

# DELL Pro Plus P2725DE écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir, Argent

Neuf

Écran QHD 27 pouces pour l'affichage professionnel: dalle IPS sRGB 99 % à 100 Hz pour une image précise et fluide. USB-C avec alimentation 90 W, hub USB et RJ45 pour un poste épuré, plus chaînage d'écrans via DP. ComfortView Plus certifié TÜV 4 étoiles réduit la lumière bleue. Pied réglable: hauteur 150 mm, pivot, inclinaison, rotation.

EAN : 5397184962480  
Réf. : DELL-P2725DE  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
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  218kg

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-P2725DE**, 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 **218.00kg** 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.

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%
Dureté de la surface	3H
Prise en charge HDR	Non
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 151 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 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), 2560 x 1440
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 <sup>2</sup>
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	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"

**représentation / réalisation**

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	Argent
Support détachable	Oui
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir, Argent
position de marché	Bureau

**Connectivité**

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.4
DisplayPort out quantity	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
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
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui

**Réseau**

Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

### 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
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
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	200 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	19,6 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	20 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	5000 - 12191 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)	7,88 mm
Poids (sans support)	4,6 kg
Hauteur (sans support)	356,6 mm
Profondeur (sans support)	50 mm
Largeur (sans support)	612,5 mm
Poids (avec support)	6,2 kg
Hauteur (support inclus)	535,7 mm
Profondeur (support inclus)	192,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	612,5 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,93 kg
-----------------	---------

### Contenu de l'emballage

Stylet inclus	Non
Télécommande fournie	Non
Adaptateur secteur fourni	Non
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-C
Support inclus	Oui

### Durabilité

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

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	218
Carbon emissions (Manufacturing)	95,92

Carbon emissions (Logistics)	16,79
Carbon emissions (Use)	95,92
Carbon emissions (End-of-Life)	9,37
Total carbon emissions (w/o Use phase)	122,08
PAIA version	GaBi version 1, 2024

### Autres caractéristiques

RJ-45 Nombre de ports	1
Compliance certificates	RoHS
Contenu de l'emballage	100W cable - 1.00 m

### Détails techniques

Contenu de la boîte	100W cable - 1.00 m
---------------------	---------------------



#### 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](#)