

# ThinkCentre neo 50a 27 Gen

Neuf

5

Tout-en-un 27" IPS Full HD conçu pour la productivité avancée : affichage sRGB 99 % à 300 cd/m<sup>2</sup> avec confort visuel (flicker-free, faible lumière bleue). Intel Core i5-13420H jusqu'à 4,6 GHz, 16 Go DDR5 (ext. 32 Go) et SSD NVMe PCIe 4.0 512 Go. Connectivité USB-C 3.2 Gen2, 2x HDMI, Wi-Fi 6 et Ethernet Gigabit. TPM 2.0, webcam 5 MP, Windows 11 Pro. EPEAT Silver, Energy Star.

EAN : 0197531951557

Réf. : 12SB000FFR

Capacité totale de stockage: 512 Go

Mémoire interne: 16 Go

Famille de processeur: Intel i5

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Taille de l'écran: 27"

Ecran tactile: Non


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.7/10

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

Empreinte carbone  488kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** 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 **Ordinateur tout en un Lenovo**, dont la référence est **12SB000FFR**, a obtenu la note de **4.7/10**.

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 **488.00kg**. 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

Palette de couleurs	99%
Espace de couleur RGB	sRGB
Écran antireflet	Oui
Type de panneau	IPS
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	27"

### Processeur

Fréquence du processeur	2,1 GHz
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	8
Modèle de processeur	i5-13420H
Famille de processeur	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel
Puissance de base du processeur	45 W
Puissance maximum du turbo	95 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,6 GHz
Cœurs efficaces	4
Cœurs de performance	4
Génération de processeurs	Intel i5
Nombre de threads du processeur	12

### Mémoire

Support de mémoire	DIMM/SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Fréquence de la mémoire	5200 MHz

Type de support (slot)	SO-DIMM
Emplacements mémoire	2
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

### Support de stockage

Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go
Lecteur optique	Non

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel

### Audio

Puce audio	Realtek ALC233-CG
Microphone intégré	Oui
Puissance évaluée de RMS	6 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Caméra

Total des megapixels	5 MP
Appareil photo intégré	Oui

### Réseau

Modèle du Bluetooth	5.2
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

### Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

### Design

Couleur du produit	Gris
Nom de la couleur	Luna Grey
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington

### représentation / réalisation

Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Carte mère chipset	Intel SoC
Type de produit	PC All-in-One

### Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Langue du système d'exploitation	Français

### Puissance

AC adaptateur puissance	90 W
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz

### Poids et dimensions

Poids (avec support)	7,1 kg
Hauteur (support inclus)	473,2 mm
Profondeur (support inclus)	192 mm
Largeur appareil (support inclus)	611,7 mm
Poids du paquet	10,9 kg
Hauteur du colis	570 mm
Profondeur du colis	229 mm
Largeur du colis	766 mm

### Durabilité

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

### Contenu de l'emballage

Language du clavier	Français
Clavier fourni	Oui
Connectivité du clavier	Avec fil
Souris incluse	Oui
Connectivité de la souris	Avec fil

### Unité de traitement neuronal (NPU)

Unité de traitement neuronal (NPU)	Non
------------------------------------	-----

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	5 - 35 °C



**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](#)