antenne	Externe

### Caractéristiques

Nombre de coeurs de processeurs	4
Intégré dans le processeur	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui
Fréquence du processeur	1700 MHz

### Puissance

Type de source d'alimentation	CC
Courant de sortie	2,5 A
Tension de sortie	12 V

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

### Poids et dimensions

Largeur	147,2 mm
---------	----------

Profondeur	49,2 mm
Hauteur	272,5 mm
Poids	710 g

### Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
Poids du paquet	1,27 kg
Hauteur du colis	320 mm
Profondeur du colis	262,5 mm
Largeur du colis	118 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
Pays d'origine	Chine
Code de produit de douane (TARIC)	8517620000

### Durabilité

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

### Certificat

Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), 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](#)