

# Lenovo ThinkPad X13 Yoga

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

Le tout nouveau Lenovo ThinkPad X13 Yoga Gen 4 redéfinit la portabilité compacte. Basé sur Intel vPro®, un design Intel® Evo™, avec processeurs Intel® Core™ de 13<sup>e</sup> génération, cette bête de course permet aux équipes hybrides d'aujourd'hui de travailler en tout lieu avec un niveau d'excellence inédit. Flexible, robuste et fiable, ce portable multimode offre une mémoire, une autonomie de batterie et un rapport écran-boîtier améliorés, pour que vous soyez prêt à conquérir le monde, où que vous soyez.

Collaborez, créez et innovez dans de meilleures conditions avec la nouvelle caméra 5 Mpx RVB + IR distincte offrant une meilleure qualité visuelle, des images éclatantes produites par les graphiques Intel® Iris® X<sup>e</sup> et un son plus riche grâce à la suite Dolby®. De plus, avec la connectivité mondiale améliorée LTE 4G et Wi-Fi 6E<sup>1</sup>, l'autonomie d'une journée, le stylet avec emplacement de rangement à charge intégrée et la charnière pivotant à 360°, vous boosterez l'inspiration et la productivité. Fabriqué avec un procédé de soudure à basse température, des matériaux recyclés post-consommation (PCC) et un écran basse consommation, ce Lenovo ThinkPad a en outre été conçu dans le respect de l'environnement pour votre tranquillité d'esprit.



An Evo® Design

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

<sup>1</sup> Le fonctionnement du Wi-Fi 6E à 16 GHz dépend de la prise en charge du Wi-Fi 6E par le système d'exploitation, les routeurs/points d'accès/passereaux, ainsi que des certifications réglementaires régionales et des bandes de fréquences allouées.

# Lenovo ThinkPad X13 Yoga



## LA MOBILITÉ POUSSÉE À LA PERFECTION

Avec une autonomie d'une journée et la connectivité Intel® Wi-Fi 6E<sup>1</sup> plus 4G LTE, ce Lenovo ThinkPad flexible et léger est conçu pour répondre aux attentes des équipes hybrides d'aujourd'hui. Ne pesant que 1,22 kg pour 16,4 mm d'épaisseur seulement, son nouveau design offre une multitude de ports, ce qui est parfait pour emporter votre travail, mais aussi vos jeux, partout avec vous. De plus, le stylet avec emplacement de rangement à charge intégrée est toujours à portée de main pour noter vos grandes idées.



## POLYVALENCE QUI DOPE LA PRODUCTIVITÉ

Ce Lenovo ThinkPad avec écran tactile antireflets offre une productivité mobile puissante, avec jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5 et jusqu'à 2 To de stockage PCIe Performance Gen 4. Grâce à la réactivité certifiée Intel® Evo™, les utilisateurs peuvent être assurés de profiter d'une expérience multimode optimisée. Basculez entre les modes portable, tablette et tente, en fonction de vos besoins du moment. Et grâce à Intel® Unison™, vous pouvez connecter votre Lenovo ThinkPad à votre smartphone pour une expérience conviviale universelle.<sup>2</sup>



## EXPÉRIENCE UTILISATEUR OPTIMISÉE

Avec son rapport écran-boîtier élevé de 84,3 %, sa conception ergonomique à charnière réglable en hauteur et la nouvelle barre de communication avec caméra 5 Mpx RVB + IR distincte offrant une meilleure qualité visuelle, ce Lenovo ThinkPad a été repensé pour faire grande impression. Les haut-parleurs orientés vers l'utilisateur, certifiés Dolby® Audio et Dolby® Voice, rendent les visioconférences plus réalistes, tandis que la certification Eyesafe® garantit la protection de vos yeux lorsque vous passez des heures devant l'écran.



## CONCEPTION RESPONSABLE

La conception de ce Lenovo ThinkPad pensé de façon responsable comprend l'intégration de matériaux recyclés, dont 90 % de magnésium recyclé dans les capots A, C et D, du plastique recyclé post-consommation PCC dans le compartiment de batterie, les enceintes des haut-parleurs et les adaptateurs secteur, ainsi que des matériaux certifiés FSC. Le soudage à basse température augmente la fiabilité tout en réduisant les émissions de carbone lors de la fabrication. De plus, l'écran basse consommation et la fonctionnalité de détection de présence humaine aident les utilisateurs à faire des économies d'énergie.



## performances

Ce Lenovo ThinkPad offre une productivité mobile puissante, basée sur la plateforme Intel vPro®, un design Intel® Evo™, avec processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération, série P ou U, un circuit graphique Intel® Iris X®, jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5 et jusqu'à 2 To de stockage PCIe SSD Gen 4 hautes performances.

