

## DELL P Series Ecran 24 pouces QHD - P2423D

Neuf

Moniteur QHD 23,8 pouces pour la bureautique, avec dalle IPS sRGB 99 % pour des couleurs homogènes et bords fins sur trois côtés facilitant le multi-écrans. ComfortView Plus limite la lumière bleue. Connectique HDMI/DisplayPort et hub USB 4x 5 Gbit/s. Pied réglable (inclinaison, pivot, hauteur 150 mm) et VESA. Labels TCO, Energy Star, RoHS. Garantie 36 mois.

EAN : 5397184567968  
Réf. : DELL-P2423D  
Taille de l'écran: 23.8"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Réglage de la hauteur: 15 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.1/10

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

Empreinte carbone  538kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO<sub>2</sub>

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-P2423D**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **538.00kg** 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.

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

### Écran

Palette de couleurs	99%
Taille visualisable diagonale	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	49 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	29 - 113 kHz
Densité en pixels	123 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2058 x 0,2058 mm
Temps de réaction (vite)	8 ms
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions 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, 1440p
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)	300 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non
Prise en charge HDR	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB

### 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

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
---------------------------------	-----

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

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

Version de DisplayPort	1.2
------------------------	-----

Quantité d'interface DisplayPorts	1
-----------------------------------	---

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

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

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

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

Type de porte USB amont	USB Type-B
-------------------------	------------

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

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

### Ergonomie

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

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

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

Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
--------------------------------	-----------

Angle de rotation	90 - 90°
-------------------	----------

Pivot	Oui
-------	-----

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

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

Montage VESA	Oui
--------------	-----

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
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	1.5 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	55 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	16 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	16 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1057427

### 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)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
---------------------------	------------------

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,67 cm
Largeur du cadre (en haut)	5,42 mm
Largeur du cadre (côté)	5,48 mm

Poids (sans support)	3,44 kg
Hauteur (sans support)	318,5 mm
Profondeur (sans support)	52,1 mm
Largeur (sans support)	537,8 mm
Poids (avec support)	5,07 kg
Hauteur (support inclus)	496,1 mm
Profondeur (support inclus)	179,6 mm
Largeur appareil (support inclus)	537,8 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,44 kg
-----------------	---------

### Données logistiques

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

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B
Support inclus	Oui
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m

### Réseau

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

### Empreinte carbone

PAIA version	PAIA 1.3.0, 2021
Total carbon emissions (w/o Use phase)	368
Carbon emissions (End-of-Life)	4,3
Carbon emissions (Use)	170,01
Carbon emissions (Logistics)	65,1
Carbon emissions (Manufacturing)	300,74
Total carbon emissions (Standard deviation)	128
Empreinte carbone totale	538

### Autres caractéristiques

Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	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](#)