

USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W

Station d'accueil USB-C pour postes multiécrans avancés : pilote jusqu'à 4 moniteurs via 2 DisplayPort et 2 HDMI (jusqu'à 2560 x 1440), alimente le portable en Power Delivery 85 W et regroupe 5 ports USB-A + 2 USB-C, Ethernet Gigabit RJ-45 et jacks audio/micro. Verrou Kensington, interrupteur et montage VESA pour une installation discrète.

EAN : 8595611703393

Réf. : C31QUATTRODOCKPD

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Quantité de ports HDMI: 2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):5

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

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 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 **Station d'accueil pour portable I-Tec**, dont la référence est **C31QUATTRODOCKPD**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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 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

Connectivité

Entrée DC	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	85 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui

représentation / réalisation

Voyants	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Noir
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Résolution (numérique maximum)	2560 x 1440 pixels
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Puissance

Longueur du câble d'alimentation	1,6 m
Types de fiches d'alimentation compatibles	EU
Tension de sortie	20 V
Courant de sortie	6,75 A

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Type de source d'alimentation	Secteur

Logiciel

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

Poids et dimensions

Poids	290 g
Hauteur	34 mm
Profondeur	85 mm
Largeur	197 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,17 kg
Hauteur du colis	48 mm
Profondeur du colis	215 mm
Largeur du colis	260 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé	84733020
---------------------------	----------



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](#)