

TP-Link Archer AX55 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

TP-Link Archer AX55. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Débit de transfert des données WLAN (max): 2976 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6

EAN : 4897098683040

Réf. : ARCHER AX55

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Type de produit: Routeur

Type de source d'alimentation: Secteur

Type de connexion WAN: RJ-45

Plus d'infos



Éco-indexe

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-indexe 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 AX55**, 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

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

Durabilité

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

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------------|---------|
| Nombre de produits inclus | 1 pièce |
| Poids du paquet | 940 g |
| Hauteur du colis | 73 mm |
| Profondeur du colis | 240 mm |
| Largeur du colis | 330 mm |

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 261,1 mm |
| Profondeur | 134,5 mm |
| Hauteur | 41 mm |

Configuration minimale du système

| | |
|-----------------------|---|
| Navigateurs supportés | Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ |
|-----------------------|---|

Conditions environnementales

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Adaptateur d'alimentation externe | Oui |
| Courant de sortie | 2 A |
| Tension de sortie | 12 V |
| Type de source d'alimentation | Secteur |

Caractéristiques

| | |
|------------------------|-----|
| Micrologiciel évolutif | Oui |
|------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Compatible avec Amazon Alexa | Oui |
| Mémoire interne | 512 Mo |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 |
| Intégré dans le processeur | Oui |

Antenne

| | |
|----------------------|---------|
| Antenne amovible (s) | Non |
| Quantité d'antenne | 4 |
| Conception d'antenne | Externe |

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) | 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) | 2976 Mbit/s |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Bande Wi-Fi | Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) |

Design

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

Protocoles

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

Sécurité

| | |
|---|--|
| Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation) | Oui |
| Support DMZ | Oui |
| Filtrage | Oui |
| Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)) | Oui |
| Contrôle parental | Oui |
| Algorithme de sécurité soutenu | WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3 |
| Protection DDoS | Oui |
| Pare-feu | Oui |

Caractéristiques de gestion

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Sécurité pair Bouton de commande WPS | Oui |
| Technologie de maillage intelligente | Oui |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Qualité de service (QoS) | 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 |

Réseau

| | |
|--|----------------------|
| Serveur VPN | OpenVPN, PPTP |
| Nombre de réseaux invités (5 GHz) | 1 |
| Nombre de réseaux invités (2,4 GHz) | 1 |
| Dynamic DNS (DDNS) | Oui |
| Redirection de port | Oui |
| Actionnement du port | Oui |
| Technologie de câblage | 10/100/1000Base-T(X) |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 1000 Mbit/s |
| Type d'interface LAN Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Serveur de médias | Oui |
| Serveur FTP intégré | Oui |

Données logistiques

Code du système harmonisé

85176990

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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France