

Lenovo ThinkPad

Abordable, fiable, plus puissant et durable que jamais, ce portable au design repensé constitue le choix idéal pour les multinationales et les grandes entreprises. Avec un format moderne abritant la dernière plateforme Intel vPro® équipée d'un processeur Intel® Core™ de 13^e génération (série U ou P), avec des options de cartes graphiques indépendantes plus puissantes, une batterie de 63 Wh en option pour une autonomie d'une journée entière et un espace de stockage de 2 To, le Lenovo ThinkPad L14 Gen 4 *i* est un partenaire performant pour tous les professionnels amenés à travailler en tout lieu.

Plus respectueux de l'environnement que jamais, ce PC est issu du processus de fabrication à émissions réduites de Lenovo. Son capot et ses composants internes sont fabriqués à partir de matériaux PCC recyclés, tandis que l'emballage, exempt de plastique, contient 90 % de matériaux recyclés.

Cet appareil Lenovo ThinkPad est fin et léger, avec un rapport écran-boîtier de 81,8 %. Il est également équipé de fonctionnalités destinées à améliorer l'expérience utilisateur lors des visioconférences, telles que la caméra Full HD RVB et la technologie de suppression du bruit Dolby® Voice optimisée par l'IA. Et grâce à ses capacités de connectivité Wi-Fi et WWAN étendues, il permet d'accéder à la vitesse de l'Internet Gigabit en tout lieu.

En plus de la sécurité intégrée de ThinkShield et de la plateforme Intel vPro® qui protège les appareils, les utilisateurs et les données, ce ThinkPad Lenovo est un PC « secured-core » (à noyau protégé) et comprend un lecteur d'empreintes digitales tactile intégré au bouton de démarrage.



Lenovo ThinkPad
L14 *i*

**Smarter
technology
for all**

Lenovo

Lenovo ThinkPad L14 i

performances

PROCESSEUR

Plateforme Intel vPro® équipée d'un processeur Intel® Core™ i7 ou i5 de 13e génération, série P ou U

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 Intel® UHD intégré
Circuit graphique Intel® Iris® X® en option
Carte graphique NVIDIA® GeForce® MX 550 en option (pour le processeur P28 uniquement)

CAMÉRA

Caméra RVB Full HD ou Full HD + infrarouge avec cache de confidentialité intégré à la webcam

MÉMOIRE

Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4 (3 200 MHz)

STOCKAGE

Jusqu'à 2 To sur disque PCIe Gen 4

AUTONOMIE

Batterie de 46,5 Wh, 57 Wh ou 63 Wh au choix

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

1 port TBT4 (USB 3.2 Gen 2)
1 port USB Type C (USB 3.2 Gen 2)
2 ports USB Type-A (USB 3.2 Gen 1)
1 port HDMI 2.0b
1 port RJ45
Port audio (connecteur mixte écouteurs/micro)
1 port SIM
1 lecteur de carte microSD
1 lecteur de carte à puce (en option)

SANS FIL

Intel® Wi-Fi 6E (nécessite Windows 11 Professionnel)
4G/LTE (CAT16)
4G/LTE (CAT4)
Fonctionnalités Bluetooth® 5.1 (limites en fonction du système d'exploitation)

NFC

Oui (en option)

STATION D'ACCUEIL

Station d'accueil USB-C



sécurité

Sécurité Intel vPro®

PC « Secured-core » (à noyau sécurisé)
Lecteur d'empreintes digitales Power-On Touch
Caméra hybride infrarouge Full HD
Module dTPM 2.0 (Discrete Trusted Platform Module)
Cache de confidentialité intégré à la webcam
Encoche pour câble de sécurité Kensington™

conception

ÉCRAN

35,56 cm (14") HD (1 366 x 768) 16:9, TN, antireflets (220 nits, 45 % de la palette NTSC)
35,56 cm (14") Full HD (1 920 x 1 080), 16:9, IPS, antireflets (250 nits, 45 % de la palette NTSC)
35,56 cm (14") Full HD (1 920 x 1 080), 16:9, IPS, antireflets (400 nits, 72 % de la palette NTSC)
35,56 cm (14") Full HD (1 920 x 1 080), 16:9, IPS, antireflets, tactile (300 nits, 45 % de la palette NTSC)

DIMENSIONS (L X P X H)

À partir de 325,4 x 217 x 18,73 mm / 12,81 x 8,54 x 0,74 pouces

POIDS

À partir de 1,40 kg

MIL-STD 810H

Oui

CLAVIER

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

COLORIS

Thunder Black

développement durable

MATÉRIAU

50 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé dans les enceintes des haut-parleurs
90 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé pour le compartiment de la batterie 46,5 Wh, 57 Wh et 63 Wh
Jusqu'à 90 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé pour l'adaptateur secteur standard 45 W et 65 W ; jusqu'à 30 % pour l'adaptateur secteur 100 W
45 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé pour l'emplacement de carte SIM
Emballage sans plastique fabriqué 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
CO₂ Offset (as a service)

logiciel

Lenovo Commercial Vantage
Lenovo View
ICPS



¹ Emballage 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. 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, Windows et Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel, le logo Intel, Intel Inside, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.

Lenovo