

Ecran Dell UltraSharp 24 - U2422H

Moniteur 23,8" Full HD IPS pour la bureautique, il assure des couleurs fidèles grâce à la couverture sRGB 100% et un confort visuel avec dalle antireflet et angles de vue 178°. Connectique : HDMI 1.4, 2 DisplayPort 1.4, hub USB avec USB-C amont et ports USB-A/USB-C. Pied réglable en hauteur, inclinable et pivotant, et VESA 100x100. Garantie 36 mois.

EAN : 5397184504970
Réf. : DELL-U2422H
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): C
Réglage de la hauteur: 15 cm


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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

Empreinte carbone  479kg

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).

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-U2422H**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **479.00kg** 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

Palette de couleurs	100%
Taille visualisable diagonale	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Densité en pixels	92,53 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	1000:1
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 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), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Full HD
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non
Prise en charge HDR	Non
Diagonale d'écran (cm)	60,47 cm
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Norme de gamme de couleurs	sRGB

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

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

Connectivité

Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports avals USB de type A	3
Quantité de ports avals de type C USB	1
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Type de port de chargement	USB Type-A
Type de porte USB amont	USB Type-C
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

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	1.2 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	11,06 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	63 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	11,6 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	C
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	414164

Conditions environnementales

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)	8,95 mm
Largeur du cadre (en haut)	5,3 mm
Largeur du cadre (côté)	5,3 mm
Poids (sans support)	3,52 kg
Hauteur (sans support)	310,7 mm
Profondeur (sans support)	48,5 mm

Largeur (sans support)	537,6 mm
Poids (avec support)	5,27 kg
Hauteur (support inclus)	496 mm
Profondeur (support inclus)	179,6 mm
Largeur appareil (support inclus)	537,6 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,82 kg
-----------------	---------

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Réseau

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

Empreinte carbone

Total carbon emissions (w/o Use phase)	380,4
Carbon emissions (End-of-Life)	2,4
Carbon emissions (Use)	98,67
Carbon emissions (Logistics)	39,28
Carbon emissions (Manufacturing)	338,65
Total carbon emissions (Standard deviation)	99
Empreinte carbone totale	479
PAIA version	PAIA 1.2.13, 2021



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](#)