

# Lenovo ThinkPad

Avec un écran 4K OLED pour un affichage efficace, un clavier pleine taille avec pavé numérique, une batterie plus puissante pour une plus grande autonomie et des options de mémoire supplémentaire, le Lenovo ThinkPad T16 Gen 2 *i* est le compagnon idéal pour travailler n'importe où, tout en restant productif. Cet appareil se caractérise également par un design raffiné et moderne, au format élégant.

Ce Lenovo ThinkPad met les performances à l'honneur, grâce à Intel vPro®, avec les processeurs Intel® Core™ de 13<sup>e</sup> génération et des cartes graphiques indépendantes ultrapuissantes en option. C'est un véritable coéquipier doté de fonctionnalités telles qu'une connectivité Intel® Wi-Fi 6E améliorée, une option de caméra 5 Mpx RVB + IR distincte et la technologie Dolby® Voice, qui font gagner vos collaborations virtuelles en fluidité et en clarté.

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.



Équipé de la plateforme Intel vPro®,  
la meilleure solution pour PC  
professionnels à ce jour.

## Smarter technology for all

# Lenovo



### Lenovo ThinkPad T16 *i*

# Lenovo ThinkPad T16 i



## performances

### PROCESSEUR

Plateforme Intel vPro® avec processeur Intel® Core™ i7 ou i5 de 13e génération

### SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows 11 Professionnel  
Windows 11 Famille  
Windows 11 Famille Unilingue  
Windows 11 avec rétrogradation vers Windows 10 Professionnel 64 bits  
Linux / Ubuntu Linux

### CIRCUIT OU CARTE GRAPHIQUE

Intel® Iris® X<sup>e</sup>  
Nvidia® GeForce® MX550 avec 4 Go de mémoire GDDR6

### CAMÉRA

Caméra HD RVB, Full HD hybride IR ou 5 Mpx + IR avec cache de confidentialité intégré à la webcam

### MÉMOIRE

Jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5x (6 400 MHz)

### STOCKAGE

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

### BATTERIE

Options de batterie : 52,5 Wh et 86 Wh

### ADAPTATEUR SECTEUR

Options d'adaptateur : 45 W, 65 W, 100 W et 135 W  
La batterie de 86 Wh prend en charge RapidCharge uniquement avec un adaptateur secteur 135 W  
La batterie de 52,5 Wh prend en charge RapidCharge avec un adaptateur secteur 65 W ou plus

### AUDIO

Dolby® Audio™ avec Dolby® Voice  
2 microphones longue portée

## connectivité

### PORTS D'ENTRÉE/DE SORTIE

2 ports USB-C Thunderbolt™ 4  
2 ports USB-A 3.2 Gen 1  
1 port HDMI 2.0b  
1 port RJ45  
1 port SIM (uniquement pour les produits WWAN)  
Port audio (connecteur mixte écouteurs/micro)

### SANS FIL

Intel® Wi-Fi 6E R2 (nécessite Windows 11 Professionnel)  
4G/LTE (CAT16) avec eSIM  
4G/LTE (CAT4)  
Bluetooth® 5.1

### NFC

Oui (en option)

### STATION D'ACCUEIL

Station d'accueil Thunderbolt™  
Station d'accueil USB-C

## sécurité

Sécurité Intel vPro™  
PC « Secured-core » (à noyau sécurisé) activé  
Lecteur d'empreintes digitales tactile intégré au bouton de démarrage  
Caméra hybride infrarouge Full HD  
Module dTPM 2.0 (Discrete Trusted Platform Module)  
Cache de confidentialité intégré à la webcam  
Emplacement de sécurité Kensington™ Nano  
Détection de présence humaine ultrasonique  
ThinkShield

## conception

### ÉCRAN

40,64 cm (16") WUXGA (1 920 x 1 200), IPS, antireflets (300 nits, 45 % de la palette NTSC)

40,64 cm (16") WUXGA (1 920 x 1 200), IPS, OCT, tactile, antireflets (300 nits, 45 % de la palette NTSC)

40,64 cm (16") WUXGA (1 920 x 1 200), IPS, basse consommation et antireflets (400 nits, 100 % de la palette sRGB et Eyesafe)

40,64 cm (16") WQXGA (3 840 x 2 400), OLED, 4K AGAR, antireflets/antimiroitement (500 nits, 100 % de la palette DCI-P3, HDR400, Dolby® Vision™ et Eyesafe)

### DIMENSIONS (L x P x H)

À partir de 361,9 x 255,5 x 20,5 mm/14,25 x 10,06 x 0,81"

### POIDS

À partir de 1,68 kg

### CLAVIER

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

### MIL-STD

MIL-SPEC 810H

### COLORIS

Thunder Black

## développement durable

### MATÉRIAU

95 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé dans les enceintes des haut-parleurs

97 % de plastique recyclé PCC utilisé pour le compartiment des batteries 52,5 Wh et 86 Wh

90 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé pour les adaptateurs secteur standard 45 W, 65 W, 100 W et 135 W

Emballage sans plastique fabriqué avec 90 % de matériaux recyclés et/ou durables<sup>1</sup>  
Soudage à basse température

### Thunder Black

PC + 20 % CF sur le capot A hybride

90 % de magnésium recyclé pour le cadre C

### CERTIFICATIONS/REGISTRES

Certifié ENERGY STAR®  
EPEAT® Gold, enregistré aux États-Unis, au Canada et en Allemagne  
TCO Certified  
Certification Eyesafe®  
SEPA Chine  
Green Mark Taiwan

## logiciel

Lenovo Commercial Vantage  
Lenovo View  
ICPS



<sup>1</sup> Au moins 90 % du poids total de l'emballage du produit est constitué, en moyenne, d'un mélange des matériaux suivants : matériaux recyclés, plastique biosourcé, matériaux en fibres biosourcées non ligneuses et/ou matériaux forestiers durables.

Remarque : la disponibilité des configurations et des fonctionnalités spécifiques peut varier en fonction de la région.

© 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