

# Lenovo ThinkVision T34w-20 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels UltraWide Quad HD LCD N

Neuf

Lenovo ThinkVision T34w-20. Taille de l'écran: 86,4 cm (34"), Résolution de l'écran: 3440 x 1440 pixels, Type HD: UltraWide Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 6 ms, Format d'image: 21:9, 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 : 0193638980544  
Réf. : 61F3GAT1EU  
Taille de l'écran: 34"  
Type de panneau: VA  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G  
Réglage de la hauteur: 13,5 cm


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 7.8/10

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

Empreinte carbone  520kg

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 **61F3GAT1EU**, a obtenu la note de **7.8/10**, 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 **520.00kg** 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 **7.8/10**, 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)	99%
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	79,7 cm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm
Type de panneau	VA
Compatibilité 3D	Non
Nombre de couleurs affichées	16,78 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	3000:1
Résolutions graphiques prises en charge	3440 x 1440
Courbure d'écran	150 cm
Taux de courbure d'écran	1500R
Forme d'écran	Incurvé
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	UltraWide Quad HD
Format d'image	21:9
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	34"
Écran tactile	Non
Temps de réponse	6 ms

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

### Design

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

### Connectivité

Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Non
Quantité de ports avals USB de type A	4
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Non
HDMI	Oui

### Ergonomie

Nombre de langues OSD	8
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	13,5 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)	13,5 cm

### Puissance

Consommation annuelle d'énergie	107 kWh
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation (max)	140 W

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	46 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	363230

### Durabilité

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

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	2,78 cm
Largeur du cadre (en haut)	2,2 mm
Largeur du cadre (côté)	2,2 mm
Poids (sans support)	6,91 kg
Hauteur (sans support)	372,6 mm
Profondeur (sans support)	106,1 mm
Largeur (sans support)	808,6 mm
Poids (avec support)	9,91 kg
Hauteur (support inclus)	597,4 mm
Profondeur (support inclus)	245 mm
Largeur appareil (support inclus)	808,6 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	13,8 kg
Hauteur du colis	523 mm
Profondeur du colis	250 mm
Largeur du colis	980 mm

### Autres caractéristiques

Synthoniseur TV intégré	Non
-------------------------	-----

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide

Oui

Câbles inclus

Secteur, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-C, USB Type-C

Support inclus

Oui



**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](#)