

TP-Link Tapo T310 Intérieure Capteur d'humidité et de température Autonome Sans fil

Neuf

TP-Link Tapo T310. Utilité: Intérieure, Type de capteur: Capteur d'humidité et de température, Type: Autonome. Type de batterie: CR2450, Durée de vie totale de la batterie (max): 2 année(s). Largeur: 46 mm, Profondeur: 12,3 mm, Hauteur: 46 mm. Largeur du colis: 66 mm, Profondeur du colis: 85 mm, Hauteur du colis: 26 mm. Certificats de conformité: RoHS

EAN : 4897098682388
Réf. : Tapo T310


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 **Tapo T310**, 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.

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

Détails techniques

Batterie

Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)
Nombre de batteries prises en charge	1
Type de batterie	CR2450

Poids et dimensions

Hauteur	46 mm
Profondeur	12,3 mm
Largeur	46 mm

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 99%
Température d'opération	-20 - 60 °C

Certificat

Caractéristiques

Certification	FCC, CE, R-NZ, UKCA, JRF, VCCI, NCC, RCM
unité de mesure de température	F, °C
Fréquence de transmission RF	868 MHz
Intervalle de contrôle	2 s
Précision	3%
Plage de mesures d'humidité	0 - 99%
Plage de mesures de température	-20 - 60 °C
Technologie de connectivité	Sans fil
Type	Autonome
Type de capteur	Capteur d'humidité et de température
Utilité	Intérieure

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	57 g
Hauteur du colis	26 mm
Profondeur du colis	85 mm
Largeur du colis	66 mm

Durabilité

Conformité à la durabilité

Oui

Compliance certificates

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](#)