

ThinkPad T14s Gen 6 (Snapdragon) Copilot+ PC

Neuf

PC portable 14 pouces orienté IA pour la productivité mobile, animé par Snapdragon X Elite X1E-78-100 (12 cœurs) et NPU Hexagon 45 TOPS pour l'IA locale. Écran WUXGA IPS 400 nits antireflet 16:10 sRGB 100%. 32 Go LPDDR5x et SSD PCIe 4.0 512 Go. Windows 11 Pro, Wi-Fi 7, 2 Thunderbolt 4. 1,24 kg. Garantie 36 mois, indice réparabilité 7,20, EPEAT Gold, TCO, RoHS.

EAN : 0198154676902
Réf. : 21N1001AFR
Taille de l'écran: 14"
Mémoire interne: 32 Go
Famille de processeur: Snapdragon
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro
Capacité totale de stockage: 512 Go
Intelligence Artificielle: Label Copilot+PC


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  258kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** 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  7.20

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 **PC Portable Lenovo**, dont la référence est **21N1001AFR**, a obtenu la note de **4.7/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **PC Portable Lenovo** est de **258.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **PC Portable** 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 PC Portable ThinkPad.
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

Design

Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Black
Format	Clapet
Type de produit	Ordinateur portable

Écran

Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Écran antireflet	Oui
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:10
Type de panneau	IPS
Type HD	WUXGA
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	14"

Processeur

Nombre de coeurs de processeurs	12
Modèle de processeur	X1E-78-100
Famille de processeur	Snapdragon
Fabricant de processeur	Qualcomm
Mémoire cache du processeur	42 Mo
Fréquence du processeur Turbo	3,42 GHz
Nombre de threads du processeur	12
Génération de processeurs	Snapdragon X Elite

Mémoire

Mémoire interne maximale	32 Go
Fréquence de la mémoire	8448 MHz
Support de mémoire	Intégré
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM

Mémoire interne	32 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

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

Audio

Microphone intégré	Oui
Nombre de microphones	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puce audio	Qualcomm WCD9385

Caméra

Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Caméra pour la vie privée	Oui
Caméra infrarouge (IR)	Oui
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Caméra avant de type HD	Full HD
Caméra avant	Oui

Réseau

WWAN	Non installé
Modèle du Bluetooth	5.3
Type d'antenne	2x2
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Paieement sans contact	Non
Bluetooth	Oui

Connectivité

Veille et charge USB	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

représentation / réalisation

Carte mère chipset	Qualcomm SoC
--------------------	--------------

Clavier

Clavier backlight	Oui
Langage du clavier	Français
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Copilot key	Oui

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Microsoft Copilot	Oui

Batterie

Capacité de la batterie	58 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)

Puissance

AC adaptateur puissance	65 W
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz

Sécurité

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Windows Hello	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Lecteur de carte Smart	Non
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui

Poids et dimensions

Poids	1,24 kg
Hauteur	16,9 mm
Profondeur	219,4 mm
Largeur	313,6 mm

Unité de traitement neuronal (NPU)

Performances de la NPU jusqu'à	45 TOPs
Unité de traitement neuronal (NPU)	Qualcomm Hexagon
Copilot+ PC	Oui

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Température hors fonctionnement	5 - 43 °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](#)