

ASUS Triple Display USB-C Dock Duo DC301 Avec fil Noir

ASUS Triple Display USB-C Dock Duo DC301. Technologie de connectivité: Avec fil, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 90 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Cartes mémoire compatibles: SD, Taux de transfert des données: 10 Gbit/s. Type de source d'alimentation: CC, Courant d'entrée: 7.5 A, Alimentation d'énergie: 150 W. Largeur: 160 mm, Profondeur: 80 mm, Hauteur: 32 mm

EAN : 4711387832240

Réf. : 90XB0A5N-BDS010

Quantité de ports HDMI: 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):2

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.9/10

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 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 Asus**, dont la référence est **90XB0A5N-BDS010**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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 Asus 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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
Combo casque / microphone Port	Oui
Entrée jack microphone	Non
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	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

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

représentation / réalisation

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Noir
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels
Taux de transfert des données	10 Gbit/s
Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

Puissance

Longueur du câble d'alimentation	1 m
----------------------------------	-----

Longueur du câble USB	1 m
Courant d'entrée	7.5 A
Alimentation d'énergie	150 W
Type de source d'alimentation	CC

Poids et dimensions

Poids	514 g
Hauteur	32 mm
Profondeur	80 mm
Largeur	160 mm

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB Type-C
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Carte de garantie	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](#)