

# Lenovo ThinkPad

Fin et léger, avec un écran au format 16:10 et un rapport écran-boîtier jusqu'à 86 % pour un affichage plus complet, le nouveau Lenovo ThinkPad T14s Gen 4 *i* combine mobilité et performances pour offrir une productivité optimale dans l'environnement de travail hybride d'aujourd'hui.

Basé sur Intel vPro®, un design Intel® Evo™, avec processeur Intel® Core™ i7 de 13<sup>e</sup> génération, des cartes graphiques indépendantes plus puissantes en option et une nouvelle mémoire LPDDR5X plus rapide, ce ThinkPad Lenovo accélère n'importe quelle tâche avec efficacité et en toute confiance. Les utilisateurs peuvent également s'attendre à une meilleure expérience audiovisuelle, avec un nouvel écran OLED en option, une option de caméra 5 Mpx + IR en option, la technologie Dolby® Voice et la certification Eyesafe® pour atténuer la fatigue oculaire.

Les fonctionnalités de sécurité Lenovo ThinkPad et ThinkShield à la pointe du secteur, telles que la reconnaissance vocale, le lecteur d'empreintes digitales Power-On Touch, le cache de confidentialité pour webcam et la détection de présence humaine ultrasonique, sont alliées à la plateforme Intel vPro® de protection matérielle intégrée au PC pour sécuriser les données et les appareils en permanence.

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.

## Lenovo ThinkPad T14s *i*

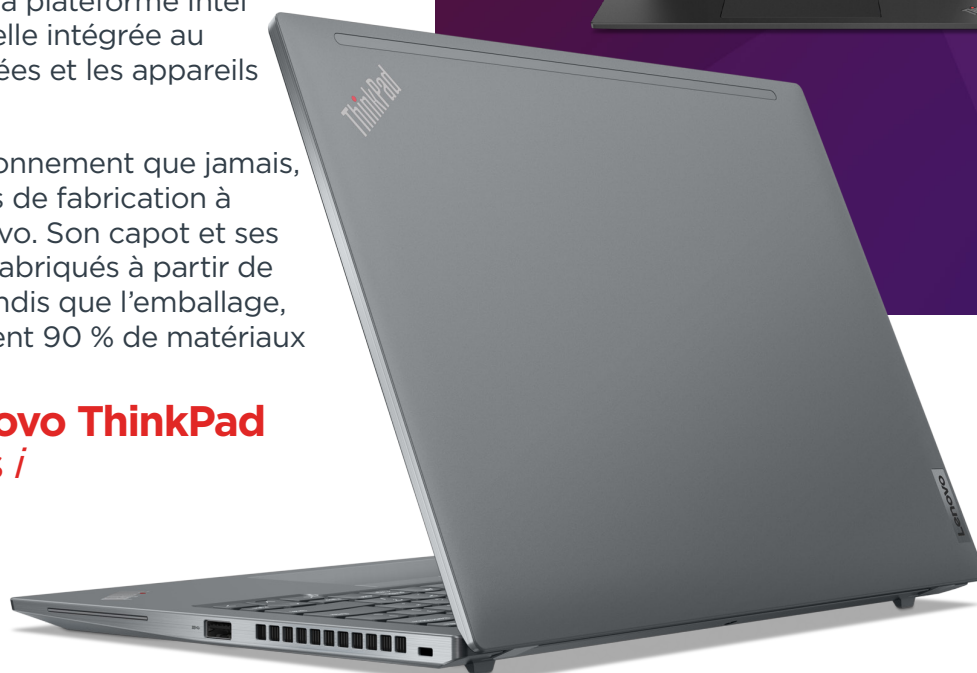


An Evo® Design

Conçu en collaboration avec Intel®, le Lenovo ThinkPad T14s Gen 4 *i* répond aux exigences d'un portable Intel® Evo™, en respectant les spécifications matérielles d'Intel® et ses objectifs d'expérience clés en matière de réactivité, de sortie de veille instantanée, d'autonomie de la batterie, de charge rapide et de collaboration intelligente.

