

Lenovo ThinkVision T32h-30 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Moniteur 31,5" QHD (2560 x 1440) IPS pour affichage professionnel. Connectique polyvalente avec USB-C à câble unique (alimentation 90 W), hub USB 3.2 Gen1, HDMI 2.0, DP 1.4 et RJ45 pour fonction docking. Dalle sRGB 99%, antireflet, angles 178°, Low Blue Light. Ergonomie complète : hauteur, inclinaison, rotation, pivot ; VESA 100x100. TCO, EPEAT Gold, RoHS ; classe F.

EAN : 0196801200739
Réf. : 63D3GAT1EU
Taille de l'écran: 31.5"
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 : 5.4/10

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

Empreinte carbone  1170kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

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 **63D3GAT1EU**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **1170.00kg** 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	10 bit
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,273 x 0,273 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	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	6 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	31.5"
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Rétroéclairage à LED	Oui
Couverture sRGB (max)	99%

représentation / réalisation

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

multimédia

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

Design

Nom de la couleur	Raven Black
Couleur du produit	Noir

Connectivité

Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1

Réseau

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

Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 23,5°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15,5 cm
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

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15,5 cm
Ajustement de l'inclinaison	Oui

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)	153 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	32 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	48 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

Contenu de l'emballage

Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB Type-C vers USB Type-C
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,86 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm
Poids (sans support)	7,2 kg
Hauteur (sans support)	420,9 mm
Profondeur (sans support)	59,5 mm
Largeur (sans support)	714,2 mm
Poids (avec support)	9,9 kg

Hauteur (support inclus)	599,5 mm
Profondeur (support inclus)	234,9 mm
Largeur appareil (support inclus)	714,2 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	14 kg
Hauteur du colis	148 mm
Profondeur du colis	525 mm
Largeur du colis	950 mm

Autres caractéristiques

Certification	Windows 10, Windows 11
Conformité aux standards industriels	ENERGY STAR Certified, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT Gold, RoHS Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), 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](#)