

ThinkBook Plus G6 Rollable Copilot+ PC

Neuf

PC portable convertible axé IA pour le travail et la création en mobilité : écran OLED enroutable passant de 14" (2000x1600) à 16,7" (2000x2350) pour afficher plus de contenus, 120 Hz et 100% DCI-P3. Intel Core Ultra 7 avec NPU Intel AI Boost et Copilot+ sous Windows 11 Pro. 32 Go LPDDR5x, SSD 1 To, Intel Arc Graphics, Wi-Fi 7, 2x Thunderbolt 4, 1,69 kg.

EAN : 0198157564916

Réf. : 21TR0000FR

Taille de l'écran: 42,4 cm (16.7")

Mémoire interne: 32 Go

Famille de processeur: Intel Core Ultra 7

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Capacité totale de stockage: 1 To

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.2/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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).

Réparabilité



6.60

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 **21TR0000FR**, a obtenu la note de **4.2/10**.

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 **kg**. 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

Design

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Matériau du boîtier/corps | Aluminium |
| Format | Convertible (écran enroulable) |
| Couleur du produit | Gris |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Nom de la couleur | Luna Grey |

Écran

| | |
|--|-----------------------|
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | Dolby Vision |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Taux de contraste | 100000:1 |
| Taux de d'actualisation maximal | 120 Hz |
| Espace de couleur RGB | DCI-P3 |
| Palette de couleurs | 100% |
| Luminosité de l'écran | 400 cd/m ² |
| Surface d'affichage | Brillant |
| Rétroéclairage à LED | Oui |
| Type de panneau | OLED |
| Écran tactile | Non |
| Résolution de l'écran | 2000 x 2350 pixels |
| Taille de l'écran | 42,4 cm (16.7") |
| Résolution d'affichage (non déployé) | 2000 x 1600 pixels |
| Diagonale d'affichage (non déployé) | 14" |
| Écran pliable | Oui |

Processeur

| | |
|--|-------------|
| Puissance de base du processeur | 17 W |
| Puissance maximum du turbo | 37 W |
| Type de cache de processeur | Smart Cache |
| Mémoire cache du processeur | 12 Mo |
| Low Power Efficient-core Base Frequency | 2200 MHz |
| Fréquence de base des cœurs performants | 2,2 GHz |
| Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency | 3,7 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 4,8 GHz |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Low Power Efficient-cores | 4 |
| Cœurs de performance | 4 |
| Fréquence du processeur Turbo | 4,8 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 8 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 8 |
| Modèle de processeur | 258V |
| Génération de processeurs | Intel Core Ultra (Series 2) |
| Famille de processeur | Intel Core Ultra 7 |
| Fabricant de processeur | Intel |

Unité de traitement neuronal (NPU)

| | |
|--|--|
| GPU performance up to | 64 TOPs |
| Performances de la NPU jusqu'à | 47 TOPs |
| Performance totale du processeur jusqu'à | 115 TOPs |
| AI software frameworks supported by NPU | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN |
| Windows Studio effects support | Oui |
| Sparsity support | Oui |
| Unité de traitement neuronal (NPU) | Intel AI Boost |
| Copilot+ PC | Oui |

Mémoire

| | |
|--------------------------|---------------|
| Mémoire interne maximale | 32 Go |
| Fréquence de la mémoire | 8533 MHz |
| Support de mémoire | Intégré |
| Type de mémoire interne | LPDDR5x-SDRAM |
| Mémoire interne | 32 Go |

Support de stockage

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Non |
| Lecteur optique | 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) | 1 To |
| Nombre de SSD installés | 1 |
| Capacité SDD totale | 1 To |

| | |
|-----------------------------|------|
| Supports de stockage | SSD |
| Capacité totale de stockage | 1 To |

Graphique

| | |
|--|-------------------------|
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Intel Arc Graphics 140V |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Non |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Intel Arc Graphics |
| Carte graphique intégrée | Oui |
| On-board GPU manufacturer | Intel |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | Indisponible |

Audio

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Microphone intégré | Oui |
| Nombre de microphones | 2 |
| Puissance de haut-parleur | 2 W |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 |
| Puce audio | Realtek ALC3306-CG |

Caméra

| | |
|---|------------------------|
| Type de confidentialité | Panneau vertical privé |
| Caméra pour la vie privée | Oui |
| Caméra infrarouge (IR) | Oui |
| Résolution de la caméra avant (numerique) | 5 MP |

Réseau

| | |
|----------------------------|--------------------|
| WWAN | Non installé |
| Modèle du Bluetooth | 5.4 |
| Bluetooth | Oui |
| Ethernet/LAN | Non |
| Type d'antenne | 2x2 |
| Standards wifi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Connexion au réseau mobile | Non |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |

Connectivité

| | |
|---------------------------------|-----|
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Intel® Thunderbolt 4 | Oui |
| Quantité de ports Thunderbolt 4 | 2 |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------|-----------|
| Carte mère chipset | Intel SoC |
|--------------------|-----------|

Clavier

| | |
|------------------------|--------------|
| Copilot key | Oui |
| Language du clavier | Français |
| Pavé numérique | Non |
| Clavier backlight | Oui |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile |

Logiciel

| | |
|--|-------------------|
| Système d'exploitation installé | Windows 11 Pro |
| Logiciel de test | Office |
| Microsoft Copilot | Oui |
| Langue du système d'exploitation | Français, Anglais |
| Architecture du système d'exploitation | 64-bit |

Batterie

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Capacité de la batterie | 66 Wh |
| Technologie batterie | Lithium-Ion (Li-Ion) |

Puissance

| | |
|--|-------------|
| Capacité de puissance USB | Oui |
| USB Type-C charging port | Oui |
| 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 |

Certificat

| | |
|---------------|------|
| Certification | RoHS |
|---------------|------|

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Poids | 1,69 kg |
| Hauteur | 19,9 mm |
| Profondeur | 230,6 mm |
| Largeur | 303,5 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------|-----|
| Adaptateur secteur fourni | 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](#)