

DELL UltraSharp U4025QW écran plat de PC 101,6 cm (40") 5120 x 2160 pixels 5K Ultra HD LCD

Neuf

Argent

DELL UltraSharp U4025QW écran plat de PC 101,6 cm (40") 5120 x 2160 pixels 5K Ultra HD LCD Argent

EAN : 5397184821510
Réf. : DELL-U4025QW
Taille de l'écran: 40"
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 : 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  480kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **353kg** 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-U4025QW**, a obtenu la note de **6.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Dell** est de **480.00kg** contre une médiane de **353.00kg** 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.9/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 1 an.

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	134,8 BTU/h
Technologie Dell ComfortView	Oui
Dual ambient light sensor	Oui
Couverture sRGB (max)	100%
Palette de couleurs	99%
Dureté de la surface	3H
Prise en charge HDR	Oui
Taille visualisable diagonale	100,9 cm
Taille visualisable verticale	39,2 cm
Taille visualisable horizontale	92,9 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 120 Hz
Domaine de numérisation horizontale	25 - 280 kHz
Densité en pixels	140 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1815 x 0,1815 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	120 Hz
Taux de contraste	2000:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 720p, 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, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1152, 2048 x 1280, 2560 x 1080, 3840 x 2160, 4096 x 2160, 5120 x 2160
Taux de courbure d'écran	2500R
Forme d'écran	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m ²
Luminosité de l'écran (maximum)	600 cd/m ²
Écran tactile	Non

Type de rétro	LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	21:9
Type HD	5K Ultra HD
Résolution de l'écran	5120 x 2160 pixels
Taille de l'écran	40"
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	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	Argent

Connectivité

Entrée DC	Oui
Version HDCP	1.4/2.3
HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Sortie casque audio	Non
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1

Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	3
Quantité de ports avals USB de type A	5
Nombre de ports USB de type C en amont	2
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	15 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)	15 cm

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Courant d'entrée	4.2 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W

Consommation (max)	380 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation électrique typique	39,5 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	62 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	40 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1821612

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
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, Thunderbolt, USB Type-A vers USB Type-C
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,58 cm
Largeur du cadre (en haut)	1,13 cm
Largeur du cadre (côté)	1,13 cm
Poids (sans support)	8,35 kg
Hauteur (sans support)	419,1 mm
Profondeur (sans support)	108 mm
Largeur (sans support)	946,6 mm
Poids (avec support)	11,7 kg
Hauteur (support inclus)	472,3 mm

Profondeur (support inclus)	252,8 mm
Largeur appareil (support inclus)	946,6 mm

Informations sur l'emballage

Longueur du câble USB	1 m
Poids du paquet	19 kg

Durabilité

Ne contient pas	PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO

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	2500 Mbit/s
Contrôle automatique de la luminosité	Oui
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	480
Carbon emissions (Manufacturing)	196,8
Carbon emissions (Logistics)	35,52
Carbon emissions (Use)	192,48
Carbon emissions (End-of-Life)	55,2
Total carbon emissions (w/o Use phase)	287,52
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](#)