

## Lenovo ThinkVision P27QD-40 Moniteur

Neuf

Lenovo ThinkVision P27QD-40 Moniteur. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Wide Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 6 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 0198156536532  
Réf. : 64B3GAT2EU  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 6.1/10

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 CO<sub>2</sub>

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 **64B3GAT2EU**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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.

---

**Bonne nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, 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)	98%
Palette de couleurs	98%
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 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
Taux de contraste	1500:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	6 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
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
Type HD	Wide Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Palette de couleurs DCI-P3	98%
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3, sRGB
Profondeur de couleurs	10 bit
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Taille visualisable verticale	35,2 cm
Taille visualisable horizontale	60,9 cm
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)

### représentation / réalisation

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

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

### Connectivité

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
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 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
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Sortie casque audio	Non
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W
Capacité de puissance USB	Oui

Number of downstream ports	4
----------------------------	---

### 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
Gestion optimisée des câbles	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Incrustation d'images (PIP)	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)	5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	15 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	22,3 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	17,1 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,6 kg
Hauteur (sans support)	357 mm
Profondeur (sans support)	46 mm
Largeur (sans support)	613,4 mm
Poids (avec support)	6,8 kg
Hauteur (support inclus)	539,1 mm
Profondeur (support inclus)	195 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,4 mm
Largeur du cadre (en bas)	1,15 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,4 kg
Hauteur du colis	422 mm
Profondeur du colis	150 mm
Largeur du colis	693 mm
Type d'emballage	Boîte

### Autres caractéristiques

Certification	ENERGY STAR Certified, TCO 10, TCO Edge 2.1, EU Energy Efficiency Level (Level-D), EPEAT Gold, TÜV Rheinland Eye Comfort (5 Stars), Eyesafe Display 2.0
---------------	---

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Contenu de l'emballage

Support inclus	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](#)