

# DELL Plus S3225QC écran plat de PC 80,3 cm (31.6") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD QD-OLED Noir, Arge

Neuf

Écran 31,6" 4K QD-OLED pour le gaming, il délivre une image fluide à 120 Hz et 0,03 ms avec AMD FreeSync Premium Pro. Fidélité DCI-P3 99 % et True Black 400, compatible Dolby Vision. Audio spatial 3D avec 5 haut-parleurs 5 W et suivi de tête. Dock USB-C 90 W et HDMI 2.1 pour un bureau épuré, hub intégré, hauteur réglable, ComfortView Plus et sans scintillement.

EAN : 5397184962381  
Réf. : DELL-S3225QC  
Taille de l'écran: 80,3 cm (31.6")  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.5/10

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

Empreinte carbone  431kg

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-S3225QC**, a obtenu la note de **5.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **431.00kg** 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 Plus](#).  
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 DCI-P3	99%
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	80,3 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 120 Hz
Fréquence numérique horizontale	25 - 300 kHz
Taille visible verticale	39,5 cm
Taille visible horizontale	69,9 cm
Densité en pixels	140 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1814 x 0,1814 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	1500000:1
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 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 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160
Forme d'écran	Plat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	0,03 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Technologie d'affichage	QD-OLED
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	80,3 cm (31.6")

### représentation / réalisation

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

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	25 W
Nombre de haut-parleurs	5

### Design

Couleurs pieds	Argent
Support détachable	Oui
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir, Argent
position de marché	Bureau

### Connectivité

Version HDCP	1.4/2.3
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
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	2
Nombre de ports USB de type C en 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

### Réseau

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

## Ergonomie

Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-4 - 4°
Pivotant	Oui
Pivot	Non
Hauteur ajustable (max)	11 cm
Réglage de la hauteur	Oui
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	4 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	320 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	40 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	40 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	40 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G

## Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	5000 - 12191 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)	5,63 cm
Largeur du cadre (en haut)	6,66 mm
Largeur du cadre (côté)	9,65 mm
Poids (sans support)	6,95 kg
Hauteur (sans support)	457,6 mm
Profondeur (sans support)	70,3 mm
Largeur (sans support)	718,8 mm
Poids (avec support)	9,78 kg
Hauteur (support inclus)	614 mm
Profondeur (support inclus)	223,7 mm
Largeur appareil (support inclus)	718,8 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	14,9 kg
-----------------	---------

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB Type-C vers USB Type-C
Support inclus	Oui

### Durabilité

Ne contient pas	Arsenic, Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR

### Autres caractéristiques

Compliance certificates	RoHS
-------------------------	------

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	431
Carbon emissions (Manufacturing)	186,19
Carbon emissions (Logistics)	28,02
Carbon emissions (Use)	195,24
Carbon emissions (End-of-Life)	21,12
PAIA version	GaBi version 1, 2024



**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](#)