

# Ecran 4K Dell UltraSharp 27 avec hub USB-C – U2723QE

Neuf

DELL UltraSharp Écran 4K 27 avec hub USB-C – U2723QE. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 8 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Argent

EAN : 5397184567753  
Réf. : DELL-U2723QE  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 15 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.1/10

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

Empreinte carbone  815kg

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-U2723QE**, a obtenu la note de **6.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **815.00kg** 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.

---

**Bonne nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 1 an.

## 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

Couverture sRGB (max)	100%
Dureté de la surface	3H
Dissipation thermique (typique)	98,27 BTU/h
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,47 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Fréquence de balayage vertical	23 - 86 Hz
Domaine de numérisation horizontale	15 - 140 kHz
Densité en pixels	163,18 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Type de panneau	IPS
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	2000:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	4K Ultra HD
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	27"
Écran tactile	Non
Prise en charge HDR	Oui
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Palette de couleurs DCI-P3	98%

**représentation / réalisation**

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

**multimédia**

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

**Design**

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

**Connectivité**

HDCP	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Quantité de ports avals USB de type A	5
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	2
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Capacité de puissance USB	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

**Ergonomie**

Plug and Play	Oui
---------------	-----

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

### Puissance

Courant d'entrée	2.7 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation (max)	220 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	25,9 W
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	38 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Plage d'efficacité énergétique	A à G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	955176

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 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

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Ne contient pas	Arsenic, PVC/BFR

### Poids et dimensions

Poids du pied	1,79 kg
Largeur du cadre (en bas)	1 cm
Largeur du cadre (en haut)	7,35 mm
Largeur du cadre (côté)	7,35 mm
Hauteur (sans support)	353 mm
Profondeur (sans support)	54,3 mm
Largeur (sans support)	611,4 mm
Poids (avec support)	6,27 kg
Hauteur (support inclus)	385,2 mm
Profondeur (support inclus)	185 mm
Largeur appareil (support inclus)	611,4 mm
Poids (sans support)	4,48 kg

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,53 kg
-----------------	---------

### Autres caractéristiques

Gestion d'énergie	Oui
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
RJ-45 Nombre de ports	1
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Conformité aux standards industriels	ENERGY STAR certified Monitor. EPEAT registered where applicable. TCO Certified & TCO Certified Edge. RoHS Compliant. BFR/PVC Free monitor Meets NFPA 99 leakage current requirements. Arsenic-Free glass and Mercury-Free for the panel only.
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS
QA_test.	3840 x 2160
Logiciel de lecture optique	3840 x 2160

