

Lenovo ThinkVision T24i-2L écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Neuf

Lenovo ThinkVision T24i-2L. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full 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 : 0195348052634
Réf. : 62B0MAT2EU
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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 **62B0MAT2EU**, a obtenu la note de **5.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Lenovo pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports 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 NTSC (normale)	72%
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 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
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LED
Type HD	Full HD
Temps de réponse	6 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
Norme de gamme de couleurs	NTSC

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Raven Black
position de marché	Professionnel

Connectivité

Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
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 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	15 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
Réglage de la hauteur	Oui

Hauteur ajustable (max)	15 cm
-------------------------	-------

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	55 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	16 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	13 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	374050

Durabilité

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

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	2,22 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm
Poids (sans support)	3,65 kg
Hauteur (sans support)	326,5 mm
Profondeur (sans support)	44,1 mm
Largeur (sans support)	539,8 mm
Poids (avec support)	5,9 kg
Hauteur (support inclus)	559,3 mm
Profondeur (support inclus)	205 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,8 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,4 kg
Hauteur du colis	160 mm
Profondeur du colis	422 mm
Largeur du colis	618 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

Contenu de l'emballage

Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B
Support inclus	Oui

Autres caractéristiques

Certification	CCC, TÜV Rheinland Eye Comfort, Eyesafe Display
Compliance certificates	RoHS
Compatibilité	ThinkCentre M Series Tiny



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](#)