Smarter  
technology  
for all

Lenovo



# Lenovo ThinkPad T14s i

## performances

### PROCESSEUR

Intel vPro<sup>®</sup>, un design Intel<sup>®</sup> Evo<sup>™</sup> avec processeur Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7 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

Circuit graphique Intel<sup>®</sup> Iris<sup>®</sup> Xe

### CAMÉRA

Caméra 5 Mpx + IR équipée d'un cache de confidentialité pour webcam

### MÉMOIRE

Jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5X (4 800 MHz) à double canal

### STOCKAGE

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

### BATTERIE

Jusqu'à 57 Wh de capacité

### ADAPTATEUR SECTEUR

Type C jusqu'à 65 W (prend en charge RapidCharge)

### AUDIO

Dolby<sup>®</sup> Audio<sup>™</sup> avec Dolby<sup>®</sup> Voice  
2 microphones en façade

## connectivité

### PORTS D'ENTRÉE/DE SORTIE

2 ports Thunderbolt<sup>™</sup> 4  
2 ports USB-A 3.2 Gen 1  
1 port HDMI 2.0b  
Port audio (connecteur mixte écouteurs/micro)  
1 emplacement Nano-SIM (produits WWAN)

### SANS FIL

Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 6E (nécessite Windows 11 Professionnel)  
5G sur fréquences < 6 GHz (CAT20) avec carte eSIM  
4G/LTE (CAT16) avec eSIM  
4G/LTE (CAT4)  
Bluetooth<sup>®</sup> 5.2

### NFC

Oui (option)

### STATION D'ACCUEIL

Station d'accueil Thunderbolt<sup>™</sup>  
Station d'accueil USB-C

## sécurité

Sécurité Intel vPro<sup>®</sup>  
PC à noyau sécurisé  
Lecteur d'empreintes digitales tactile intégré au bouton de démarrage  
Caméra hybride IR  
Puce dTPM 2.0  
Cache de confidentialité intégré à la webcam  
Compatible Tile  
Emplacement de sécurité Kensington<sup>™</sup> Nano  
Détection de présence humaine ultrasonique

Conçu pour répondre aux besoins des services informatiques et aux attentes des utilisateurs



## 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, Eyesafe)  
35,56 cm (14") 2.8K (2 880 x 1 800) OLED, antireflets/antimiroitement/antiallures (400 nits, 100 % de la palette DCI-P3, Dolby<sup>®</sup> Vision<sup>™</sup>, Eyesafe<sup>®</sup>, 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)

317,5 x 226,9 x 16,975 mm

### POIDS

À partir de 1,21 kg

### MIL-STD

MIL-SPEC 810H

### CLAVIER

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

### COLORIS

Deep Black  
Storm Grey (en option)

## développement durable

### MATÉRIAU

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 secteurs standard de 45 W et 65 W  
Emballage sans plastique fabriqué avec 90 % de matériaux recyclés et/ou durables<sup>1</sup>  
Soudage à basse température

### Deep Black

22 % de fibres de carbone recyclées sur le capot A  
90 % de magnésium recyclé pour le capot C  
55 % d'aluminium recyclé sur le capot D

### Storm Grey

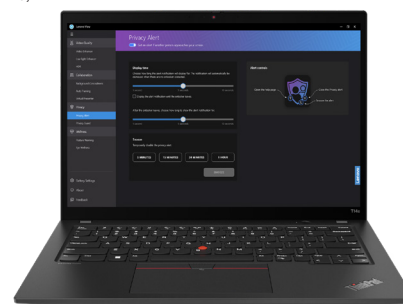
50 % d'aluminium recyclé sur les capots A et C  
55 % d'aluminium recyclé sur le capot D

### CERTIFICATIONS/REGISTRES

EPEAT<sup>®</sup> Gold, enregistré aux États-Unis, au Canada et en Allemagne  
Certifié ENERGY STAR<sup>®</sup>  
TCO Certified  
SEPA Chine  
Green Mark Taiwan  
Label écologique de Corée

## logiciel

Lenovo Commercial Vantage  
Lenovo View  
Intel<sup>®</sup> Unison<sup>™</sup>  
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 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.

