

DELL P Series P3223DE écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Neuf

Moniteur 31,5" QHD 2560 x 1440 à dalle IPS antireflet, sRGB 99% pour un affichage précis au bureau. Fait office de hub avec USB-C (alimentation 90 W), RJ45, 4x USB 3.2, HDMI et DisplayPort entrée/sortie, pour réduire les câbles. ComfortView Plus limite la lumière bleue. Pied ergonomique: hauteur, inclinaison, rotation horizontale. VESA 100 x 100.

EAN : 5397184656815
Réf. : DELL-P3223DE
Taille de l'écran: 31.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice


Score : 5.2/10

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

Empreinte carbone  853kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** 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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Ecran Ordinateur Dell**, dont la référence est **DELL-P3223DE**, a obtenu la note de **5.2/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **853.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Ecran Ordinateur P Series.
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

Écran

Couverture sRGB (max)	99%
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Taille visualisable diagonale	80 cm
Taille visualisable verticale	39,3 cm
Taille visualisable horizontale	69,8 cm
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 90 kHz
Densité en pixels	93,24 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2727 x 0,2727 mm
Temps de réaction (vite)	8 ms
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	1000:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Quad HD
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Taille de l'écran	31.5"
Écran tactile	Non
Prise en charge HDR	Non

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
AMD FreeSync	Non

NVIDIA G-SYNC	Non
---------------	-----

multimédia

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

Design

Couleurs pieds	Argent
----------------	--------

Support détachable	Oui
--------------------	-----

Châssis avant	Noir
---------------	------

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

position de marché	Professionnel
--------------------	---------------

Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Type de port de chargement	USB Type-C
----------------------------	------------

HDCP	Oui
------	-----

Sortie casque audio	Non
---------------------	-----

Version de DisplayPort	1.4
------------------------	-----

Quantité d'interface DisplayPorts	2
-----------------------------------	---

Version HDMI	1.4
--------------	-----

Quantité de ports HDMI	1
------------------------	---

Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
----------------------------------------	------

Quantité de ports avals USB de type A	4
---------------------------------------	---

Nombre de ports USB de type C en amont	1
----------------------------------------	---

Type de porte USB amont	USB Type-C
-------------------------	------------

Concentrateur USB intégré	Oui
---------------------------	-----

Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
------------------------------	-----------------------

HDMI	Oui
------	-----

Ergonomie

Voyants	Oui
---------	-----

Plug and Play	Oui
---------------	-----

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
---------------------------	-----

Angle d'inclinaison	-5 - 21°
---------------------	----------

Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
--------------------------------	-----------

Pivotant	Oui
----------	-----

Réglage de la hauteur	15 cm
-----------------------	-------

Montage VESA	Oui
Port de câble antivolt	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Pivot	Non
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Courant d'entrée	2.3 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	183 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	29,9 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	30 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1047046

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	5000 - 12192 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Ne contient pas	PVC/BFR

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,74 cm
Largeur du cadre (en haut)	7,57 mm
Largeur du cadre (côté)	7,55 mm
Poids (sans support)	7,06 kg
Hauteur (sans support)	417,1 mm
Profondeur (sans support)	54 mm
Largeur (sans support)	712,4 mm
Poids (avec support)	11,3 kg
Hauteur (support inclus)	617,1 mm
Profondeur (support inclus)	230,1 mm
Largeur appareil (support inclus)	712,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	15,3 kg
-----------------	---------

Autres caractéristiques

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificats	RoHS

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-C
Support inclus	Oui

Réseau

Wifi	Non
------	-----

Empreinte carbone

PAIA version	PAIA 1.3.0, 2021
Total carbon emissions (w/o Use phase)	598
Carbon emissions (End-of-Life)	8,53
Carbon emissions (Use)	255,05
Carbon emissions (Logistics)	143,3

Carbon emissions (Manufacturing)	446,12
Total carbon emissions (Standard deviation)	193
Empreinte carbone totale	853



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](#)