

## TP-Link Deco E4 (3-pack) Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanc, Gris 2 Interne

TP-Link Deco E4 (3-pack). Couleur du produit: Blanc, Gris, Type d'antenne: Interne, Type de produit: Système maillé. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 1167 Mbit/s. Pare-feu de sécurité: SPI Firewall. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,3 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Certificats de conformité: RoHS, CE, Certification: FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC

EAN : 6935364085421

Réf. : DECO E4(3-PACK)

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Débit de transfert des données WLAN (max): 1167 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 E4(3-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

Bouton de réinitialisation	Oui
Quantité d'antenne	2
Type d'antenne	Interne
Voyants	LAN, WLAN
Couleur du produit	Blanc, Gris
Type de produit	Système maillé

### Caractéristiques Wireless LAN

Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA2-PSK
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Accès invité	Oui
IP dynamique	Oui
IP statique	Oui
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)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (max)	1167 Mbit/s
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1

### Caractéristiques

Redirection de port	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Contrôle parental	Oui
BeamForming	Oui
Pare-feu de sécurité	SPI Firewall
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85171800
---------------------------	----------

### Poids et dimensions

Hauteur	190 mm
Profondeur	90,7 mm
Largeur	90,7 mm

### Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
Câble Ethernet	Oui
Nombre de produits inclus	3 pièces
Number of units included	3 pièces

### Puissance

Courant de sortie de l'adaptateur secteur	0,85 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	9 V
Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,3 A
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

### Certificat

Certification	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC
Compliance certificates	RoHS, CE

### Durabilité

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

### 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

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,74 kg
Hauteur du colis	160 mm
Profondeur du colis	235 mm
Largeur du colis	353 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](#)