

TP-Link Archer TX20U Plus WLAN 1800 Mbit/s

Neuf

TP-Link Archer TX20U Plus. Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN. Débit de transfert des données maximum: 1800 Mbit/s, Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz). Type d'antenne: Externe, Couleur du produit: Noir

EAN : 4897098687888
Réf. : ARCHER TX20U PLUS
Interface: WLAN
Interface de l'hôte: USB
Débit de transfert des données maximum: 1800 Mbit/s
Norme Wi-Fi:
Débit de transfert des données WLAN (max):

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  **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 **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **ARCHER TX20U PLUS**, 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

Connectivité

Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Interface	WLAN
Interface de l'hôte	USB
Technologie de connectivité	Sans fil

Réseau

MU-MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3
Vitesse de transfert des données WLAN	11,54,300,400,574,867,1200 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)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Débit de transfert des données maximum	1800 Mbit/s
Wifi	Oui

Design

Modes de fonctionnement	Mode infrastructure
Voyants	Statut
Puissance de transmission (FCC)	19 DBm
Puissance de transmission (CE)	16 DBm
Type d'antenne	Externe
Interne	Non
Couleur du produit	Noir
composant pour	PC

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64
---	---

Conditions environnementales

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

Durabilité

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

Poids et dimensions

Hauteur	19,2 mm
Profondeur	156,3 mm
Largeur	84 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	USB

Autres caractéristiques

Quantité d'antenne	2
--------------------	---

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	230 g
Hauteur du colis	46,5 mm
Profondeur du colis	153 mm
Largeur du colis	201,5 mm

Détails techniques

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](#)