

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

Neuf

TP-Link Archer AX55 Pro. 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): 2402 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Serveur VPN: OpenVPN, PPTP, L2TP. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3, Pare-feu de sécurité: SPI Firewall, Fonction NAT: • Port Forwarding • Port Triggering • DMZ • UPnP. Type de produit: Routeur de bureau/poteau, Couleur du produit: Noir

EAN : 4897098686805
Réf. : ARCHER AX55 PRO
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de produit: Routeur de bureau/poteau
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  **ROHS 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 **Routeur TP-Link**, dont la référence est **ARCHER AX55 PRO**, 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.

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

Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	2402 Mbit/s
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Débit de transfert des données WLAN (max)	2402 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Réseau

Support de VPN	OpenVPN, PPTP, L2TP
Serveur de médias	Oui
Serveur VPN	OpenVPN, PPTP, L2TP
Serveur FTP intégré	Oui
Partage USB	Oui
Samba pris en charge (stockage)	Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
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)	5

Caractéristiques de gestion

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

Sécurité

Fonction NAT	• Port Forwarding • Port Triggering • DMZ • UPnP
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Support DMZ	Oui
Contrôle parental	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Pare-feu de sécurité	SPI Firewall
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3

Protocoles

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

Design

Type de produit	Routeur de bureau/poteau
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Lumière d'indication	Oui
Couleur du produit	Noir

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Antenne fournie	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Câbles inclus LAN (RJ-45)

Antenne

Quantité d'antenne 4
Conception d'antenne Externe
Type d'antenne 2x2

Puissance

Type de source d'alimentation CC

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%

Poids et dimensions

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

Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus 1 pièce

Certificat

Certification FCC, 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](#)