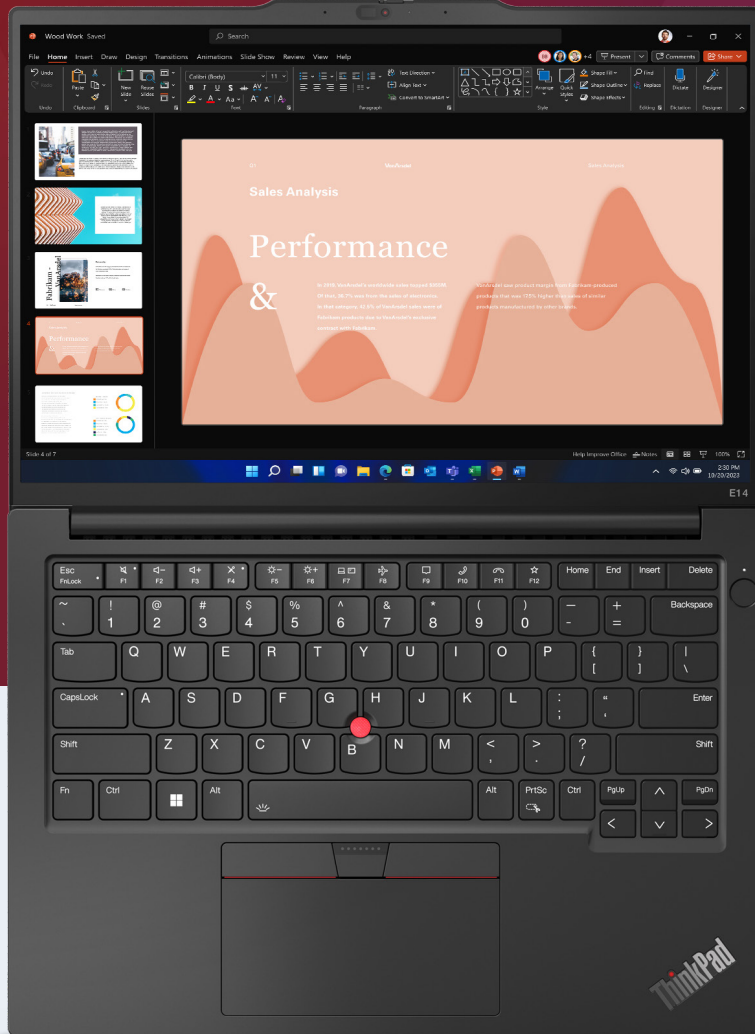


Lenovo
ThinkPad



Équipé
pour assurer
une meilleure
productivité

Lenovo ThinkPad E14 ABP

Appareil conçu pour le
travail des professionnels
d'aujourd'hui

Version 1.0 | Mai 2023

AMD
RYZEN
7000 Series

Smarter
technology
for all

Lenovo

Appareil conçu pour le travail des professionnels d'aujourd'hui

Lenovo

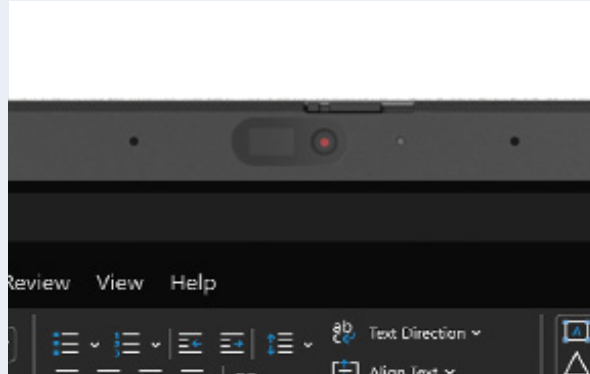
Le Lenovo ThinkPad E14 Gen 5 est un appareil qui aide les collaborateurs à se concentrer sur leur travail quotidien en leur facilitant la tâche. Équipé d'un puissant processeur, cet appareil booste la productivité et assure un fonctionnement optimal toute la journée, tous les jours. Des fonctionnalités intelligentes améliorent encore davantage l'expérience utilisateur. Résultat : une efficacité de l'entreprise et des collaborateurs optimale.



L'équilibre idéal entre performances optimisées et portabilité

Véritable appareil de niveau professionnel, le ThinkPad E14 Gen 5 est le digne héritier de la philosophie ThinkPad avec ses fonctionnalités qui optimisent les performances et la productivité. Le **processeur AMD Ryzen™ série 7000** lui confère une puissance extraordinaire. Avec un poids de départ de **1,41 kg** et une épaisseur de 17,99 mm, cet appareil offre une excellente portabilité aux professionnels mobiles d'aujourd'hui. Le puissant processeur AMD Ryzen™, associé à un circuit graphique intégré **UMA**, délivre des performances exceptionnelles. Jusqu'à **40 Go de mémoire DDR4** facilitent le travail en multitâche tout en préservant la réactivité du système. Un **double stockage SSD allant jusqu'à 1 To** permet de faire fonctionner plusieurs applications simultanément, sans jamais ralentir le système. La batterie de **57 Wh** alimente l'appareil de manière optimale pendant des heures.