## robustesse

Soumis aux tests MIL-SPEC, comportant 12 méthodes, 26 procédures et 200 contrôles de qualité supplémentaires, ce Lenovo ThinkPad robuste, fabriqué avec des composants fiables à longue durée de vie, est conçu pour pouvoir travailler n'importe où.

## sécurité

Les fonctionnalités avancées de protection intégrée de Lenovo ThinkShield avec détection de présence humaine et la sécurité de la plateforme Intel vPro®, y compris l'Intel® Hardware Shield, fournissent la virtualisation et le chiffrement assistés par le matériel afin de prévenir les attaques contre le système d'exploitation, les identifiants de connexion, les applications et les données. Elles veillent ainsi à la sécurité des utilisateurs et des entreprises.

<sup>1</sup> Le fonctionnement du Wi-Fi 6E à 16 GHz dépend de la prise en charge par le système d'exploitation, des routeurs/points d'accès/passereaux du Wi-Fi 6E, ainsi que des certifications réglementaires régionales et des bandes de fréquences allouées.

<sup>2</sup> La solution Intel® Unison™ est actuellement disponible sur les designs Intel® Evo™ éligibles sur les PC sous Windows équipés de processeurs Intel® Core™ de 12e génération ou plus récents et ne s'associe qu'aux téléphones sous Android ou iOS ; tous les appareils doivent fonctionner avec une version de système d'exploitation prise en charge. Voir [intel.com/performance-evo](https://intel.com/performance-evo) pour plus de détails, notamment les exigences de configuration. Les résultats peuvent varier.

# Lenovo ThinkPad X13 Yoga

## Services de développement durable

Lenovo propose une gamme complète de services de bout en bout pour assurer le support et la protection de votre investissement, ainsi que de l'environnement.



### CO<sub>2</sub> OFFSET SERVICE

Lenovo calcule les émissions de carbone de ses PC tout au long de leur cycle de vie. Sur cette base, les clients peuvent compenser les émissions de carbone associées à leurs PC Lenovo à chaque achat.



### BULK PACKAGING SERVICE

Cette solution regroupe plusieurs appareils similaires dans le même paquet afin de minimiser la quantité de matériel utilisée, sans compromettre l'intégrité de l'emballage de protection.



### ENVIRONMENTAL LOGISTICS SERVICE

Calcule les émissions de CO<sub>2</sub> liées au transport, en recommandant au client des solutions et des mesures pour gagner de l'espace.



### ENVIRONMENTAL SOFTWARE SOLUTIONS

Ces solutions permettent de suivre la consommation électrique selon le système tout au long du cycle de vie afin de déterminer les appareils qui utilisent le plus d'énergie et quand.



### ASSET RECOVERY SERVICE (ARS)

Limite les risques en matière d'environnement et de sécurité grâce à une solution monosource personnalisée pour une mise au rebut sécurisée et documentée en fin de vie du produit.

## Accessoires

### Housse ThinkPad 13 pouces

La housse pour ThinkPad 13 pouces est conçue pour s'ajuster parfaitement à la dernière génération d'ordinateurs portables ThinkPad 13 pouces. Ces housses adaptées vous aident à protéger votre ordinateur portable de la poussière, des chocs, des éraflures et des rayures pour une plus grande protection de votre PC. Sa ligne fine et légère permet de la glisser facilement dans un sac plus grand.



Réf. : 4X40N18008

### Souris professionnelle rechargeable Bluetooth Lenovo

Une conception parfaite pour les droitiers, imaginée par des experts, vous attend : découvrez ses boutons latéraux et son bouton supérieur programmables, sa molette dynamique qui s'adapte à votre vitesse, ainsi que l'impressionnante autonomie de sa batterie qui peut atteindre 3 mois avec un chargement par USB-C.



Réf. : 4Y51J62544

### Concentrateur alimenté de voyage USB-C Lenovo

Voici la station d'accueil de voyage tout-en-un. Élégant et compact, le hub de voyage USB-C alimenté de Lenovo propose six options de connexion pour la charge, les écrans et autres, dans une conception fine et portable avec gestion des câbles.



