

Ecran Dell UltraSharp 27 - U2722D

Moniteur 27 pouces QHD (2560 x 1440) IPS conçu pour la bureautique, offrant sRGB 100 %, dalle antireflet et angles de vision 178° pour une image précise. ComfortView Plus limite l'inconfort visuel. Ergonomie complète avec réglage en hauteur, pivot, inclinaison et rotation. Connectique DisplayPort, HDMI et hub USB 3.2 Gen 2 avec USB-C et 3 ports USB-A pour simplifier le poste.

EAN : 5397184505007
Réf. : DELL-U2722D
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Réglage de la hauteur: 15 cm


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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

Empreinte carbone  569kg

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-U2722D**, a obtenu la note de **5.0/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **569.00kg** 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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 verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Fréquence de balayage vertical	49 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 90 kHz
Densité en pixels	108,78 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm
Temps de réaction (vite)	5 ms
Type de panneau	IPS
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	1000:1
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Quad HD
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Taille de l'écran	27"
Écran tactile	Non
Prise en charge HDR	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

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

Connectivité

Casque connection	3,5 mm
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Non
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
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Type de port de chargement	USB Type-C + USB Type-A
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
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
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	16,11 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (moyenne)	20 W
Consommation (max)	74 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	20 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation électrique typique	20 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	414149

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 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)	9,05 mm
Largeur du cadre (en haut)	7,3 mm
Largeur du cadre (côté)	7,3 mm
Poids (sans support)	4,38 kg
Hauteur (sans support)	352 mm

Profondeur (sans support)	49,5 mm
Largeur (sans support)	611,3 mm
Poids (avec support)	6,19 kg
Hauteur (support inclus)	535,1 mm
Profondeur (support inclus)	185 mm
Largeur appareil (support inclus)	611,3 mm

Données logistiques

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

Contenu de l'emballage

Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-C

Réseau

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

Empreinte carbone

PAIA version	PAIA 1.2.13, 2021
Total carbon emissions (w/o Use phase)	408
Carbon emissions (End-of-Life)	2,85
Carbon emissions (Use)	161,03
Carbon emissions (Logistics)	49,5
Carbon emissions (Manufacturing)	355,63
Total carbon emissions (Standard deviation)	105
Empreinte carbone totale	569

Autres caractéristiques

Sans métaux lourds	Hg (mercure)
--------------------	--------------



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](#)