

# Lenovo ThinkVision P24q-30 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Moniteur bureautique QHD 23,8 pouces IPS conçu pour le multitâche : image 2560 x 1440 nette, 99% sRGB et HDR10 pour une colorimétrie précise, dalle antireflet et faible lumière bleue. Connectique complète avec HDMI 2.0, 2x DP 1.4 dont sortie pour chaînage, concentrateur USB 4x Type-A + amont USB-B. Pied ergonomique (hauteur, pivot, rotation, inclinaison) et montage VESA.

EAN : 0196380977176  
Réf. : 63B4GAT6EU  
Taille de l'écran: 23.8"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Réglage de la hauteur: 15,5 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.2/10

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

Empreinte carbone  824kg

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 **63B4GAT6EU**, a obtenu la note de **5.2/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **824.00kg** 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 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%
Profondeur de couleurs	8 bit
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Densité en pixels	123 pixels par pouce
Pas de pixel	0,205 x 0,205 mm
Temps de réaction (vite)	4 ms
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions 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
Type HD	Quad HD
Temps de réponse	6 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Rétroéclairage à LED	Oui

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
----------------------------	-----

## Design

Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Raven Black

## Connectivité

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
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui
DisplayPort out quantity	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non

## Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 23,5°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
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
Gestion optimisée des câbles	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 électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation (max)	65 W
Consommation électrique typique	25 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	16 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

### Réseau

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

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,8 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm
Poids (sans support)	3,8 kg
Hauteur (sans support)	323,7 mm
Profondeur (sans support)	46,5 mm
Largeur (sans support)	539,5 mm
Poids (avec support)	5,7 kg
Profondeur (support inclus)	199,7 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,5 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,3 kg
Hauteur du colis	420 mm
Profondeur du colis	160 mm
Largeur du colis	620 mm

### Contenu de l'emballage

Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-C
Support inclus	Oui

### multimédia

Haut-parleurs intégrés	Non
Appareil photo intégré	Non
Microphone intégré	Non

### 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 Low Blue Light, TÜV Rheinland Flicker Free, TÜV Rheinland Eye Comfort
Systemes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 11



#### 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](#)