

## TP-Link Deco X50-5G Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Blanc 3 Interne

Neuf

TP-Link Deco X50-5G. Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Type de produit: Système maillé. 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. Génération de réseau mobile: 5G, Norme 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Prise en charge des protocoles réseau (IPv6): IPv4/IPv6. Certification: RoHS, CE, RCM

EAN : 4897098687949

Réf. : DECO X50-5G(1-PACK)

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

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

Débit de transfert des données WLAN (max): 2402 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 **DECO X50-5G(1-PACK)**, 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

### Design

Couverture maximum	230 m <sup>2</sup>
Quantité d'antenne	2
Type d'antenne	Interne
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Système maillé

### Caractéristiques Wireless LAN

Apps de contrôle prises en charge	TP-Link Deco
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Pont du système de répartition sans fil (WDS)	Oui
Proxy IGMP	Oui
Filtrage IGMP	Oui
VLAN marqué	Oui
IP dynamique	Oui
IP statique	Oui
Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	2402 Mbit/s
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Débit de transfert des données WLAN (max)	2402 Mbit/s
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1

### réseaux mobiles

Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Génération de réseau mobile	5G

### Caractéristiques

MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui

### Protocoles

Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	IPv4/IPv6
--	-----------

### Connectivité

Ethernet WAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3

### Poids et dimensions

Hauteur	210,5 mm
Profondeur	123 mm
Largeur	130 mm

### Contenu de l'emballage

Câble Ethernet	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

### Certificat

Certification	RoHS, CE, RCM
---------------	---------------

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,64 kg
Hauteur du colis	147,5 mm
Profondeur du colis	276,5 mm
Largeur du colis	237 mm



**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](#)