AMD
RYZEN
7000 Series



Sécurité et fiabilité optimisées

La protection des données sensibles professionnelles et personnelles est primordiale. Le ThinkPad E14 Gen 5 est doté de fonctionnalités de sécurité multicouche. L'**encoche de sécurité Kensington™** assure une protection physique de l'appareil contre les risques de vol. Le **cache de confidentialité intégré à la caméra** offre un moyen simple de se protéger des regards indiscrets tandis que le module **dTPM** en option chiffre les données pour les garder en sécurité. Microsoft Power Automate sur **Windows 11 Professionnel** automatise les tâches de routine pour simplifier le flux de travail quotidien. Le **mode « Veille moderne »** offre une sortie de veille plus rapide et permet à Windows d'exécuter des tâches en arrière-plan, même lorsque l'appareil est en mode veille. Le ThinkPad E14 Gen 5 est équipé d'un TrackPad amélioré, conçu pour un meilleur confort d'utilisation. Le pavé tactile de 115 x 56 mm, qui est 13 % plus grand que la génération précédente, fluidifie la navigation grâce à sa surface en verre. Soumis à des tests rigoureux dans des conditions d'environnement extrêmes, le ThinkPad E14 Gen 5 répond aux normes très strictes **MIL-STD 810H** en matière de fiabilité et de robustesse.



Meilleure qualité d'affichage et collaboration facile

Le portable ThinkPad E14 Gen 5 présente une plus grande surface d'affichage avec un **rapport écran/boîtier de 90,4 %** et un cadre étroit offrant un meilleur confort visuel. L'écran IPS Full HD rehausse la qualité d'image. Profitez en outre d'une qualité audio améliorée grâce au double microphone numérique. De plus, la **certification TÜV Low Blue Light** et le mode **Eye Care** de l'écran garantissent son respect de normes élevées en matière de confort oculaire et une moindre fatigue oculaire. La **caméra hybride infrarouge Full HD** (option maximale) offre un rendu vidéo clair et stable pour des conférences parfaitement fluides. La technologie **Lenovo Smart Appearance** vous aide à protéger votre vie privée en améliorant les effets de caméra et optimise votre apparence personnelle, en particulier lors des visioconférences. La **fonctionnalité de suppression intelligente du bruit** réduit les distractions et contribue à l'efficacité des réunions. Les **deux ports USB 3.2 Type C** assurent des transferts de signaux normalisés ultrarapides et haut débit. Connectez-vous à plusieurs périphériques pour élargir le potentiel de votre appareil grâce aux autres ports en option, notamment **deux ports USB 3.2 Type A, un port HDMI 1.4 et un port RJ45**. Le **Wi-Fi 6E** en option offre une connexion ultrarapide, même sur des réseaux encombrés.

Appareil conçu pour le travail des professionnels d'aujourd'hui

Accessoires recommandés



Souris sans fil USB-C Lenovo Go
RÉF. : 4Y51C21216

Imaginée pour être l'alliée idéale des amateurs d'ultrabooks, la souris sans fil USB-C Lenovo Go a été conçue pour une portabilité et un confort du plus haut niveau. Avec un capteur optique bleu et une connectivité USB-C, vous pouvez utiliser votre souris sur la plupart des surfaces et profiter d'une productivité boostée au travail. Avec une très longue durée de vie de la batterie et un bouton utilitaire programmable, plus aucune tâche ne vous résistera et vous pourrez commencer à travailler en un clin d'œil.



Écouteurs intra-auriculaires ANC USB-C Lenovo Go
RÉF. : 4XD1C99220

Les écouteurs intra-auriculaires ANC USB-C Lenovo Go ont été imaginés pour assurer des conversations claires et maintenir la productivité en déplacement. Non seulement ces écouteurs offrent une qualité de son bien supérieure, mais ils sont également dotés de 3 microphones pour des appels plus clairs. Légers, ultraportables et merveilleusement confortables, les écouteurs intra-auriculaires ANC USB-C Lenovo Go présentent en outre un boîtier de commande multifonction pour une utilisation simplifiée.



Sac à dos ThinkPad Essential 40,64 cm (16") (ECO)
RÉF. : 4X41C12468

Le sac à dos ThinkPad Essential (Eco) de 40,64 cm (16") est une version revisitée du populaire sac à dos Lenovo Essential, plus respectueuse de l'environnement. Avec son excellent rapport qualité-prix, ce sac à dos est idéal pour le travail, les loisirs et le quotidien. Avec son compartiment matelassé pour ordinateur portable de 40,64 cm (16"), son large espace de rangement interne et deux poches zippées supplémentaires à l'avant, ses utilisateurs disposent de suffisamment d'espace pour ranger tout ce dont ils ont besoin.

