

USB-C Metal Nano 3x Display Dock, 2x HDMI 1x USB-C video with Power Delivery 140W + Universal Charge

Station d'accueil USB-C en aluminium pour postes multi-écrans, elle gère jusqu'à trois moniteurs via deux HDMI et un USB-C vidéo (double 4K). Fournit jusqu'à 140 W, chargeur 140 W inclus. Ajoute Ethernet Gigabit, ports USB-C/USB-A 10 Gbit/s, USB-A 2.0, lecteur SD/microSD et audio. Compatible USB-C et Thunderbolt, sans pilote, Windows, macOS, ChromeOS, Linux et Android.

EAN : 8595611707407

Réf. : C31NANOTRIPLD140

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

Quantité de ports HDMI: 2

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

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 **C31NANOTRIPILED140**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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

Connectivité

Casque connection	3,5 mm
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
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

Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Gris
Nombre d'affichages pris en charge	3
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels
Taux de transfert des données	10 Gbit/s
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

Puissance

Types de fiches d'alimentation compatibles	EU
Tension de sortie	5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 V
Courant de sortie	5 A
Courant d'entrée	1.8 A

Alimentation d'énergie	140 W
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	ChromeOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Système mobile supporté	Android, iOS, iPadOS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

Poids et dimensions

Poids	142 g
Hauteur	18 mm
Profondeur	60,3 mm
Largeur	155,2 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide de démarrage rapide	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](#)