

Lenovo ThinkVision P32UD-40

Neuf

Moniteur

Écran 31,5" 4K conçu pour le jeu et les usages exigeants, avec dalle IPS 120 Hz, HDR10 et profondeur 10 bits pour une image fluide et précise (DCI-P3 98 %, sRGB 99 %). Connectique complète: 2x Thunderbolt 4, HDMI 2.1, 2x DisplayPort 1.4, hub USB 3.2 Gen 2x2 et USB-C 140 W. Réglages hauteur/pivot/inclinaison et confort visuel certifié pour de longues sessions.

EAN : 0198156727909
Réf. : 64A8GAT2EU
Taille de l'écran: 31.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.9/10

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

Empreinte carbone  N.C.

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 **64A8GAT2EU**, a obtenu la note de **5.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Lenovo pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports 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 DCI-P3	98%
Couverture sRGB (max)	99%
Palette de couleurs	98%
Profondeur de couleurs	10 bit
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Taille visualisable diagonale	39,2 cm
Taille visualisable verticale	69,7 cm
Densité en pixels	140 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1815 x 0,1815 mm
Temps de réaction (vite)	4 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
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Taux de contraste	1500:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	6 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	31.5"

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Technologie Low-Blue-Light	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Microphone intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Nom de la couleur	Raven black
Couleur du produit	Noir

Connectivité

Sortie casque audio	Non
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Version de DisplayPort	1.4
DisplayPort out version	1.4
DisplayPort out quantity	1
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
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	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2x2
Concentrateur USB intégré	Oui

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Ergonomie

Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 23,5°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	15,5 cm
Réglage de la hauteur	Oui
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

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
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)	240 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	23 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	32 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	21 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,15 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm

Poids (sans support)	5,2 kg
Hauteur (sans support)	413,2 mm
Profondeur (sans support)	46 mm
Largeur (sans support)	714,3 mm
Poids (avec support)	8,1 kg
Hauteur (support inclus)	439,5 mm
Profondeur (support inclus)	218 mm
Largeur appareil (support inclus)	714,3 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	11,5 kg
Hauteur du colis	528 mm
Profondeur du colis	162 mm
Largeur du colis	824 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	DisplayPort, Thunderbolt, USB Type-A vers USB Type-B
Support inclus	Oui

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
---------------------------	-------------------------

Autres caractéristiques

Certification	EU Energy Label (E-class) TCO Certified, generation 10 TCO Edge 2.1 Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Eye Comfort Certification TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
RJ-45 Nombre de ports	1
Modes couleur vidéo	BT.709
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui



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](#)