

## i-tec USB-A/USB-C Dual 4K/60 Hz HDMI Video Adapter

Adaptateur vidéo pour déployer facilement des postes : ajoute deux écrans HDMI externes en 4K 60 Hz (Étendre/Miroir, audio). Se connecte en USB-A ou USB-C et fonctionne avec USB 3.0, USB4, Thunderbolt 3/4 sur ordinateurs, tablettes et smartphones. Boîtier métallique et câble 0,27 m pour une intégration robuste. Pilote DisplayLink obligatoire.

EAN : 8595611706844

Réf. : CADUAL4KHDMI

Interface de l'hôte:

Quantité de ports HDMI:

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 4.9/10

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

#### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Station d'accueil pour portable I-Tec**, dont la référence est **CADUAL4KHDMI**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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 **kg**. Nous travaillons activement avec I-Tec 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 2 ans.

## 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

### Caractéristiques

Couleur du produit	Noir
Fréquence de rafraîchissement à la résolution maximum	60 Hz
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Genre de connecteur 2	Femelle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	2 x HDMI
Connecteur 1	USB Type-A/USB Type-C
Longueur de câble	0,27 m

### Poids et dimensions

Hauteur	15 mm
Profondeur	60 mm
Largeur	75 mm
Poids	80 g

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	180 g
Type d'emballage	Boîte avec crochet
Hauteur du colis	25 mm
Profondeur du colis	130 mm
Largeur du colis	180 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----



#### 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](#)