

DST-Pro 5K XT, Docking Station USB-C pour Laptop avec trois écrans (4K) ou un écran (5K) & Power Del

Station d'accueil USB-C pour postes multi-écrans: gère jusqu'à 3 affichages (2 DisplayPort + 1 HDMI) en 4K 60 Hz ou un écran 5K 60 Hz via un seul câble. Intègre un hub USB 3.2 5 Gbit/s (3xA, 1xC), Ethernet Gigabit, lecteurs SD/microSD et audio 3,5 mm. Alimente le portable en Power Delivery 100 W. Boîtier aluminium, plug-and-play, garantie 24 mois, RoHS/REACH.

EAN : 4002888433495

Réf. : 43349

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

Quantité de ports HDMI: 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):3

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Station d'accueil pour portable Lindy**, dont la référence est **43349**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 Lindy 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

HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Wake-on-LAN prêt	Oui
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

Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Argent
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolution (numérique maximum)	7680 x 4320 pixels
Taux de transfert des données	5 Gbit/s
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

Puissance

Consommation (max)	24 W
Tension de sortie	20 V
Courant de sortie	5 A
Connecteur d'alimentation	USB Type-C
Type de source d'alimentation	CC

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Température d'opération	-20 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	439 g
Hauteur	18 mm
Profondeur	77 mm
Largeur	180 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	780 g
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	120 mm
Largeur du colis	200 mm
Quantité	1 pièce

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
Manuel d'utilisation	Oui

Détails techniques

Compliance certificats	CE, REACH, 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](#)