

# Lenovo ThinkVision P27q-30 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Lenovo ThinkVision P27q-30. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: 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 : 0196379715482  
Réf. : 63A2GAT1EU  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 15,5 cm


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  839kg

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 **63A2GAT1EU**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **839.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** 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	95%
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm
Temps de réaction (vite)	4 ms
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LED
Temps de réponse	6 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	27"
Écran tactile	Non
Type HD	Quad HD
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

### Design

Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Raven Black

### Connectivité

Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Type de porte USB amont	USB Type-B
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI	Oui

### Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 23,5°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	15,5 cm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15,5 cm

### Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	68 W

Consommation électrique typique	23 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	31 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	2 mm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm
Poids (avec support)	6,8 kg
Hauteur (support inclus)	535,3 mm
Profondeur (support inclus)	204,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	611,9 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB
Support inclus	Oui

### Autres caractéristiques

Certification	Energy Star Certified, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT Gold, RoHS, Eyesafe Display, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Eye Comfort
---------------	--



#### 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](#)