

## DELL P Series Ecran hub 24 USB-C - P2422HE

Neuf

Moniteur professionnel 23,8" FHD IPS pour postes de travail: un seul câble USB-C alimente le PC (65 W) et transporte vidéo/données, avec RJ45 pour Ethernet. Sortie DisplayPort pour chaînage d'écrans, 4 ports USB 5 Gbit/s pour périphériques. Couverture sRGB 99 %, angles 178° et ComfortView Plus. Pied réglable et VESA pour un poste clair et confortable.

EAN : 5397184505205  
Réf. : DELL-P2422HE  
Taille de l'écran: 23.8"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D  
Réglage de la hauteur: 15 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.8/10

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

Empreinte carbone  542kg

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-P2422HE**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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 **542.00kg**. Nous travaillons activement avec Dell 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 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%
Profondeur de couleurs	6 bit
Diagonale d'écran (cm)	60,47 cm
Taille visualisable diagonale	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Temps de réaction (vite)	5 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
Format d'image	16:9
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Full HD
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non
Prise en charge HDR	Non

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
----------------------------	-----

Technologie sans scintillement	Oui
--------------------------------	-----

### 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	2
-----------------------------------	---

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

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

Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
--	------

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

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
--	-----

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

Nombre de ports amont	1
-----------------------	---

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

Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
------------------------------	-----------------------------

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

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

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

### Ergonomie

Voyants	Énergie
---------	---------

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

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

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

Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Réglage de la hauteur	15 cm
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Pivot	Non
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation (max)	118 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	15 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation électrique typique	14,5 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	549713

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 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, EPEAT Gold
---------------------------	-------------------------

Ne contient pas PVC/BFR

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,67 cm
Largeur du cadre (en haut)	5,38 mm
Largeur du cadre (côté)	5,38 mm
Poids (sans support)	3,39 kg
Hauteur (sans support)	318,5 mm
Profondeur (sans support)	52,1 mm
Largeur (sans support)	537,8 mm
Poids (avec support)	5,15 kg
Hauteur (support inclus)	496,1 mm
Profondeur (support inclus)	179,6 mm
Largeur appareil (support inclus)	537,8 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB Type-C
Support inclus	Oui

### Réseau

Wifi Non

### Empreinte carbone

PAIA version	PAIA 1.2.15, 2021
Total carbon emissions (w/o Use phase)	391
Carbon emissions (End-of-Life)	2,17
Carbon emissions (Use)	151,22
Carbon emissions (Logistics)	41,73
Carbon emissions (Manufacturing)	346,88
Total carbon emissions (Standard deviation)	96
Empreinte carbone totale	542

### 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](#)