

TP-Link Tapo C410 Balle (forme) Caméra de sécurité IP Extérieure 2304 x 1296 pixels Plafond/mur

TP-Link Tapo C410. Type: Caméra de sécurité IP, Installation prise en charge: Extérieure, Technologie de connectivité: Sans fil. Type de montage: Plafond/mur, Couleur du produit: Blanc, Format: Balle (forme). point de vue angle (FOV): 125°, Angle de vue de l'objectif, horizontal: 111°, Angle de vue de l'objectif, vertical: 56°. Type de capteur: CMOS, Taille du capteur optique: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Focale Fixe: 3,17 mm

EAN : 4895252503746

Réf. : TAPO C410

Empilable:

Bloc d'alimentation inclus:

Quantité de ports:

Port vidéo:

Interface:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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).

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.

Le produit **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **TAPO C410**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 **kg**. 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

représentation / réalisation

| | |
|----------------------------------|---|
| Certification | CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA, IP65 |
| Lumière intégré | Oui |
| Large dynamique éventaille (WRD) | Oui |
| Technologie de connectivité | Sans fil |
| Installation prise en charge | Extérieure |
| mode Jour/Nuit | Oui |
| Type | Caméra de sécurité IP |

Design

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Résiste aux intempéries | Oui |
| Code (IP) Internationale Protection | IP65 |
| Couleur du produit | Blanc |
| Type de montage | Plafond/mur |
| Format | Balle (forme) |

Caméra

| | |
|--|------|
| point de vue angle (FOV) | 125° |
| Angle de vue de l'objectif, diagonal | 125° |
| Angle de vue de l'objectif, vertical | 56° |
| Angle de vue de l'objectif, horizontal | 111° |

Détecteur d'image

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Type de capteur | CMOS |
| Scan progressif | Oui |
| Taille du capteur optique | 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8") |
| Nombre de capteurs | 1 |

Système d'objectif

| | |
|----------------------------|---------|
| Focale Fixe | 3,17 mm |
| Longueur focale | 3.17 mm |
| Nombre de lentilles | 1 |
| Nombre maximum d'ouverture | 1,65 |

vision de nuit

| | |
|----------------------------|--------|
| longueur d'onde infrarouge | 850 nm |
|----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Type de LED | IR |
| Distance de vision nocturne | 9.1 m |
| Vision nocturne | Oui |

Vidéo

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Nombre d'images par seconde | 15 ips |
| Modes vidéo pris en charge | 1080p |
| Format vidéo pris en charge | H.264 |
| Total des megapixels | 3 MP |
| Résolution maximale | 2304 x 1296 pixels |
| Ajustement de la qualité d'image | DNR |
| Technologie de réduction de bruit | Répression du bruit digital 3d |

Audio

| | |
|------------------------|---------|
| Microphone intégré | Oui |
| Système audio | 2-voies |
| Haut-parleurs intégrés | Oui |

Réseau

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Fonctionne avec Google Assistant | Oui |
| Compatible avec Amazon Alexa | Oui |
| Vue en direct | Oui |
| Bande passante du canal | 2400 MHz |
| Standards wifi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Ethernet/LAN | Non |
| Bluetooth | Non |
| Wifi | Oui |

Support de stockage

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Taille maximale de la carte mémoire | 512 Go |
| Cartes mémoire compatibles | MicroSD (TransFlash) |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Oui |
| Disque dur intégré | Non |

Sécurité

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Détecteur de mouvement (vidéo) | Oui |
| Algorithme de sécurité soutenu | 128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK |
| Niveau sonore de la sirène | 94 dB |

| | |
|-----------------|-----|
| Sirène intégrée | Oui |
|-----------------|-----|

Caractéristiques de gestion

| | |
|----------------------------|-----|
| Bouton de réinitialisation | Oui |
|----------------------------|-----|

Puissance

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Capacité de la batterie | 6400 mAh |
| Sortie CC en ampères | 1 A |
| Sortie CC en volts | 5 |
| Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100-240 V |
| Type de source d'alimentation | Batterie, CC, Solaire |
| Consommation (max) | 2,12 W |
| Consommation électrique typique | 1,04 W |

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 90% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| Température hors fonctionnement | -20 - 60 °C |
| Température d'opération | -20 - 45 °C |

Configuration minimale du système

| | |
|-------------------------|---|
| Systeme mobile supporté | Android 10, Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 13.0, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2, Android 8.0, Android 8.1, Android 9.0, iOS 11.0, iOS 11.4, iOS 12, iOS 13, iOS 13.4, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iOS 16 |
|-------------------------|---|

Contenu de l'emballage

| | |
|-------------------|---|
| nombre de caméras | 1 |
|-------------------|---|

Poids et dimensions

| | |
|-------------------|-------|
| Longueur de câble | 0,5 m |
| Poids | 230 g |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|----------|
| Poids du paquet | 500 g |
| Hauteur du colis | 79 mm |
| Profondeur du colis | 179,5 mm |

Largeur du colis 146,5 mm

Batterie

Batterie rechargeable Oui

Technologie batterie Lithium-Ion (Li-Ion)



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](#)