

DELL P Series P1917S écran plat de PC 48,3 cm (19") 1280 x 1024 pixels SXGA LCD Noir

Neuf

Écran 19" IPS au format 5:4 pour la bureautique, définition 1280 x 1024 (SXGA), angles de vision 178° et temps de réponse 6 ms. Pied réglable en hauteur, pivot, rotation et inclinaison, bords fins pour configurations multi-écrans. Connexions HDMI/DisplayPort/VGA et hub USB 3.2 Gen 1. ComfortView sans scintillement. Labels Energy Star et RoHS, classe D.

EAN : 5397184200384
Réf. : DELL-P1917SE
Taille de l'écran: 19"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Réglage de la hauteur: 13 cm


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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

Empreinte carbone  433kg

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-P1917SE**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **433.00kg** 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 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.

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

Compatibilité 3D	Non
Prise en charge HDR	Non
Taille visualisable diagonale	48 cm
Taille visualisable verticale	30 cm
Taille visualisable horizontale	37,5 cm
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 81 kHz
Densité en pixels	86 pixels par pouce
Pas de pixel	0,293 x 0,293 mm
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	4000000:1
Taux de contraste	1000:1
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 1024 (SXGA)
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	6 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	5:4
Type HD	SXGA
Résolution de l'écran	1280 x 1024 pixels
Taille de l'écran	19"
Type de rétro	LED

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Maison

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
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

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	13 cm
Port de câble antivol	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	13 cm

Puissance

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 d'énergie (mode économie)	13 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	38 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	14 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	11 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
Consommation annuelle d'énergie	17 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	344219

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	5000 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB, VGA
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	2,6 kg
Hauteur (sans support)	334,3 mm
Profondeur (sans support)	50,3 mm
Largeur (sans support)	405,6 mm
Poids (avec support)	5,13 kg
Hauteur (support inclus)	499,3 mm
Profondeur (support inclus)	180 mm
Largeur appareil (support inclus)	405,6 mm

Durabilité

Certificats de durabilité ENERGY STAR

Client léger

Thin client installé Non

Autres caractéristiques

Synthoniseur TV intégré	Non
Écran	LED
Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	A+
Conformité aux standards industriels	TCO
QA_test.	LED
Logiciel de lecture optique	LED
Supplied AC adapter type	Secteur

Empreinte carbone

PAIA version	9/5/2018
Total carbon emissions (w/o Use phase)	350
Carbon emissions (End-of-Life)	2,197
Carbon emissions (Use)	83
Carbon emissions (Logistics)	39
Carbon emissions (Manufacturing)	309,8
Total carbon emissions (Standard deviation)	86
Empreinte carbone totale	433



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](#)