

# DELL UltraSharp U4323QE écran plat de PC 109,2 cm (43") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD

Neuf

## Argent

Écran 43" 4K IPS pour l'affichage professionnel, pensé pour le multitâche avancé: iMST affiche jusqu'à quatre fenêtres FHD sur un seul PC et le KVM intégré pilote jusqu'à quatre ordinateurs. Dock USB-C 90 W avec RJ45 1 Gb/s et hub USB 3.2, ports en façade. ComfortView Plus et haut-parleurs 2x8 W pour un poste épuré et efficace. sRGB 95 % et hauteur ajustable.

EAN : 5397184656976  
Réf. : DELL-U4323QE  
Taille de l'écran: 43"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G  
Réglage de la hauteur: 6 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  1010kg

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-U4323QE**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **1010.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** 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 UltraSharp.  
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

Palette de couleurs	95%
Dureté de la surface	3H
Prise en charge HDR	Non
Taille visualisable diagonale	10,8 cm
Taille visualisable verticale	52,9 cm
Taille visualisable horizontale	94,1 cm
Fréquence de balayage vertical	29 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz
Densité en pixels	103,6 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2451 x 0,2451 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards 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	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
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 800, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1152, 3840 x 2160
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	43"

Norme de gamme de couleurs	sRGB
----------------------------	------

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	8 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

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

### Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Type de port de chargement	USB Type-C
Built-in Commutateur KVM	Oui
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type C en amont	4
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui

### Réseau

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

### Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 10°
Plage de l'angle d'oscillation	-20 - 20°
Pivotant	Oui
Pivot	Non
Réglage de la hauteur	6 cm
Port de câble antivol	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Norme VESA	100 x 100,200 x 200 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	6 cm

### Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	250 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	52,1 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	52 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1260604

### 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)	1,81 cm
Largeur du cadre (en haut)	1,3 cm
Largeur du cadre (côté)	1,3 cm
Poids (sans support)	13,2 kg
Hauteur (sans support)	560,5 mm
Profondeur (sans support)	64,1 mm
Largeur (sans support)	967,2 mm
Poids (avec support)	18,6 kg
Hauteur (support inclus)	595,2 mm
Profondeur (support inclus)	256,4 mm
Largeur appareil (support inclus)	967,2 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	25,2 kg
-----------------	---------

### Durabilité

Ne contient pas	PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR

### Caractéristiques spéciales

Compatibilité avec Dell Display Manager (DDM)	Oui
---	-----

### Autres caractéristiques

RJ-45 Nombre de ports	1
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS

### Empreinte carbone

PAIA version	PAIA 1.3.2, 2022
Total carbon emissions (w/o Use phase)	652
Carbon emissions (End-of-Life)	14,14
Carbon emissions (Use)	359,56
Carbon emissions (Logistics)	124,23
Carbon emissions (Manufacturing)	512,07
Total carbon emissions (Standard deviation)	263

Empreinte carbone totale

1010



**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](#)