

Lenovo ThinkVision P24QD-40 Moniteur

Neuf

Lenovo ThinkVision P24QD-40 Moniteur. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 6 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 0198156544872
Réf. : 64B1GAT1EU
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.8/10

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

Empreinte carbone  400kg

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 **64B1GAT1EU**, a obtenu la note de **6.8/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **400.00kg** 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.8/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Couverture sRGB (max)	99%
Palette de couleurs	99%
Norme de gamme de couleurs	Rec. 709
Profondeur de couleurs	8 bit
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Taille visualisable diagonale	29,6 cm
Taille visualisable verticale	52,7 cm
Densité en pixels	123 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2058 x 0,2058 mm
Temps de réaction (vite)	4 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	120 Hz
Taux de contraste	1500:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	6 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	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	23.8"
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)

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
Haut-parleurs intégrés	Non
Microphone intégré	Non

Design

Couleurs pieds	Noir
Nom de la couleur	Eclipse Black
Couleur du produit	Noir
Support détachable	Oui
Châssis avant	Noir

Connectivité

Sortie casque audio	Non
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 USB de type A	4
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	2
Type de porte USB amont	USB Type-B, USB Type-C
Concentrateur USB intégré	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1

Built-in Commutateur KVM	Oui
--------------------------	-----

Réseau

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

Ergonomie

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
-----------------------	-----

Norme VESA	100 x 100 mm
------------	--------------

Montage VESA	Oui
--------------	-----

Plug and Play	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)	210 W
--------------------	-------

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	16,5 W
---------------------------------	--------

Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	22 kWh
---	--------

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	14 kWh
---	--------

Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F
---------------------------------------	---

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
---------------------------------------	---

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)	3,6 kg
Hauteur (sans support)	315,8 mm
Profondeur (sans support)	45,3 mm
Largeur (sans support)	539,8 mm
Poids (avec support)	5,6 kg
Hauteur (support inclus)	505,8 mm
Profondeur (support inclus)	190 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,8 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,4 kg
Hauteur du colis	420 mm
Profondeur du colis	123 mm
Largeur du colis	730 mm
Type d'emballage	Boîte

Contenu de l'emballage

Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	DisplayPort, Énergie, USB Type-A vers USB Type-B, USB Type-C vers USB Type-C
Support inclus	Oui

Autres caractéristiques

Certification	ENERGY STAR Certified, TCO 10.0, TCO Edge 2.1, EU Energy Efficiency Level (Level-D), EPEAT Gold TÜV Rheinland Eye Comfort 5 Stars, Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C

Température d'opération

0 - 40 °C



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](#)