Réf. : 4X90S92381

# Lenovo ThinkPad X13 Yoga

## performances

### PROCESSEUR

Intel vPro<sup>®</sup>, un design Intel<sup>®</sup> Evo<sup>™</sup>, avec processeur Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7 ou i5 de 13e génération, série P ou U

### 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  
Aucun système d'exploitation

### CIRCUIT OU CARTE GRAPHIQUE

Intel<sup>®</sup> Iris<sup>®</sup> X<sup>e</sup>

### CAMÉRA

Caméra RVB jusqu'à la résolution Full HD ou 5 Mpx + infrarouge avec cache de confidentialité intégré à la webcam

### MÉMOIRE

8 Go, 16 Go, 32 Go de mémoire LPDDR5 (6 400 MHz) à double canal (soudée : la mémoire système fonctionne à 4 800 MHz)

### STOCKAGE

SSD PCIe NVMe Gen 4 Performance jusqu'à 2 To

### AUTONOMIE

Batterie de 54,7 Wh (jusqu'à 95 % de plastique recyclé PCC)  
Batterie de 41 Wh (jusqu'à 97 % de plastique recyclé PCC)

### ADAPTATEUR SECTEUR

Type C jusqu'à 65 W (prend en charge RapidCharge)  
(95 % de plastique recyclé post-consommation PCC)

### AUDIO

Haut-parleurs Dolby<sup>®</sup> Audio orientés vers l'utilisateur  
Dolby<sup>®</sup> Voice  
2 haut-parleurs, 2 micros (95 % de plastique recyclé PCC)

## sécurité

ThinkShield  
Sécurité Intel vPro<sup>®</sup>  
Bouclier de firmware  
Lecteur d'empreintes digitales Power-On Touch MoC  
Caméra IR  
Compatible Tile  
Bouclier de firmware  
Puce d'TPM 2.0  
Cache de confidentialité intégré à la webcam  
Détection de présence humaine  
Encoche de sécurité Nano de Kensington<sup>™</sup>

## 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  
1 port audio (connecteur mixte écouteurs/micro)  
1 emplacement Nano-SIM (uniquement pour les produits WWAN)

### WI-FI

Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 6E R2  
4G LTE (cat. 16) avec cartes eSIM et nano SIM physique (en option)  
4G LTE (cat. 4) avec cartes eSIM et nano SIM physique (en option)  
Bluetooth<sup>®</sup> 5.2



An Evo<sup>™</sup> Design

### NFC

Oui (en option)

### STATION D'ACCUEIL

Station d'accueil Thunderbolt  
Port USB-C

## conception

### ÉCRAN

33,8 cm (13,3") WUXGA (1 920 x 1 200), 16:10, IPS, OGS, antireflets et antialissures, tactile (300 nits, 100 % de la palette sRGB)  
33,8 cm (13,3") WUXGA (1 920 x 1 200), 16:10, IPS, OGS, tactile, antireflets (300 nits, 100 % de la palette sRGB)  
33,8 cm (13,3") WUXGA (1 920 x 1 200), 16:10, basse consommation, IPS, antireflets (400 nits, 100 % de la palette sRGB, Eyesafe<sup>®</sup>)

### DIMENSIONS (L X P X H)

301,7 x 214,8 x 16,4 mm

### POIDS

À partir de 1,22 kg

### MIL-STD-810H

Oui

### CLAVIER

Clavier rétroéclairé avec TrackPoint et TrackPad en verre d'une largeur de 110 mm (jusqu'à 85 % de plastique recyclé PCC)

### COLORIS

Deep Black  
Storm Grey (en option)

## développement durable

### MATÉRIAU

95 % de plastique recyclé PCC utilisé dans les enceintes des haut-parleurs  
97 % de plastique recyclé PCC utilisé pour le compartiment de la batterie 54,7 Wh  
95 % de plastique recyclé PCC utilisé dans les adaptateurs secteur standard (45 W, 65 W, 100 W) et fin (65 W)  
95 % de plastique recyclé PCC utilisé dans l'antenne/le serre-câble  
Jusqu'à 85 % de plastique recyclé PCC utilisé dans les capuchons de touche rétroéclairés  
Certifié FSC avec 90 % de matériaux recyclés et/ou durables<sup>1</sup>  
Soudage à basse température

### Deep Black

90 % de magnésium recyclé pour le capot A  
90 % de magnésium recyclé pour le capot C  
90 % de magnésium recyclé pour le capot D

### Storm Grey

90 % de magnésium recyclé pour le capot A  
90 % de magnésium recyclé pour le capot C  
90 % de magnésium recyclé pour le capot D

### CERTIFICATIONS/REGISTRES

Certifié ENERGY STAR<sup>®</sup>  
EPEAT<sup>®</sup> Gold, enregistré aux États-Unis, au Canada et en Allemagne  
TCO Certified  
Certification Eyesafe<sup>®</sup>  
Plateforme Intel<sup>®</sup> Evo<sup>™</sup> certifiée

## logiciel

### APPLICATIONS PRÉINSTALLÉES À VALEUR AJOUTÉE

Lenovo Commercial Vantage  
Lenovo View  
Intel<sup>®</sup> Unison<sup>™</sup>  
Intel<sup>®</sup> Connectivity Performance Suite

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

Remarque : la configuration et les fonctionnalités spécifiques peuvent 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.