

ThinkPad X13s

Le ThinkPad X13s, construit sur la plateforme Snapdragon® 8cx Gen 3, présente une toute nouvelle catégorie de solutions connectées. Répondant avec succès aux exigences des utilisateurs en matière de connectivité, d'autonomie de la batterie et de gestion sécurisée, ce nouveau ThinkPad offre une productivité sans limites comme jamais auparavant. Avec des performances dignes d'un smartphone et d'un PC, toujours allumés et toujours connectés, une autonomie de plusieurs jours* et une connectivité 5G mmWave, Lenovo et Qualcomm Technologies définissent véritablement l'expérience PC.

Avec sa diffusion accélérée de données en continu et sa fonctionnalité Windows sur Snapdragon optimisée, le ThinkPad X13s offre une capacité de collaboration impressionnante avec une caméra et un son avancés, le tout dans un design ultrafin, ultraléger et sans ventilateur. Et parce que la sécurité est primordiale pour les télétravailleurs d'aujourd'hui, le ThinkPad X13s est équipé d'une protection avancée contre les menaces matérielles et logicielles via la plateforme de sécurité de bout en bout ThinkShield, ainsi que d'une sécurité 5G intrinsèque.

* L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction de nombreux facteurs, notamment l'appareil, la configuration du système et l'usage qui en est fait.



Smarter
technology
for all

Lenovo

ThinkPad X13s



PRODUCTIVITÉ MODERNE

Le ThinkPad X13s dispose d'un écosystème d'applications qui augmente la productivité des voyageurs mobiles, des techniciens de terrain, des travailleurs de première ligne et des employés à distance. Lenovo, Qualcomm Technologies et Microsoft collaborent avec des éditeurs de logiciels d'entreprise de premier plan pour une compatibilité native sur Windows pour Snapdragon. La connectivité avancée digne d'un smartphone est enfin arrivée sur les PC, offrant une collaboration fluide avec une diffusion rapide des données, ainsi que la gestion et la sécurité que les télétravailleurs acharnés attendent.



UNE CONNECTIVITÉ TOUJOURS ACTIVE

Premier véritable ThinkPad commercial toujours allumé et toujours connecté, le X13s offre une expérience mobile inégalée avec votre PC. De la fonction de veille connectée et de démarrage instantané à la connectivité sous 6 GHz ou 5G mmWave compatible 5G, cet appareil fonctionne à une vitesse fulgurante pour des vidéoconférences de meilleure qualité, une faible latence et des capacités d'édition et de collaboration fluides, même avec des fichiers demandant une bande passante élevée. De plus, la véritable autonomie de plusieurs jours de la batterie signifie une productivité considérable.



EXPÉRIENCE VISIONNAIRE

La nouvelle barre de communication contient la meilleure caméra de sa catégorie avec cache électronique qui active la technologie de vision artificielle avec IA. Avec une détection permanente de la présence de l'utilisateur, le suivi de l'attention pour une gestion intelligente de l'alimentation et des avertissements pour protéger les données contre les regards indiscrets, le ThinkPad X13s offre des expériences intelligentes et sûres de niveau supérieur accélérées par le moteur d'IA Qualcomm*. La fonctionnalité de bien-être numérique inclut la prise en compte de la posture et du temps d'écran, ainsi que les notifications de santé visuelle.



SÉCURITÉ INTELLIGENTE

Avec ThinkShield et sa protection matérielle et logicielle, le module TPM intégré et Windows 11 Secured Core, le ThinkPad X13s est conçu pour protéger vos données, vos employés et votre entreprise. La technologie de vision artificielle permet une détection de présence humaine (HPD) plus élaborée, avec une reconnaissance spécifique de l'utilisateur, même lorsque celui-ci porte un masque facial, des lunettes ou a une nouvelle coupe de cheveux. La connectivité 5G/4G/Wi-Fi persistante utilise l'intelligence cloud pour une détection et une résolution plus rapides des menaces. De plus, la nouvelle couche de sécurité Microsoft Pluton aide à éliminer l'exposition de l'interface et à prévenir les attaques physiques.



développement durable

La plateforme Snapdragon 8cx Gen 3 et la conception scellée et sans ventilateur du ThinkPad X13s signifient qu'il est silencieux et parfaitement refroidi, réduisant ainsi la pollution thermique. L'autonomie de plusieurs jours de la batterie diminue le temps nécessaire entre chaque charge, pour des émissions minimales avec des performances élevées sans aucun compromis. En outre, le matériau de cet appareil Thunder Black contient 90 % de magnésium recyclé, et est fabriqué à l'aide d'une soudure à basse température pour réduire les émissions.

durabilité

Ayant réussi les tests de 12 méthodes d'essai, 26 procédures et de 200 contrôles de qualité supplémentaires de la norme MIL-SPEC 810H, le ThinkPad X13s est conçu pour durer. Cet ordinateur portable mobile toujours allumé et toujours connecté est véritablement innovant, mais il s'agit toujours d'un ThinkPad, conçu avec des composants fiables et durables.

performances

Avec sa conception « clamshell » légère et fine, le ThinkPad X13s est un portable sans compromis qui offre une productivité sans faille avec une longue durée de vie de la batterie pour en faire plus, quelle que soit la journée de travail. L'écran 16:10 à cadre étroit sur les quatre côtés et une mémoire LPDDR4x jusqu'à 32 Go font de cet appareil innovant un atout majeur pour les télétravailleurs.

