

ThinkVision T27hv-30

Neuf

Lenovo ThinkVision T27hv-30. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 6 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. 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 : 0196801781870

Réf. : 63D6UAT3EU

Taille de l'écran: 27"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Réglage de la hauteur: 15,5 cm

Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.3/10

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

Empreinte carbone  558kg

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 **63D6UAT3EU**, a obtenu la note de **6.3/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **558.00kg** 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.3/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Taille de l'écran	27"
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Type HD	Quad HD
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Type de panneau	IPS
Type de rétro	W-LED
Écran tactile	Non
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Temps de réponse	6 ms
Écran antireflet	Oui
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Rapport de contraste (dynamique)	3000000:1
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Temps de réaction (vite)	4 ms
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Profondeur de couleurs	8 bit
Palette de couleurs	99%
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Rétroéclairage à LED	Oui
Couverture sRGB (max)	99%

représentation / réalisation

NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Non
Technologie sans scintillement	Oui

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

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Oui
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	10 W
Mégapixel	5 MP
Microphone intégré	Oui

Design

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

Connectivité

Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	1
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.1
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version de DisplayPort	1.4
Sortie casque audio	Oui
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Oui

HDMI	Oui
DisplayPort out quantity	1

Réseau

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

Ergonomie

Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Gestion optimisée des câbles	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Réglage de la hauteur	15,5 cm
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Angle d'inclinaison	-5 - 23,5°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15,5 cm

Puissance

Consommation électrique typique	30 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation (max)	168,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	23 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
----------------	-----

Câbles inclus	Secteur, USB Type-C
Guide de démarrage rapide	Oui
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m

Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	613,8 mm
Profondeur (support inclus)	204,7 mm
Hauteur (support inclus)	584,6 mm
Poids (avec support)	7,9 kg
Largeur (sans support)	613,8 mm
Profondeur (sans support)	53,9 mm
Hauteur (sans support)	404,8 mm
Poids (sans support)	5,7 kg
Largeur du cadre (côté)	2,1 mm
Largeur du cadre (en haut)	2,1 mm
Largeur du cadre (en bas)	4,14 cm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	720 mm
Profondeur du colis	160 mm
Hauteur du colis	510 mm
Poids du paquet	10,9 kg

Autres caractéristiques

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



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](#)