

DELL UltraSharp U2424H écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir, Argent

Neuf

Moniteur IPS 23,8" Full HD conçu pour le gaming : rafraîchissement 120 Hz et temps de réponse 5 ms pour des mouvements fluides. Couleurs fidèles avec 100% sRGB et 85% DCI-P3. ConfortView Plus et capteur de lumière ambiante pour réduire la fatigue visuelle. Connectique DP 1.4, HDMI et hub USB 3.2 Gen2 avec USB-C 10 Gbit/s (15 W). Pied réglable, pivot, rotation.

EAN : 5397184821381
Réf. : DELL-U2424H
Taille de l'écran: 23.8"
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 : 5.7/10

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

Empreinte carbone  502kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

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-U2424H**, a obtenu la note de **5.7/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **502.00kg** 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 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	
Couverture sRGB (max)	100%
Palette de couleurs	85%
Dureté de la surface	3H
Prise en charge HDR	Non
Diagonale d'écran (cm)	60,47 cm
Taille visualisable diagonale	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 120 Hz
Domaine de numérisation horizontale	31 - 135 kHz
Densité en pixels	92,53 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Taux de contraste	1000:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels

Taille de l'écran	23.8"
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

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

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

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Entrée audio PC	Non
Entrée jack microphone	Non
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	3
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 2 (3.1 Gen 2)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui

Réseau

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

Ergonomie

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

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Courant d'entrée	1.5 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	72 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	13,7 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	24 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1591641

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

Contenu de l'emballage

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, USB Type-A vers USB Type-C
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	8,95 mm
Largeur du cadre (en haut)	5,8 mm
Largeur du cadre (côté)	5,8 mm
Poids (sans support)	3,52 kg
Hauteur (sans support)	311,2 mm
Profondeur (sans support)	49,1 mm
Largeur (sans support)	538,6 mm
Poids (avec support)	5,09 kg
Hauteur (support inclus)	496,5 mm
Profondeur (support inclus)	181,8 mm
Largeur appareil (support inclus)	538,6 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,92 kg
-----------------	---------

Durabilité

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

Autres caractéristiques

Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	502
Total carbon emissions (Standard deviation)	115
Carbon emissions (Manufacturing)	357,42
Carbon emissions (Logistics)	37,15
Carbon emissions (Use)	103,41
Carbon emissions (End-of-Life)	4,52
Total carbon emissions (w/o Use phase)	398,71
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](#)