

TP-Link Archer TX3000E Interne WLAN / Bluetooth 2402 Mbit/s

Neuf

TP-Link Archer TX3000E. Interne. Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: WLAN / Bluetooth.
Débit de transfert des données maximum: 2402 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz).
Couleur du produit: Noir, Rouge

EAN : 6935364088897
Réf. : ARCHER TX3000E
Interface: WLAN / Bluetooth
Interface de l'hôte: PCI Express
Débit de transfert des données maximum: 2402 Mbit/s
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
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 TX3000E**, 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

Interface	WLAN / Bluetooth
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Sans fil

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.0
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
Vitesse de transfert des données WLAN	54,300,574,1733,2402 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)
Plage de fréquence	2,4 - 5 GHz
Norme Wi-Fi	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	2402 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Design

Sensibilité du récepteur	5 GHz : 11ax HT160 : -56.25dBm 11ax HT80: -59dBm 11ax HT40: -62.25dBm 11ax HT20: -65dBm 11ac HT160 : -62dBm 11ac HT80: -65.5dBm 11ac HT40: -69.75dBm 11ac HT20: -73.75dBm 11n HT40: -74.5dBm 11n HT20: -77.5dBm 11a 54Mbps: -77.75dBm 11a 6Mbps: -94.5dBm 2.4GHz : 11ax HT40: -60.75dBm 11ax HT20: -63.75dBm 11n HT40: -73dBm 11n HT20: -76.25dBm 11g 54Mbps: -76.5dBm 11b 11Mbps: -89dBm
Jeu de composants	Intel Wi-Fi 6
Puissance de transmission (FCC)	27 DBm
Antenne	Oui
Conception d'antenne	Externe
Interne	Oui

Couleur du produit	Noir, Rouge
composant pour	PC
Modes de fonctionnement	Mode infrastructure
Puissance de transmission (CE)	23 DBm

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education x64, Windows 10 Entreprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
---	--

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Durabilité

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

Poids et dimensions

Hauteur	21,5 mm
Profondeur	120,8 mm
Largeur	95,2 mm

Données logistiques

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

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câble d'en-tête Bluetooth	Oui
CD de ressources	Oui
crochets d'élévation inclus	Oui

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	270 mm
Profondeur du colis	215 mm
Hauteur du colis	47 mm
Poids du paquet	480 g

Détails techniques

Compliance certificates

CE, 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](#)

Informations et contact

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