

# DELL E Series E2422HN écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Neuf

Moniteur 23,8" Full HD IPS pour la bureautique, offrant des angles de vision 178° et une image homogène. ConfortView et l'absence de scintillement limitent la fatigue visuelle. Connectique HDMI et VGA, montage VESA 100x100, inclinaison -5° à 21°. Dell Display Manager (Easy Arrange, restauration) facilite le multitâche. EPEAT Gold, classe énergétique E, garantie 36 mois.

EAN : 5397184567678  
Réf. : E2422HN  
Taille de l'écran: 23.8"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.4/10

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

Empreinte carbone  478kg

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 **E2422HN**, a obtenu la note de **4.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **478.00kg** 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 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

Palette de couleurs	72%
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Modes vidéo pris en charge	1080p
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Full HD
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non
Prise en charge HDR	Non
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

## Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

## Connectivité

HDCP	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui

## Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Pivotant	Non
Pivot	Non
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Non

## Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	28 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	16 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	16 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	16 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code 741878

### Durabilité

Certificats de durabilité EPEAT Gold

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	2,23 cm
Largeur du cadre (en haut)	1,28 cm
Largeur du cadre (côté)	1,28 cm
Poids (sans support)	3,2 kg
Profondeur (sans support)	49,7 mm
Largeur (sans support)	552,6 mm
Poids (avec support)	3,55 kg
Hauteur (support inclus)	420,4 mm
Profondeur (support inclus)	171 mm
Largeur appareil (support inclus)	552,6 mm
Hauteur (sans support)	331,6 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 5,5 kg

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, HDMI
Support inclus	Oui

### Réseau

Wifi Non

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

### Empreinte carbone

Total carbon emissions (w/o Use phase)	336
Carbon emissions (End-of-Life)	1,43
Carbon emissions (Use)	141,49

Carbon emissions (Logistics)	26,29
Carbon emissions (Manufacturing)	308,31
Total carbon emissions (Standard deviation)	94
Empreinte carbone totale	478
PAIA version	PAIA 1.2.15, 2021



**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](#)