

DELL E Series E2225HM écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD

Neuf

Écran 21,5" Full HD dédié à la bureautique, il offre 100 Hz pour un défilement fluide et un confort visuel certifié TÜV Rheinland 3 étoiles grâce à ComfortView Plus. Dalle VA 3000:1 aux larges angles 178°/178° et surface antireflet. HDMI, DP et VGA pour une intégration facile, VESA 100x100, gestion via Dell Display Manager. Labels EPEAT Gold, Energy Star et TCO.

EAN : 5397184962404
Réf. : DELL-E2225HM
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D


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  125kg

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-E2225HM**, 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 **125.00kg** 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 E 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

Technologie Dell ComfortView	Oui
Couverture NTSC (normale)	72%
Dureté de la surface	3H
Taille visualisable diagonale	54,5 cm
Taille visualisable verticale	26 cm
Taille visualisable horizontale	47,9 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 110 kHz
Densité en pixels	103 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2493 x 0,241 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	3000:1
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
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	VA
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

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
position de marché	Bureau

Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
HDMI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non

Ergonomie

Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Non
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	0.7 A
------------------	-------

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
-----------------------	----------

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
---------------------	-------------

Consommation (max)	25 W
--------------------	------

Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	11,9 W
---------------------------------	--------

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh
---	--------

Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
---------------------------------------	--------------

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
---------------------------------------	---

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)	1,72 cm
---------------------------	---------

Largeur du cadre (en haut)	6,6 mm
----------------------------	--------

Largeur du cadre (côté)	6,6 mm
-------------------------	--------

Poids (sans support)	2,29 kg
----------------------	---------

Hauteur (sans support)	288,6 mm
------------------------	----------

Profondeur (sans support)	50,4 mm
---------------------------	---------

Largeur (sans support)	491,9 mm
------------------------	----------

Poids (avec support)	2,62 kg
----------------------	---------

Hauteur (support inclus)	376,9 mm
--------------------------	----------

Profondeur (support inclus)	171 mm
-----------------------------	--------

Largeur appareil (support inclus)	491,9 mm
-----------------------------------	----------

Informations sur l'emballage

Carte de garantie	Oui
Poids du paquet	3,99 kg

Contenu de l'emballage

Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	DisplayPort
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	125
Carbon emissions (Manufacturing)	57,5
Carbon emissions (Logistics)	7,5
Carbon emissions (Use)	58,88
Carbon emissions (End-of-Life)	1,13
Total carbon emissions (w/o Use phase)	66,125
PAIA version	GaBi version 1, 2024

Autres caractéristiques

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](#)