Appareil conçu pour le travail des professionnels d'aujourd'hui

Performances

Processeur

AMD Ryzen™ série 7000

Système d'exploitation

Jusqu'à Windows 11 Professionnel

Circuit graphique

Circuit graphique intégré UMA

Caméra

Jusqu'à la caméra hybride infrarouge Full HD

Mémoire

Jusqu'à 40 Go de mémoire DDR4, 3 200 MHz
Intégrée + DIMM

Stockage

SSD PCIe Gen 4 M.2 jusqu'à 1 To (prise en charge de deux SSD)

Batterie

Jusqu'à 57 Wh

Adaptateur secteur

Type C jusqu'à 65 W

Audio

2 haut-parleurs stéréo de 2 W
Deux micros
Dolby Atmos®

Connectivité

Ports d'entrée/sortie

2 ports USB-A 3.2 Gen 1
1 port USB-C 3.2 Gen 1
1 port USB-C 3.2 Gen 2 (multifonction)
1 port HDMI 1.4
1 port RJ45
1 connecteur audio

WLAN

Jusqu'au Wi-Fi 6E
Bluetooth 5.0

Stations d'accueil

Station d'accueil universelle USB-C ThinkPad
Station d'accueil hybride USB-C et USB-A ThinkPad

Sécurité

Lecteur d'empreintes digitales tactile intégré au bouton de mise sous tension¹
Cache de confidentialité intégré à la caméra
Encoche de sécurité Kensington™
Module dTPM 2.0¹
Sécurité ThinkShield

Conception

Matériaux et finition

Aluminium anodisé pour le capot supérieur et plastique polycarbonate en option pour le capot inférieur

Coloris

Arctic Grey
Graphite Black

Tests MIL-SPEC

MIL-STD-810H

Écran

Écran de 35,56 cm (14"), WUXGA+ (2 240 x 1 400) IPS, 300 nits, 100 % de la palette sRGB

Écran de 35,56 cm (14") WUXGA (1 920 x 1 200) IPS, 300 nits, 45 % de la palette NTSC, tactile (en option sur la version Black)

Certification TÜV Low Blue Light
Rapport écran/boîtier de 90,4 %

Dimensions (l x P x H)

313 x 219,3 x 17,99 mm

Poids

1,41 kg (plastique)
1,58 kg (métal)

Clavier

Clavier rétroéclairé/non rétroéclairé
TrackPad de 115 x 56 mm

Logiciels préinstallés

Lenovo Vantage
Lenovo Smart Appearance
Microsoft Office (version d'essai)

Certifications

Energy Star® 8.0
TCO 9.0
EPEAT™ Gold
RoHS
Faible teneur en halogènes
Certification TÜV Low Blue Light
Lenovo CO₂ Offset Services
FSC (emballage)



Services recommandés

Lenovo propose un portefeuille complet de services pour assurer le support et la protection de votre investissement ThinkPad, vous permettant ainsi de vous consacrer à votre activité et non à votre informatique.

Premier Support

Ce service fournit un accès direct à des techniciens Lenovo compétents et expérimentés qui assurent une prise en charge complète des problèmes matériels et logiciels. Il offre un point de contact unique chez Lenovo pour garantir une gestion professionnelle du problème du début à la fin

Accidental Damage Protection (ADP)

Ce service évite les difficultés engendrées par les coûts de réparation imprévus. Il fournit une protection contre les dommages non couverts par la garantie et survenant dans des conditions normales d'utilisation telles que les chutes, les éclaboussures et les dégradations de l'écran intégré.

Warranty Extension (garantie de base de 1 an)

Proposé à prix fixe pour une période déterminée, ce service permet de budgétiser avec précision le coût des appareils, de protéger vos précieux investissements et de réduire leur coût total de possession au fil du temps.

AMD
RYZEN
7000 Series

¹ En option

© 2023 Lenovo. Tous droits réservés. La vitesse de transfert réelle des données des différents connecteurs USB de cet appareil peut varier selon plusieurs facteurs, dont la capacité de traitement des appareils périphériques, les attributs de fichier et d'autres facteurs liés à la configuration du système et aux environnements d'exploitation. Elle sera généralement inférieure aux débits indiqués dans les spécifications des ports USB respectifs : 5 Gbit/s pour USB 3.1 Gen 1, 10 Gbit/s pour USB 3.1 Gen 2 et 20 Gbit/s pour USB 3.2. Ces produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Les spécifications et les fonctionnalités sont susceptibles d'être modifiées 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. AMD, le logo avec la flèche AMD et les combinaisons de ces éléments sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc., aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.

Lenovo