

Lenovo ThinkVision T34WD-40 Moniteur

Neuf

Écran incurvé 34" 21:9 pour le gaming et le multitâche, en 3440 x 1440 à 120 Hz. Dalle VA 1500R, HDR10 et couverture sRGB 99% pour une image fluide et fidèle. Connectique complète avec USB-C 100 W, hub USB et RJ-45 via docking, plus HDMI 2.1/DP 1.4. Réglage en hauteur, inclinaison et montage VESA pour un poste confortable. Écran antireflet. Labels TCO, EPEAT Gold, Energy Star.

EAN : 0198155878510
Réf. : 64AEGAR1EU
Taille de l'écran: 34"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.2/10

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 **64AEGAR1EU**, a obtenu la note de **6.2/10**.

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 1 an.

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

| | |
|--|-------------------------------|
| Temps de réaction (extrême) | 4 ms |
| Couverture sRGB (max) | 99% |
| Palette de couleurs | 99% |
| Profondeur de couleurs | 8 bit |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Densité en pixels | 110 pixels par pouce |
| Pas de pixel | 0,2318 x 0,2318 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 | 120 Hz |
| Rapport de contraste (dynamique) | 3000000:1 |
| Taux de contraste | 3000:1 |
| Taux de courbure d'écran | 1500R |
| Forme d'écran | Incurvé |
| Écran antireflet | Oui |
| Temps de réponse | 6 ms |
| Luminosité de l'écran (typique) | 300 cd/m ² |
| Écran tactile | Non |
| Type de rétro | W-LED |
| Rétroéclairage à LED | Oui |
| Type de panneau | VA |
| Technologie d'affichage | LED |
| Format d'image | 21:9 |
| Type HD | Wide Quad HD |
| Résolution de l'écran | 3440 x 1440 pixels |
| Taille de l'écran | 34" |

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 |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------------|-----|
| Microphone intégré | Non |
|--------------------|-----|

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

Design

| | |
|----------------|------|
| Couleurs pieds | Noir |
|----------------|------|

| | |
|---------------|------|
| Châssis avant | Noir |
|---------------|------|

| | |
|-------------------|---------------|
| Nom de la couleur | Eclipse black |
|-------------------|---------------|

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
|--------------------|------|

Connectivité

| | |
|---------------------|-----|
| Sortie casque audio | Non |
|---------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Version de DisplayPort | 1.4 |
|------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
|-----------------------------------|---|

| | |
|--------------|-----|
| Version HDMI | 2.1 |
|--------------|-----|

| | |
|------------------------|---|
| Quantité de ports HDMI | 1 |
|------------------------|---|

| | |
|------|-----|
| HDMI | Oui |
|------|-----|

| | |
|--|-------|
| Délivrance de la puissance USB jusqu'à | 100 W |
|--|-------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Capacité de puissance USB | Oui |
|---------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
|--|-----|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Quantité de ports avals de type C USB | 1 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Quantité de ports avals USB de type A | 3 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Nombre de ports USB de type C en amont | 1 |
|--|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Nombre de ports amont | 1 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------------|------------|
| Type de porte USB amont | USB Type-C |
|-------------------------|------------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Concentrateur USB intégré | Oui |
|---------------------------|-----|

Réseau

| | |
|--------------|-----|
| Ethernet/LAN | Oui |
|--------------|-----|

Ergonomie

| | |
|---------------------|------------|
| Angle d'inclinaison | -5 - 23,5° |
|---------------------|------------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Ajustement de l'inclinaison | Oui |
|-----------------------------|-----|

| | |
|---|--------------|
| Plage de l'angle d'oscillation | -45 - 45° |
| Pivotant | 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) | 200 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Consommation électrique typique | 30 W |
| Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures | 36 kWh |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 25 kWh |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | E |

Poids et dimensions

| | |
|-----------------------------|----------|
| Largeur du cadre (en bas) | 1,22 cm |
| Largeur du cadre (en haut) | 2 mm |
| Largeur du cadre (côté) | 2 mm |
| Poids (sans support) | 6,4 kg |
| Hauteur (sans support) | 356,5 mm |
| Profondeur (sans support) | 114,7 mm |
| Largeur (sans support) | 806,1 mm |
| Poids (avec support) | 9,2 kg |
| Hauteur (support inclus) | 545,4 mm |
| Profondeur (support inclus) | 220 mm |

Largeur appareil (support inclus) 806,1 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 13,7 kg
Hauteur du colis 495 mm
Profondeur du colis 186 mm
Largeur du colis 980 mm

Contenu de l'emballage

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

Durabilité

Certificats de durabilité ENERGY STAR, EPEAT Gold

Autres caractéristiques

Certification EU Energy Label (E-class) TCO Certified 10.0
TCO Edge 2.1 Eyesafe Certified 2.0 TÜV
Rheinland Eye Comfort Certification (5-star)
TÜV Rheinland Flicker Free TÜV Rheinland Low
Blue Light (Hardware Solution)

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1

LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,100,1000 Mbit/s

Modes couleur vidéo BT.709

Compliance certificates RoHS



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](#)