

DELL P Series P2225H écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir, Argent

Neuf

Écran 21,5" Full HD IPS pensé pour la bureautique, offrant des couleurs fidèles (99 % sRGB) et un rafraîchissement 100 Hz pour un défilement fluide. ComfortView Plus limite la lumière bleue. Connectique complète avec HDMI, DP, VGA et hub USB 3.2 dont USB-C 15 W. Pied réglable en hauteur avec pivot et montage VESA. Garantie 36 mois. Certifié TCO et Energy Star.

EAN : 5397184821695
Réf. : DELL-P2225H
Taille de l'écran: 21.5"
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 : 7.0/10

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

Empreinte carbone  139kg

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-P2225H**, a obtenu la note de **7.0/10**, 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 **139.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** 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.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **7.0/10**, 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

| | |
|---|---|
| Couverture sRGB (max) | 99% |
| Dureté de la surface | 3H |
| Prise en charge HDR | Non |
| Taille visualisable verticale | 26,8 cm |
| Taille visualisable horizontale | 47,6 cm |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 100 Hz |
| Domaine de numérisation horizontale | 30 - 110 kHz |
| Densité en pixels | 102,44 pixels par pouce |
| Pas de pixel | 0,248 x 0,248 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) | 250 cd/m ² |
| Luminosité de l'écran (maximum) | 250 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 | Full HD |
| Résolution de l'écran | 1920 x 1080 pixels |
| Taille de l'écran | 21.5" |

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

| | |
|--|-----------------------|
| Secteur d'entrée d'alimentation | Oui |
| Version HDCP | 1.4 |
| 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 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 |
| Délivrance de la puissance USB jusqu'à | 15 W |
| Capacité de puissance USB | Oui |
| Quantité de ports avals de type C USB | 1 |
| Quantité de ports avals USB de type A | 3 |
| Nombre de ports amont | 1 |
| Type de porte USB amont | USB Type-B |
| Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Concentrateur USB intégré | Oui |
| HDMI | Oui |

Réseau

| | |
|------|-----|
| Wifi | Non |
|------|-----|

Ergonomie

| | |
|---|--------------|
| 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

| | |
|---|-------------|
| 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) | 60 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,3 W |
| Consommation électrique typique | 10,9 W |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 11 kWh |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | D |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1865618 |

Conditions environnementales

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Altitude de non fonctionnement | 5000 - 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

| | |
|-------------------------------|--|
| Longueur de câble DisplayPort | 1,8 m |
| Guide de démarrage rapide | Oui |
| Styler inclus | Non |
| Télécommande fournie | Non |
| Adaptateur secteur fourni | Oui |
| Câbles inclus | Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-A vers USB Type-B |
| Support inclus | Oui |
| Longueur du câble HDMI | 1,8 m |

Poids et dimensions

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Largeur du cadre (en bas) | 1,2 cm |
| Largeur du cadre (en haut) | 6 mm |
| Largeur du cadre (côté) | 6 mm |
| Poids (sans support) | 2,58 kg |
| Hauteur (sans support) | 285,8 mm |
| Profondeur (sans support) | 50 mm |
| Largeur (sans support) | 488,1 mm |
| Poids (avec support) | 4,04 kg |
| Hauteur (support inclus) | 482,4 mm |
| Profondeur (support inclus) | 181,8 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 488,1 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|-----------------|---------|
| Poids du paquet | 6,15 kg |
|-----------------|---------|

Durabilité

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

Empreinte carbone

| | |
|--|----------------------|
| Empreinte carbone totale | 139 |
| Carbon emissions (Manufacturing) | 70,47 |
| Carbon emissions (Logistics) | 11,54 |
| Carbon emissions (Use) | 54,07 |
| Carbon emissions (End-of-Life) | 2,92 |
| Total carbon emissions (w/o Use phase) | 84,929 |
| PAIA version | GaBi version 1, 2024 |

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](#)