

ThinkCentre Tiny-In-One 22 Gen

Neuf

5

Lenovo ThinkCentre Tiny-In-One 22 Gen 5. Taille de l'écran: 54,6 cm (21.5"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full 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 : 0196804375465
Réf. : 12N8GAT1EU
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: IPS
Réglage de la hauteur: 15,5 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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

Empreinte carbone  425kg

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 **12N8GAT1EU**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Lenovo** est de **425.00kg** 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 ThinkCentre.
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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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	21.5"
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Type HD	Full 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)	250 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	60 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Temps de réaction (vite)	4 ms
Pas de pixel	0,248 x 0,248 mm
Densité en pixels	102 pixels par pouce
Taille visualisable horizontale	47,6 cm
Taille visualisable verticale	26,8 cm
Profondeur de couleurs	8 bit
Palette de couleurs	99%
Couverture sRGB (max)	99%
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

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

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Oui
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	6 W
Microphone intégré	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Black

Connectivité

Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type de porte USB amont	USB Type-B
Nombre de ports amont	1
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Quantité de ports avals USB de type A	1
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
HDMI	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non

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	-5 - 90°
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Angle d'inclinaison	-5 - 23,5°

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15,5 cm
Ajustement de l'inclinaison	Oui

Puissance

Consommation électrique typique	13,4 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation (max)	33 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	Externe
Plage d'efficacité énergétique	A à G

Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur
Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Longueur du câble d'alimentation	1 m

Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	489,3 mm
Profondeur (support inclus)	207,6 mm
Hauteur (support inclus)	512,3 mm
Poids (avec support)	5,5 kg
Largeur (sans support)	489,3 mm
Profondeur (sans support)	72,8 mm
Hauteur (sans support)	339,1 mm
Poids (sans support)	3,2 kg
Largeur du cadre (côté)	2 mm
Largeur du cadre (en haut)	2 mm
Largeur du cadre (en bas)	4,6 cm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	568 mm
Profondeur du colis	176 mm

Hauteur du colis 422 mm

Poids du paquet 8,1 kg

Autres caractéristiques

Certification EU Energy Label (D-class) ENERGY STAR Certified EPEAT Gold Registered TCO Certified 9.0 TCO edge 2.0 Volatile Organic Compound Certification RoHS compliant Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Eye Comfort

Période de garantie 3 année(s)

Systèmes 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](#)