ThinkPad X13s

Lenovo propose une gamme complète de services de bout en bout pour assurer l'assistance et la protection de votre investissement. Vous pouvez ainsi vous consacrer au travail à accomplir plutôt qu'à la gestion de l'informatique.

Services



PREMIER SUPPORT

Accédez directement à des techniciens de haut niveau ayant l'expertise requise pour diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes, sans passer par des menus téléphoniques ou des scripts de dépannage. Vous bénéficiez d'un point de contact unique chez Lenovo, ce qui vous garantit une gestion professionnelle du problème du début à la fin.^{1,2}



ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION

Protégez votre investissement de tout dommage opérationnel ou structurel dû à des incidents courants tels que des chutes, des écoulements de liquides ou des surtensions électriques. Ce programme de protection vous aide à prévoir vos budgets, minimise les difficultés engendrées par les coûts de réparation imprévus et vous fait faire des économies significatives sur les réparations non couvertes^{1,2}.



GREEN DELIVERY

Nous améliorons la durabilité pour un impact environnemental moindre. Le service Green Delivery livre les appareils dans des emballages par lots afin de réduire la quantité de déchets par unité, d'améliorer l'efficacité opérationnelle par des envois groupés et d'éliminer les emballages dans le respect de l'environnement. Tous les colis utilisent du ruban en papier kraft plutôt que du ruban plastique à usage unique, et d'ici 2025/26, 90 % des emballages de PC seront fabriqués à partir de matériaux recyclés.

¹ Durée totale jusqu'à 5 ans

² Peut ne pas être disponible dans toutes les zones géographiques

Accessoires

Écouteurs intra-auriculaires Lenovo Bluetooth

Les écouteurs intra-auriculaires Lenovo Bluetooth, dotés d'un microphone, vous permettent de passer des appels d'une clarté limpide. Maîtrisez votre expérience d'écoute et vos appels en passant de vos chansons préférées à vos appels en toute simplicité. Confortables, ergonomiques et doux au toucher, ces écouteurs sans fil se connectent aux appareils compatibles avec le Bluetooth.



Ref. : 4XD1B65028

Hub de voyage USB-C alimenté Lenovo

Connectez et chargez des appareils anciens et nouveaux où que vous soyez. Élégant et compact, le hub de voyage USB-C alimenté de Lenovo tient dans votre sac habituel pour offrir une productivité sans limite.



Ref. : 4X90S92381

Souris multipériphérique sans fil Lenovo Go

Imaginée pour être la seule souris répondant à vos besoins, la souris multipériphérique sans fil Lenovo Go peut être couplée à 3 périphériques. Passez sans effort d'un périphérique à un autre à l'aide d'un simple bouton. Productivité boostée grâce à son capteur optique bleu et sa batterie rechargeable rapide Qi sans fil ou filaire USB-C.



Ref. : 4Y51C21217



ThinkPad X13s

performances

PROCESSEUR

Plateforme Snapdragon 8cx Gen 3

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows 11 Professionnel

CIRCUIT GRAPHIQUE

GPU Snapdragon 8cx Gen 3 Qualcomm® Adreno™

CAMÉRA

Caméra RVB 5 Mpx
Caméra IR 5 Mpx
Vision par ordinateur

MÉMOIRE

Jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR4x soudée
(à double canal)

STOCKAGE

Jusqu'à 1 To sur SSD PCIe

AUTONOMIE

Li-Polymère 49,5 Wh (lecture vidéo jusqu'à 28 heures)

AUDIO

Système de haut-parleurs Dolby Audio en façade
2 haut-parleurs, 3 micros longue portée à 360 degrés
Suite Voix et Audio Qualcomm

connectivité

PORTS D'ENTRÉE/DE SORTIE

2 ports USB-C 3.2 Gen 2, Audio, SIM

WIFI

Wi-Fi 6 et 6E¹

ANTENNES POUR RÉSEAUX 3G/4G

5G sub6 eSIM
5G mmWave eSIM



conception

ÉCRAN

IPS AG WUXGA 33,78 cm (13,3") (16:10) (300 nits, 100 % sRGB)

IPS AG WUXGA 33,78 cm (13,3") (16:10) tactile (on-cell) (300 nits, 72 % NTSC)

IPS AG WUXGA 33,78 cm (13,3") (16:10) basse consommation (400 nits, 100 % sRGB, Low Blue Light, certifié Eyesafe²)

DIMENSIONS (L X P X H)

298,7 x 206,4 x 13,4 mm

POIDS

1,06 kg

CLAVIER

Clavier ThinkPad TrackPoint rétroéclairé et résistant aux éclaboussures
TrackPad ThinkPad similaire à du verre

MIL-STD-810H

Oui

COLORIS

Thunder Black

développement durable

MATÉRIAU

90 % de magnésium recyclé certifié

97 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé dans les enceintes des haut-parleurs

30 % de plastique recyclé PCC utilisé dans la batterie 49,5 Wh

30 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) utilisé dans l'adaptateur secteur standard de 65 W

Soudage à basse température

Emballage composé à 90 % de matériaux recyclés et/ou durables²

CERTIFICATIONS

Certifié ENERGY STAR®

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

TCO v9

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

²Toute combinaison des matériaux suivants doit constituer, en moyenne, au moins 90 % du poids total de l'emballage du produit : contenu recyclé, plastique biosourcé, matériau en fibres biosourcées non ligneuses et/ou matériau forestier durable.