

# DELL UltraSharp U2421E écran plat de PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 pixels WUXGA LCD Argent

Neuf

Moniteur 24,1" WUXGA 16:10 conçu pour l'affichage professionnel.  
Dalle IPS 99 % sRGB (Delta-E

EAN : 5397184409503  
Réf. : DELL-U2421E  
Taille de l'écran: 24"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Réglage de la hauteur: 15 cm


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.6/10

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

Empreinte carbone  610kg

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).

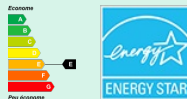
Labels 

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-U2421E**, a obtenu la note de **5.6/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **610.00kg**. Nous travaillons activement avec Dell pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports 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

Palette de couleurs	99%
Taille visualisable diagonale	61,1 cm
Taille visualisable verticale	32,4 cm
Taille visualisable horizontale	51,8 cm
Fréquence de balayage vertical	49 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Densité en pixels	93,95 pixels par pouce
Pas de pixel	0,27 x 0,27 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
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
Taux de contraste	1000:1
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 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), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:10
Type HD	WUXGA
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	24"
Prise en charge HDR	Non

### représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
--------------	-----

NVIDIA G-SYNC	Non
---------------	-----

### multimédia

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

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

### Design

Couleurs pieds	Argent
----------------	--------

Couleur du produit	Argent
--------------------	--------

position de marché	Professionnel
--------------------	---------------

Support détachable	Oui
--------------------	-----

Châssis avant	Noir
---------------	------

### Connectivité

Casque connection	3,5 mm
-------------------	--------

Sortie de casque	1
------------------	---

Sortie casque audio	Oui
---------------------	-----

Version de DisplayPort	1.4
------------------------	-----

Quantité d'interface DisplayPorts	2
-----------------------------------	---

Version HDMI	1.4
--------------	-----

Quantité de ports HDMI	1
------------------------	---

Port DVI	Non
----------	-----

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-C
-------------------------	------------

Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
------------------------------	-----------------------

Concentrateur USB intégré	Oui
---------------------------	-----

Sortie audio	Oui
--------------	-----

Entrée audio	Non
--------------	-----

HDMI	Oui
------	-----

### Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 21°
---------------------	----------

Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
--------------------------------	-----------

Pivotant	Oui
----------	-----

Angle de rotation	-90 - 90°
-------------------	-----------

Pivot	Oui
-------	-----

Réglage de la hauteur	15 cm
Port de câble antivol	Oui
Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	16,1 W
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation (max)	186 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,2 W
Consommation électrique typique	17,2 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	17 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	344899

### Conditions environnementales

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)	9,1 mm
Largeur du cadre (en haut)	6,2 mm
Largeur du cadre (côté)	6,2 mm
Poids (sans support)	4 kg
Hauteur (sans support)	339,3 mm
Profondeur (sans support)	50 mm

Largeur (sans support)	530,8 mm
Poids (avec support)	5,7 kg
Hauteur (support inclus)	510,7 mm
Profondeur (support inclus)	173 mm
Largeur appareil (support inclus)	530,8 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,6 kg
Hauteur du colis	427 mm
Profondeur du colis	139,9 mm
Largeur du colis	723,1 mm

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

### Réseau

Wifi	Non
------	-----

### Empreinte carbone

Total carbon emissions (w/o Use phase)	482
Carbon emissions (End-of-Life)	2,44
Carbon emissions (Use)	128,1
Carbon emissions (Logistics)	45,14
Carbon emissions (Manufacturing)	434,32
Total carbon emissions (Standard deviation)	106
Empreinte carbone totale	610
PAIA version	PAIA 1.2.10, 2020



#### 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](#)