

# Lenovo ThinkVision E27q-20 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Lenovo ThinkVision E27q-20. 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°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 0195713989848  
Réf. : 62D0GAT1EU  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
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  680kg

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 **62D0GAT1EU**, a obtenu la note de **5.2/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **680.00kg** 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

Palette de couleurs	99%
Profondeur de couleurs	8 bit
Taille visualisable verticale	35,5 cm
Taille visualisable horizontale	60,9 cm
Densité en pixels	108 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 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	75 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
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)	350 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	27"
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Rétroéclairage à LED	Oui
Couverture sRGB (max)	99%
Écran antireflet	Oui

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui
Microphone intégré	Non

## Design

Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Raven Black

## Connectivité

Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Concentrateur USB intégré	Non
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non

## Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 22°
Plage de l'angle d'oscillation	0 - 360°
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	Oui
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Réglage de la hauteur	15,5 cm
Gestion optimisée des câbles	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15,5 cm

## Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation (max)	40 W
Consommation électrique typique	30 W

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	670988
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,5 kg
Hauteur (sans support)	367,6 mm
Profondeur (sans support)	46,2 mm
Largeur (sans support)	613,6 mm
Poids (avec support)	6,6 kg
Hauteur (support inclus)	574 mm
Profondeur (support inclus)	220 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,6 mm
Largeur du cadre (en bas)	2,2 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9 kg
Hauteur du colis	460 mm
Profondeur du colis	186 mm
Largeur du colis	730 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

### Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
Câbles inclus	HDMI

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

### Autres caractéristiques

Certification	ENERGY STAR CCC EPEAT Silver RoHS
Période de garantie	3 année(s)
Format du système de signal numérique	Non pris en charge

### Réseau

Ethernet/LAN	Non
Wifi	Non



#### 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](#)