

## Lenovo ThinkVision T27Q-40 Moniteur

Neuf

Écran 27" QHD (2560×1440) IPS pensé pour le jeu fluide et les usages pro : 120 Hz, 4 ms (rapide) et HDR10 pour des images nettes, 99 % sRGB et 350 cd/m<sup>2</sup>. Confort renforcé (faible lumière bleue, sans scintillement). Connectique HDMI 2.1 et DP 1.4, hub USB avec 3×USB-A + USB-C 15 W. Pied réglable (155 mm, inclinaison, pivot, rotation) et montage VESA 100×100. Garantie 36 mois.

EAN : 0198155827976  
Réf. : 64A6GAT6EU  
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 : 5.4/10

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

Empreinte carbone  461kg

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 **64A6GAT6EU**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **461.00kg** 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

Couverture sRGB (max)	99%
Palette de couleurs	99%
Prise en charge HDR	Oui
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	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)	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"
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)

### 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	Eclipse Black
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel
Couleurs pieds	Noir

### Connectivité

Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non
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
Concentrateur USB intégré	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	15 W
Capacité de puissance USB	Oui

### Réseau

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

### 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

### 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)	90 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	17 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	28,8 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	16,9 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (côté)	2 mm
Poids (sans support)	4,3 kg
Hauteur (sans support)	357,1 mm
Profondeur (sans support)	46 mm
Largeur (sans support)	613,6 mm
Poids (avec support)	6,5 kg
Hauteur (support inclus)	539,3 mm
Profondeur (support inclus)	195 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,6 mm
Largeur du cadre (en bas)	2 mm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm

### Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	539,3 mm
Profondeur du colis	195 mm
Largeur du colis	613,6 mm
Poids du paquet	9,3 kg

## Autres caractéristiques

Certification

ENERGY STAR Certified, TCO 10.0, TCO Edge 2.1, EPEAT Gold, RoHS, EU Energy Efficiency Level (Level-D), Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Flicker Free, TÜV Low Blue Light, TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 (5 Stars)

## 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](#)