

# DELL Plus S3425DW écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD LCD Argent

Neuf

Moniteur incurvé 34" WQHD 21:9 pour le gaming : dalle VA HDR10, 120 Hz et AMD FreeSync Premium pour une action fluide et contrastée. USB-C avec alimentation 65 W et hub intégré pour un poste épuré, haut-parleurs 2x5 W et réglage en hauteur. ComfortView Plus et couverture sRGB 99%/DCI-P3 95% pour allier confort visuel et fidélité des couleurs.

EAN : 5397184962398  
Réf. : DELL-S3425DW  
Taille de l'écran: 34"  
Type de panneau: VA  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.9/10

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

Empreinte carbone  354kg

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-S3425DW**, a obtenu la note de **6.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **354.00kg** 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	95%
Couverture sRGB (max)	99%
Dureté de la surface	3H
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Fréquence de balayage vertical	48 - 120 Hz
Fréquence numérique horizontale	25 - 200 kHz
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	79,7 cm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm
Temps de réaction (vite)	3 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	120 Hz
Taux de contraste	3000:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 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	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	21:9

Type HD	Wide Quad HD
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Taille de l'écran	34"

### représentation / réalisation

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

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W
Nombre de haut-parleurs	2

### Design

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

### Connectivité

Version HDCP	1.4/2.2
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	2
HDMI	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 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	2
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C

Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui

### Réseau

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

### Ergonomie

Voyants	Énergie
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
Pivotant	Non
Angle de rotation	-4 - 4°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	13 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	2 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	175 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	31 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	40 kWh

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	31 kWh
---	--------

Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
---------------------------------------	---

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
---------------------------------------	---

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	5000 - 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)	1,38 cm
---------------------------	---------

Largeur du cadre (en haut)	8,25 mm
----------------------------	---------

Largeur du cadre (côté)	8,29 mm
-------------------------	---------

Poids (sans support)	6,91 kg
----------------------	---------

Hauteur (sans support)	355,8 mm
------------------------	----------

Profondeur (sans support)	116,9 mm
---------------------------	----------

Largeur (sans support)	807,3 mm
------------------------	----------

Poids (avec support)	9,13 kg
----------------------	---------

Hauteur (support inclus)	517,2 mm
--------------------------	----------

Profondeur (support inclus)	221,8 mm
-----------------------------	----------

Largeur appareil (support inclus)	807,3 mm
-----------------------------------	----------

### Informations sur l'emballage

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

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Styleret inclus	Non
-----------------	-----

Télécommande fournie	Non
----------------------	-----

Adaptateur secteur fourni	Non
---------------------------	-----

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

Support inclus	Oui
----------------	-----

### Durabilité

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

### Autres caractéristiques

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	354
Carbon emissions (Manufacturing)	144,79
Carbon emissions (Logistics)	27,97
Carbon emissions (Use)	150,8
Carbon emissions (End-of-Life)	30,44
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](#)