

Lenovo C24d-20 écran plat de PC 61 cm (24") 1920 x 1200 pixels Full HD LED Gris, Blanc

Neuf

Moniteur 24" 16:10 conçu pour la bureautique, offrant une dalle IPS 1920 x 1200 à 60 Hz pour plus d'espace vertical et des couleurs fidèles (sRGB 99%). Ergonomie complète (hauteur, pivot, rotation, inclinaison), confort oculaire certifié TÜV. Connectique HDMI, DP 1.2, VGA et hub USB 3.2 avec USB-C 15 W. Haut-parleurs intégrés. Labels EPEAT Gold et Energy Star.

EAN : 0197531646446
Réf. : 63FENAT2EU
Taille de l'écran: 24"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): C
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  380kg

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 Lenovo**, dont la référence est **63FENAT2EU**, a obtenu la note de **5.7/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **380.00kg** 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](#).
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 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

Couverture sRGB (max)	99%
Palette de couleurs	99%
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Profondeur de couleurs	8 bit
Taille visualisable verticale	32,4 cm
Taille visualisable horizontale	51,8 cm
Densité en pixels	94 pixels par pouce
Pas de pixel	0,27 x 0,27 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	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	7 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:10
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	24"

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
----------------------------	-----

multimédia

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2

Design

Couleurs pieds	Gris, Blanc
Support détachable	Oui
Nom de la couleur	Grey White
Couleur du produit	Gris, Blanc
position de marché	Maison

Connectivité

Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	15 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	3
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
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
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

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	66,5 W
Consommation électrique typique	10 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	C

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,7 cm
Largeur du cadre (en haut)	1,6 mm
Largeur du cadre (côté)	1,6 mm
Poids (sans support)	4,1 kg
Hauteur (sans support)	350,7 mm
Profondeur (sans support)	65,5 mm
Largeur (sans support)	532,2 mm
Poids (avec support)	6,2 kg
Hauteur (support inclus)	497,2 mm
Profondeur (support inclus)	212,7 mm
Largeur appareil (support inclus)	532,2 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,8 kg
-----------------	--------

Hauteur du colis	450 mm
Profondeur du colis	162 mm
Largeur du colis	734 mm

Contenu de l'emballage

Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort
Support inclus	Oui

Autres caractéristiques

Certification	ENERGY STAR Certified, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT Gold, EU Energy Efficiency Level (Level-C), RoHS TÜV Low Blue Light, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Flicker Free, TÜV Rheinland Eye Comfort
---------------	--



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](#)