

DELL WD19S-180W Avec fil USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Noir

Neuf

Station d'accueil USB-C filaire pour centraliser l'essentiel au poste: alimentation via adaptateur 180 W avec charge jusqu'à 80 % en 1 h (35 % en 20 min), Ethernet Gigabit, affichage jusqu'à 5120x2880 via 2 DisplayPort 1.4 et 1 HDMI 2.0, 2 USB-C Gen2 et 3 USB-A, montage VESA et câble 1 m. Un seul câble pour un bureau net et efficace au quotidien.

EAN : 5397184513989

Réf. : DELL-WD19S180W

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Quantité de ports HDMI: 1

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

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.6/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



36kg

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 Dell**, dont la référence est **DELL-WD19S180W**, a obtenu la note de **7.6/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Station d'accueil pour portable Dell** est de **35.74kg** contre une médiane de **256.50kg** pour les produits de la catégorie **Station d'accueil pour portable** avec les caractéristiques suivantes : Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Station d'accueil pour portable](#). Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 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 DC	Oui
Entrée jack microphone	Non
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
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 1 (3.1 Gen 1)	3
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 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
Résolution (numérique maximum)	5120 x 2880 pixels
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Puissance

Longueur du câble d'alimentation	1 m
Alimentation d'énergie	180 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Type de source d'alimentation	CC

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
---	-----

Prise en charge du système d'exploitation
Windows

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	585 g
Hauteur	29 mm
Profondeur	90 mm
Largeur	205 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	62 mm
Profondeur du colis	290 mm
Largeur du colis	300 mm
Quantité	1 pièce

Données logistiques

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

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	35,74
Carbon emissions (Manufacturing)	25,6
Carbon emissions (Logistics)	6,61
Carbon emissions (Use)	5,95
Carbon emissions (End-of-Life)	-2,42
PAIA version	PAIA/GaBi not used



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](#)