

D-Link DUB-M520 station d'accueil Avec fil Thunderbolt 3 Aluminium

Station d'accueil USB-C/Thunderbolt 3 pour déploiements professionnels : à partir d'un seul port, ajoutez HDMI 4K Ultra HD (4096×2160), Ethernet Gigabit RJ-45 10/100/1000, 2 USB-A 3.2 Gen1 et 1 USB-C, tout en alimentant le portable jusqu'à 60 W. Plug-and-Play Windows/Mac/ChromeOS, boîtier aluminium compact (103×31×11 mm, 49 g). Garantie constructeur 24 mois.

EAN : 0790069447884

Réf. : DUB-M520

Interface de l'hôte: Thunderbolt 3

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 : 4.7/10

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 D-Link**, dont la référence est **DUB-M520**, a obtenu la note de **4.7/10**.

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 D-Link 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

Entrée jack microphone	Non
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	60 W
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)	2
Interface de l'hôte	Thunderbolt 3
Technologie de connectivité	Avec fil
Entrée DC	Non

Réseau

Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
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

Certification	CE, FCC, IC, RCM
Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Aluminium
Résolution (numérique maximum)	4096 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Puissance

Courant d'entrée	0.12 A
Recharge sans fil	Non

Logiciel

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

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 80%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 80%
Température hors fonctionnement	-25 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	49 g
Hauteur	11 mm
Profondeur	31 mm
Largeur	103 mm

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

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](#)