

DELL Pro Plus P2725HE écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Neuf

Moniteur FHD 27" conçu pour l'affichage professionnel : dalle IPS sRGB 99 % et 100 Hz pour des couleurs cohérentes et des mouvements plus fluides. Dock USB-C à un seul câble (alimentation jusqu'à 90 W), RJ45 et hub USB 3.2 pour PC et accessoires. Confort visuel ComfortView Plus et surface antireflet. Pied réglable, pivot/rotation, montage VESA. TCO, Energy Star, RoHS.

EAN : 5397184821763
Réf. : DELL-P2725HE
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 9.1/10

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

Empreinte carbone  207kg

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-P2725HE**, a obtenu la note de **9.1/10**, 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 **207.00kg** 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 **9.1/10**, 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

Technologie Dell ComfortView	Oui
Couverture sRGB (max)	99%
Dureté de la surface	3H
Taille visualisable diagonale	68,6 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,8 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 110 kHz
Densité en pixels	81,57 pixels par pouce
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions 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 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	27"

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Oui
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

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Version HDCP	1.4
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
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
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	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	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm
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
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

Puissance

Courant d'entrée	2 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	180 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation électrique typique	16,2 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1874340

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

Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
----------------	-----

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,2 cm
Largeur du cadre (en haut)	6,4 mm
Largeur du cadre (côté)	6,4 mm
Poids (sans support)	4,36 kg
Hauteur (sans support)	354,7 mm
Profondeur (sans support)	50 mm
Largeur (sans support)	610,7 mm
Poids (avec support)	6,01 kg
Hauteur (support inclus)	384,6 mm
Profondeur (support inclus)	192,3 mm
Largeur appareil (support inclus)	610,7 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,67 kg
-----------------	---------

Durabilité

Ne contient pas	Arsenic, Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Conformité à la durabilité	Oui

Caractéristiques spéciales

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

Autres caractéristiques

RJ-45 Nombre de ports	1
Compliance certificates	RoHS, TÜV mark

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	207
Carbon emissions (Manufacturing)	102,05
Carbon emissions (Logistics)	16,35
Carbon emissions (Use)	79,9
Carbon emissions (End-of-Life)	8,69
Total carbon emissions (w/o Use phase)	127,098
PAIA version	GaBi version 1, 2024



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](#)