

Lenovo ThinkVision M14t Gen 2 Moniteur

Neuf

Lenovo ThinkVision M14t Gen 2 Moniteur. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Résolution de l'écran: 2240 x 1400 pixels, Type HD: 2.2K, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 8 ms, Format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 0197531619877
Réf. : 63FDUAT6WL
Taille de l'écran: 14"
Type de panneau: IPS
Réglage de la hauteur: 1,1 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.1/10

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

Empreinte carbone  352kg

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 **63FDUAT6WL**, a obtenu la note de **7.1/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **352.00kg** 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.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **7.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

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)	100%
Profondeur de couleurs	8 bit
Taille visualisable verticale	18,9 cm
Taille visualisable horizontale	30,2 cm
Densité en pixels	189 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1346 x 0,1346 mm
Temps de réaction (vite)	6 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	1500:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Non
Temps de réponse	8 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Capacité
Écran tactile	Oui
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:10
Résolution de l'écran	2240 x 1400 pixels
Taille de l'écran	14"
Type HD	2.2K
Palette de couleurs	100%

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
---------------------------------------------------	------------------------

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

multimédia

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

Design

Châssis avant	Noir
Nom de la couleur	Raven black
Couleur du produit	Noir
position de marché	Intelligent

Connectivité

Type de port de chargement	USB Type-C
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Nombre de ports USB de type C en amont	2
Nombre de ports amont	2
Type de porte USB amont	USB Type-C
Concentrateur USB intégré	Oui
Entrée audio	Non
HDMI	Non
Quantité de ports avals de type C USB	2
Capacité de puissance USB	Oui

Ergonomie

Angle d'inclinaison	0 - 90°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	1,1 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Montage VESA	Oui

Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	1,1 cm

Puissance

Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	9,5 W
Consommation électrique typique	8 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G

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

Contenu de l'emballage

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

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	2,75 cm
Largeur du cadre (en haut)	6,1 mm
Largeur du cadre (côté)	6,1 mm
Poids (avec support)	700 g
Hauteur (support inclus)	224,3 mm
Profondeur (support inclus)	96,7 mm
Largeur appareil (support inclus)	314,8 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,9 kg
Hauteur du colis	277 mm
Profondeur du colis	76 mm
Largeur du colis	384 mm

Durabilité

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

Autres caractéristiques

Certification	Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Low Blue Light
Compliance certificates	RoHS

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](#)