

Lenovo ThinkPad

Fin et léger, avec un écran au format 16:10 et un rapport écran-boîtier jusqu'à 85 % pour un affichage plus complet, le nouveau Lenovo ThinkPad T14s Gen 4 i allie mobilité et performances pour offrir une productivité optimale dans l'environnement de travail hybride d'aujourd'hui.

Conçu avec les processeurs de nouvelle génération AMD Ryzen™ PRO avec 20 W de puissance de conception thermique, ainsi que la dernière carte graphique AMD Radeon™ et une nouvelle mémoire LPDDR5X plus rapide, ce Lenovo ThinkPad accélère n'importe quelle tâche avec efficacité et en toute confiance. Les utilisateurs peuvent également s'attendre à une meilleure expérience audiovisuelle, avec des options d'écran jusqu'au OLED 2,8K avec la technologie Add on Film Touch, une option de caméra 5 Mpx + IR en option, la technologie Dolby® Voice et la certification Low Blue Light pour atténuer la fatigue oculaire.

Ce Lenovo ThinkPad intègre également les fonctionnalités de sécurité Lenovo ThinkShield à la pointe du secteur, telles que la reconnaissance vocale, le lecteur d'empreintes digitales Power-On Touch, le cache de confidentialité de webcam et la détection de présence humaine par ultrasons. Ces fonctionnalités sont associées à AMD Security, y compris AMD Memory Guard, pour une protection optimale contre les menaces, ainsi qu'à la technologie Microsoft Pluton intégrée directement dans le processeur, qui vient également renforcer les nouveaux PC Windows 11 au moyen d'une sécurité continue et systématiquement mise à jour.

Plus respectueux de l'environnement que jamais, ce PC est issu du processus de fabrication à émissions réduites de Lenovo, avec des matériaux PCC recyclés et un emballage durable contenant 90 % de matériaux recyclés.

AMD
RYZEN
PRO

**Smarter
technology
for all**

Lenovo



**Lenovo ThinkPad
T14s**

Lenovo ThinkPad T14s



Performances

PROCESSEUR

Processeurs AMD Ryzen® PRO de nouvelle génération

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Jusqu'à Windows 11 Professionnel ou Linux

Windows 10 Professionnel préinstallé par rétromigration à partir de Windows 11 Professionnel

CIRCUIT OU CARTE GRAPHIQUE

Circuit graphique AMD Radeon™ de dernière génération

CAMÉRA

Caméra Full HD RVB ou 5 Mpx + infrarouge avec cache de confidentialité pour webcam

MÉMOIRE

Jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5X (7 500 MHz) à double canal (soudée)

STOCKAGE

Jusqu'à 2 To sur disque PCIe SSD Gen 4 hautes performances

BATTERIE

Jusqu'à 57 Wh de capacité

ADAPTATEUR SECTEUR

Jusqu'au modèle Type-C 65 W (compatible avec RapidCharge)

AUDIO

Dolby® Audio™ avec Dolby® Voice
2 microphones en façade

Connectivité

PORTS D'ENTRÉE/DE SORTIE

2 ports USB-C 4.0

2 ports USB-A 3.2 Gen 1

1 port HDMI 2.0b

Port audio (connecteur mixte écouteurs/micro)

SANS FIL

Wi-Fi 6E (nécessite Windows 11 Professionnel)

5G sur fréquences < 6 GHz (CAT20) avec carte eSIM

LTE (CAT16) avec eSIM

LTE (CAT4)

Bluetooth® 5.1

NFC

Oui (en option)

STATION D'ACCUEIL

Station d'accueil USB-C

Sécurité

AMD PRO Security avec AMD Memory Guard

PC « Secured-Core » (à noyau sécurisé)

Lecteur d'empreintes digitales tactile intégré au bouton de démarrage

Écran PrivacyGuard

Module dTPM 2.0 (Discrete Trusted Platform Module)

Cache de confidentialité intégré à la webcam

Encoche pour câble de sécurité Kensington™

Détection de présence humaine ultrasonique

Conception

ÉCRAN

35,56 cm (14") WUXGA (1 920 x 1 200), IPS, antireflets (300 nits, 45 % de la palette NTSC)

35,56 cm (14") WUXGA (1 920 x 1 200), IPS, OCT, tactile, antireflets (300 nits, 45 % de la palette NTSC)

35,56 cm (14") WUXGA (1 920 x 1 200), IPS, basse consommation et antireflets (400 nits, 100 % de la palette sRGB et Eyesafe)

35,56 cm (14") 2,8K (2 880 x 1 800) OLED, antireflets/antimiroitement/antisalissures (400 nits, 100 % de la palette DCI-P3, Dolby® Vision™, Eyesafe®, HDR 500 True Black, 90 Hz)

35,56 cm (14") WUXGA (1 920 x 1 200), IPS, PrivacyGuard, OCT, tactile (500 nits, 100 % de la palette sRGB)

DIMENSIONS (L X P X H)

À partir de 317,5 x 226,9 x 16,975 mm/12,50 x 8,93 x 0,65 pouces

POIDS

À partir de 1,215 kg

MIL-STD

MIL-SPEC 810H

CLAVIER

Clavier standard et rétroéclairé avec TrackPoint et TrackPad d'une largeur de 115 mm

COLORIS

Deep Black

Développement durable

MATÉRIAUX

Deep Black

22 % de fibres de carbone recyclées sur le capot A

90 % de magnésium recyclé pour le capot C

55 % d'aluminium recyclé pour le capot D

98 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé dans les enceintes des haut-parleurs

97 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé pour le compartiment de la batterie 57 Wh

90 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé pour les adaptateurs secteur standard de 45 W et 65 W

Emballage avec 90 % de matériaux recyclés et/ou durables¹

Soudage à basse température

CERTIFICATIONS/REGISTRES

Certifié ENERGY STAR®

EPEAT® Gold, enregistré aux États-Unis, au Canada et en Allemagne

TCO Certified

SEPA Chine

Green Mark Taïwan

Label écologique de Corée

Logiciels

Lenovo Commercial

Vantage

Lenovo View



Lenovo

¹Emballage composé de matériaux recyclés et/ou biosourcés et/ou forestiers durables.

© 2023 Lenovo. Tous droits réservés. Ces produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Les prix indiqués sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Pour toute question concernant les prix, contactez votre responsable de compte Lenovo. La société Lenovo ne peut être tenue responsable des erreurs photographiques ou typographiques. AMD Garantie : Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante : Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, États-Unis, Attn: Dept. ZPYA/B600. La société Lenovo ne peut être tenue responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. Marques : Lenovo, le logo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage et ThinkVision sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lenovo. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. AMD et le logo avec la flèche AMD sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être la propriété d'autres sociétés.