

Lenovo ThinkVision E24q-30 Moniteur

Neuf

Lenovo ThinkVision E24q-30 Moniteur. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: 2K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 14 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 0197528712758
Réf. : 63ECGAT2EU
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Réglage de la hauteur: 15,5 cm
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  395kg

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 **63ECGAT2EU**, a obtenu la note de **5.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **395.00kg** 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 ThinkVision.
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

Temps de réaction (extrême)	4 ms
Couverture sRGB (max)	99%
Profondeur de couleurs	8 bit
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Densité en pixels	123 pixels par pouce
Pas de pixel	0,206 x 0,206 mm
Temps de réaction (vite)	6 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	100 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Taux de contraste	1300:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	14 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	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	23.8"
Type HD	2K Ultra HD
Palette de couleurs	99%

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

Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Microphone intégré	Non

Design

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

Connectivité

Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non
Capacité de puissance USB	Non

Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 22°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	0 - 360°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15,5 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)	15,5 cm

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Externe
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation (max)	38,5 W
Consommation électrique typique	16 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1677087
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W

Contenu de l'emballage

Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Longueur du câble HDMI	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Vis incluses	Oui
Câbles inclus	Secteur, HDMI
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,83 cm
Largeur du cadre (en haut)	1,8 mm
Largeur du cadre (côté)	1,8 mm
Poids (sans support)	3,2 kg
Hauteur (sans support)	322 mm
Profondeur (sans support)	46 mm
Largeur (sans support)	539,4 mm
Poids (avec support)	4,7 kg
Hauteur (support inclus)	342,2 mm
Profondeur (support inclus)	178,6 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,7 kg
Hauteur du colis	385 mm
Profondeur du colis	126 mm
Largeur du colis	621 mm

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Conformité à la durabilité	Oui

Autres caractéristiques

Certification	EU Energy Label (E-class) TCO Certified 9.0 TCO edge 2.0 Volatile Organic Compound Certification Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Low Blue Light, TÜV Rheinland Flicker Free, TÜV Rheinland Eye Comfort
Compliance certificates	RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 11

Réseau

Ethernet/LAN	Non
--------------	-----



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](#)