

## TP-Link Archer A5 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc

Neuf

TP-Link Archer A5. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 867 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). Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6

EAN : 6935364084134

Réf. : ARCHER A5

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



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 A5**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
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	229,9 mm
Profondeur	144,2 mm
Hauteur	36,9 mm

### Configuration minimale du système

Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
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 Vista, Windows XP

### 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	4
--------------------	---

Conception d'antenne	Externe
----------------------	---------

## Design

Type de produit	Routeur
-----------------	---------

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

## Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s
---	------------

Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s
--	------------

Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
----------------	--

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)
-------------	----------------------------

## 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
------------------------	-----

Filtrage	Oui
----------	-----

Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	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 par Bouton de commande WPS	Oui
-------------------------------------	-----

Bouton de réinitialisation	Oui
----------------------------	-----

## Connectivité

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

#### réseaux mobiles

4G	Non
3G	Non

#### Réseau

Sensibilité du récepteur	5GHz: 11a 54M: -73dBm 11ac VHT20 MCS8: -68dBm 11ac VHT40 MCS9: -64dBm 11ac VHT80 MCS9: -60dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm 11n HT20 MCS7: -74dBm 11n HT40 MCS7: -71dBm
Serveur intermédiaire VPN	Oui
Route statique	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
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

Hauteur du colis	76 mm
Profondeur du colis	240 mm
Largeur du colis	290 mm
Poids du paquet	682 g

#### Certificat

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

#### Données logistiques

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



#### 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](#)