

Lenovo ThinkVision T24m-29 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Neuf

Écran bureautique 23,8 pouces FHD IPS antireflet offrant 178° de vision, 60 Hz et 4 ms pour un affichage net. Connectivité: USB-C (données/vidéo/alimentation), DP-Out pour chaînage, hub USB 3.2 et RJ45. Pied réglable (hauteur, pivot, rotation), VESA 100x100. Haut-parleurs 2x1 W. Labels TCO, EPEAT Gold, Energy Star, RoHS. Garantie 36 mois.

EAN : 0196379327111
Réf. : 63A5GAT6EU
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D


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  521kg

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 **63A5GAT6EU**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **521.00kg** 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

Diagonale d'écran (cm)	58,42 cm
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm
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	LCD
Type HD	Full HD
Temps de réponse	4 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Puissance évaluée de RMS	2 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Nom de la couleur	Raven Black
Couleur du produit	Noir

position de marché

Professionnel

Connectivité

Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	4
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Plug and Play	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Pivotant	Oui
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

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	90 - 264 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	140 W

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	22 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	14 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1131375

Réseau

Bluetooth	Non
Wifi	Non

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
---------------------------	------------------------------

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,6 kg
Hauteur (sans support)	325,9 mm
Profondeur (sans support)	44,4 mm
Largeur (sans support)	539,8 mm
Poids (avec support)	6,1 kg
Hauteur (support inclus)	567,1 mm
Profondeur (support inclus)	204,9 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,8 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,9 kg
Hauteur du colis	161 mm
Profondeur du colis	480 mm
Largeur du colis	604 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB Type-C vers USB Type-C
Support inclus	Oui

Autres caractéristiques

Certification	TÜV
---------------	-----

Compliance certificates

RoHS

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](#)