

DELL Pro Plus P3225QE écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD Noir, Gris

Neuf

Moniteur 31,5" 4K IPS conçu pour l'affichage professionnel. USB-C 90 W avec hub et RJ45 pour vidéo, données et réseau via un seul câble; ports frontaux escamotables pour un accès rapide. sRGB 99 % et 1,07 Md de couleurs, 100 Hz et ComfortView Plus certifié TÜV pour le confort visuel. Pied réglable hauteur/pivot. Labels EPEAT Gold, Energy Star, TCO.

EAN : 5397184962527
Réf. : DELL-P3225QE
Taille de l'écran: 31.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.8/10

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

Empreinte carbone  328kg

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-P3225QE**, a obtenu la note de **8.8/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **328.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** 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 DELL Pro Plus](#).
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.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **8.8/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

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

Dissipation thermique (typique)	94,9 BTU/h
Technologie Dell ComfortView	Oui
Couverture sRGB (max)	99%
Dureté de la surface	3H
Taille visualisable diagonale	80 cm
Taille visualisable verticale	39,2 cm
Taille visualisable horizontale	69,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 230 kHz
Densité en pixels	140 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1816 x 0,1816 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Taux de contraste	1500:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800, 1600 x 1200, 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 3840 x 2160
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9

Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	31.5"

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Couleurs pieds	Gris
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir, Gris

Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	3
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui

Ergonomie

Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Courant d'entrée	2.8 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	205 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation électrique typique	27,8 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	28 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 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

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,3 cm
Largeur du cadre (en haut)	7,88 mm
Largeur du cadre (côté)	8,05 mm
Poids (sans support)	6,65 kg
Hauteur (sans support)	413,1 mm
Profondeur (sans support)	50 mm
Largeur (sans support)	713,4 mm
Poids (avec support)	9,16 kg
Hauteur (support inclus)	619 mm
Profondeur (support inclus)	215 mm
Largeur appareil (support inclus)	713,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	12,9 kg
-----------------	---------

Contenu de l'emballage

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

Durabilité

Ne contient pas	Arsenic, Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	328
Carbon emissions (Manufacturing)	148,58
Carbon emissions (Logistics)	24,27
Carbon emissions (Use)	136,12
Carbon emissions (End-of-Life)	19,02
Total carbon emissions (w/o Use phase)	191,88
PAIA version	GaBi version 1, 2024

Autres caractéristiques

Certification	TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0
Wake-on-LAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Compliance certificates	RoHS

Caractéristiques spéciales

Compatibilité avec Dell Display Manager (DDM)	Oui
---	-----



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](#)