

# Lenovo ThinkVision T24d-30 Moniteur

Neuf

Conçu pour la bureautique, ce moniteur 24" 16:10 affiche en 1920 x 1200 sur dalle IPS 100 Hz avec couverture sRGB 99% pour une image précise. Connectique HDMI, DisplayPort 1.2 et VGA, hub USB 3.2 intégré. Pied réglable en hauteur, pivot et inclinaison, montage VESA. Confort visuel avec faible lumière bleue et absence de scintillement, haut-parleurs intégrés.

EAN : 0197530796128  
Réf. : 63FFMAT1EU  
Taille de l'écran: 24"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.8/10

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 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 **63FFMAT1EU**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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.

---

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%
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Profondeur de couleurs	8 bit
Taille visualisable verticale	32,4 cm
Taille visualisable horizontale	51,8 cm
Densité en pixels	94 pixels par pouce
Pas de pixel	0,27 x 0,27 mm
Temps de réaction (vite)	4 ms
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Taux de contraste	1500:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	6 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:10
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	24"

### représentation / réalisation

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

### multimédia

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

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

### Design

Couleurs pieds	Noir
Support détachable	Oui
Nom de la couleur	Raven Black
Couleur du produit	Noir
position de marché	Bureau
Châssis avant	Noir

### Connectivité

Sortie audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Capacité de puissance USB	Non
Number of downstream ports	4

### Réseau

Ethernet/LAN	Non
--------------	-----

### Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 23,5°
Ajustement de l'inclinaison	Oui

Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	15,5 cm
Réglage de la hauteur	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
Montage VESA	Oui

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
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)	59,4 W
Consommation électrique typique	15 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	15 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,15 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm
Poids (sans support)	3,16 kg
Hauteur (sans support)	344,3 mm
Profondeur (sans support)	47,8 mm
Largeur (sans support)	533 mm
Poids (avec support)	5,14 kg
Hauteur (support inclus)	535,7 mm
Profondeur (support inclus)	199,7 mm
Largeur appareil (support inclus)	533 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,84 kg
Hauteur du colis	417 mm
Profondeur du colis	161 mm
Largeur du colis	615 mm
Type d'emballage	Boîte

## Contenu de l'emballage

Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur
Support inclus	Oui

## Autres caractéristiques

Certification	ENERGY STAR Certified EPEAT Gold Registered RoHS compliant TCO Certified 9.0 TCO edge 2.0 Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Flicker Free TÜV Rheinland Low Blue Light TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
---------------	---

## Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C



### 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](#)