

## Lenovo ThinkVision T22i-30 Moniteur

Neuf

Écran 21,5" Full HD IPS pour la bureautique, offrant angles de vision 178° et couverture sRGB 99% pour des couleurs fidèles, antireflet. Ergonomie complète avec hauteur, pivot, inclinaison et rotation; montage VESA. Connectique VGA, HDMI 1.4, DP 1.2 et hub USB 3.2 Gen1 (4 ports). Filtrage Low Blue Light. Certifié TCO/EPEAT Gold/Energy Star. Classe énergie C.

**EAN :** 0196380286032  
**Réf. :** 63B0MAT6EU  
**Taille de l'écran:** 21.5"  
**Type de panneau:** IPS  
**Classe d'efficacité énergétique (SDR):** C  
**Réglage de la hauteur:** 15,5 cm  
**Technologie Low-Blue-Light:** Oui


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.6/10

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

**Empreinte carbone**  686kg

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).

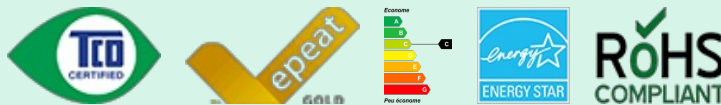
**Labels** 

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 **63B0MAT6EU**, a obtenu la note de **5.6/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **686.00kg** 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.

---

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%
Profondeur de couleurs	8 bit
Taille visualisable verticale	26,8 cm
Taille visualisable horizontale	47,6 cm
Densité en pixels	102 pixels par pouce
Pas de pixel	0,274 x 0,274 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	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)	250 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.5"
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui

### représentation / réalisation

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

### multimédia

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

Haut-parleurs intégrés	Non
Microphone intégré	Non

### Design

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

### 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 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
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non
Capacité de puissance USB	Non

### 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)	0,3 W
Consommation (max)	48 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	15 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	11 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	C

### Contenu de l'emballage

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

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,73 cm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (côté)	2 mm
Poids (sans support)	3 kg
Hauteur (sans support)	294,7 mm
Profondeur (sans support)	46,4 mm

Largeur (sans support)	489,3 mm
Poids (avec support)	4,9 kg
Hauteur (support inclus)	487,4 mm
Profondeur (support inclus)	194,7 mm
Largeur appareil (support inclus)	498,3 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,8 kg
Hauteur du colis	414 mm
Profondeur du colis	144 mm
Largeur du colis	563 mm

### Autres caractéristiques

Certification	Energy Star Certified, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT Gold, RoHS Eyesafe Display, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Low Blue Light, TÜV Rheinland Flicker Free, TÜV Rheinland Eye Comfort
Systemes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 11

### Réseau

Ethernet/LAN	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](#)