

# DELL UltraSharp U3824DW écran plat de PC 95,2 cm (37.5") 3840 x 1600 pixels Wide Quad HD+ LCD Noir,

Neuf

Écran incurvé 37,5" 21:9 pour l'affichage professionnel : résolution 3840 x 1600, dalle IPS Black (contraste 2000:1) et couverture 100% sRGB/98% DCI-P3 pour des couleurs fidèles. Dock USB-C 90 W avec RJ45 2,5 GbE, DP 1.4/HDMI 2.1 et KVM simplifient le poste de travail. Haut-parleurs intégrés, ComfortView Plus et ergonomie réglable améliorent le confort.

EAN : 5397184657126  
Réf. : DELL-U3824DW  
Taille de l'écran: 37.5"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 12 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.3/10

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

Empreinte carbone  906kg

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-U3824DW**, a obtenu la note de **5.3/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **906.00kg** 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

Dissipation thermique (typique)	118,74 BTU/h
Couverture sRGB (max)	100%
Palette de couleurs	98%
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	95,25 cm
Taille visualisable verticale	36,7 cm
Taille visualisable horizontale	88 cm
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 100 kHz
Densité en pixels	110,87 pixels par pouce
Pas de pixel	0,22908 x 0,22908 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	2000:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 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), 1280 x 800, 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 1600
Taux de courbure d'écran	2300R
Forme d'écran	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	21:9
Type HD	Wide Quad HD+
Résolution de l'écran	3840 x 1600 pixels

Taille de l'écran	37.5"
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3

### représentation / réalisation

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

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	18 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

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

### Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Entrée audio PC	Non
Entrée jack microphone	Non
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
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	2
Quantité de ports avals USB de type A	5
Nombre de ports USB de type C en amont	2

Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

### Réseau

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

### Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Voyants	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	Oui
Pivot	Non
Réglage de la hauteur	12 cm
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
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	12 cm

### Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Courant d'entrée	3.2 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	245 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation électrique typique	34,8 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	35 kWh

Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Plage d'efficacité énergétique	A à G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1361189

### 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

### Contenu de l'emballage

Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Styleret inclus	Non
Télécommande fournie	Non
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-A
Support inclus	Oui

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,53 cm
Largeur du cadre (en haut)	1,05 cm
Largeur du cadre (côté)	9,97 mm
Poids (sans support)	8,79 kg
Hauteur (sans support)	392,3 mm
Profondeur (sans support)	102,3 mm
Largeur (sans support)	894,3 mm
Poids (avec support)	12,8 kg
Hauteur (support inclus)	443,8 mm
Profondeur (support inclus)	251,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	894,3 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 19 kg

### Durabilité

Ne contient pas Arsenic, PVC/BFR  
Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO  
Conformité à la durabilité Oui

### Caractéristiques spéciales

Compatibilité avec Dell Display Manager (DDM) Oui

### Autres caractéristiques

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1  
LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,100,1000,2500 Mbit/s  
Résolution maximale 3840 x 1600 pixels  
Image par image (PbP, Picture-by-Picture) Oui  
Sans métaux lourds Hg (mercure)  
Compliance certificates RoHS  
QA\_test. 3840 x 1600  
Logiciel de lecture optique 3840 x 1600  
Supplied AC adapter type Secteur

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale 906  
Total carbon emissions (Standard deviation) 232  
Carbon emissions (Manufacturing) 485,62  
Carbon emissions (Logistics) 105,1  
Carbon emissions (Use) 303,51  
Carbon emissions (End-of-Life) 12,68  
Total carbon emissions (w/o Use phase) 604  
PAIA version PAIA 1.3.2, 2022



#### 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France