

Un poids plume aux performances de poids lourd.

Un Ultrabook™ ultraléger entièrement pensé pour l'entreprise.

Conçu pour les globe-trotters professionnels, le ThinkPad® T460s associe fonctionnalités et portabilité sans compromis. Élégant, léger et suffisamment solide pour résister aux rigueurs des déplacements, cet Ultrabook™ est équipé d'un processeur Intel® de 6^e génération avec technologie vPro™, ce qui lui confère des performances impressionnantes.

Grâce à sa connectivité transparente avec n'importe quel réseau ou périphérique, le T460s vous permet de rester connecté en permanence, au bureau comme dans le monde entier.



POURQUOI ACHETER L'ULTRABOOK™ LENOVO™ ThinkPad®



Facilement extensible

Avec jusqu'à 24 Go de mémoire DDR4*, le T460s vous permet de faire face aux tâches les plus difficiles. De plus, il offre une fonction de reprise automatique et un espace de travail flexible, sans les limitations liées aux câbles. Connectivité jusqu'à dix fois plus rapide que le WiFi, avec un taux de transfert de 4,6 Gbit/s.



Toute la robustesse nécessaire en déplacement

Pensé pour les professionnels très mobiles qui veulent pouvoir rester productifs lorsqu'ils sont en déplacement, le T460s résiste à d'importants renversements de liquide (jusqu'à 500 ml).



Optimisé pour la collaboration

Pour communiquer, le système VoIP certifié Microsoft Skype™ avec double microphone numérique élimine les bruits ambiants afin d'offrir un son d'une clarté impeccable.



Fonctionnalités de sécurité de niveau entreprise

Les lecteurs d'empreinte digitale et de carte à puce avec module TPM bloquent tout accès non autorisé, ce qui vous permet d'emporter votre ThinkPad® partout avec vous en toute confiance.

L'ULTRABOOK™ LENOVO™ THINKPAD® T460S CONVIENT IDÉALEMENT POUR :

1 Toute personne cherchant un Ultrabook™ fin et léger qui offre toutes les options de connectivité dont les entreprises ont besoin.

2 Professionnels très mobiles à la recherche d'un Ultrabook™ hautes performances ultraléger qui leur permet de rester connectés en toutes circonstances, au bureau comme en déplacement.

3 Professionnels qui voyagent souvent et veulent des niveaux élevés de portabilité et de robustesse, tout en maintenant une sécurité d'entreprise où qu'ils se trouvent.

QU'EST-CE QUI CARACTÉRISE UN PRODUIT THINKPAD®

- 1 La référence en matière de fiabilité depuis 1992
- 2 Matériaux haut de gamme et multiples renforts
- 3 Clavier ergonomique maintes fois primé
- 4 Des formats adaptés à tous les besoins
- 5 Conception bien pensée jusque dans le moindre détail



* La configuration de la RAM peut varier dans la zone EMEA.

SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCES

Processeur

Intel® Core™ i7-6600U (cache 4 Mo, jusqu'à 3,4 GHz) avec 4 Go de RAM soudée + DIMM 4/8/16 Go

Intel® Core™ i5-6300U (cache 3 Mo, jusqu'à 3 GHz) avec 4 Go ou 8 Go de RAM soudée + DIMM 4/8/16 Go

Intel® Core™ i5-6200U (cache 3 Mo, jusqu'à 2,8 GHz) avec 4 Go de RAM soudée + DIMM 4/8/16 Go

Système d'exploitation

Linux

Windows 7 Professionnel 32 bits préinstallé

via les droits de mise à niveau vers une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel

Windows 7 Professionnel 64 bits préinstallé

via les droits de mise à niveau vers une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel

Windows 7 Édition Familiale Basique 64 bits

Windows 7 Professionnel 32 bits

Windows 7 Professionnel 64 bits

Windows 10 Famille 64 bits

Windows 10 Professionnel 64 bits

Windows 10 Famille unilingue (64 bits)

Circuit graphique

Intel® HD Graphics 520

Webcam

HD 720p

Mémoire

Jusqu'à 24 Go de DDR4³

Stockage

SSD M.2 SATA (128/180/192/240/256/512 Go/1 To)

SSD M.2 PCIe (256/512 Go/1 To)

Audio

Dolby® Home Theater® v4

Autonomie²

Jusqu'à 10,5 heures

CONCEPTION

Écran

TN 14" HD (1 366 x 768) antireflets

IPS 14" Full HD (1 920 x 1 080) antireflets

IPS 14" Full HD (1 920 x 1 080) antireflets avec dalle tactile

IPS 14" WQHD (2 560 x 1 440) antireflets

Dimensions (L x P x H)

331 x 226,8 x 16,9-18,8 mm

Poids

À partir de 1,4 kg

Coloris

Noir

CONNECTIVITÉ

Ports d'E/S (entrées/sorties)

RJ45

Mini-DisplayPort™

HDMI™

Lecteur multiformat 4-en-1

Connecteur mixte écouteurs/micro

Lecteur de carte à puce¹

Lecteur d'empreinte digitale¹

WWAN¹

WiGig¹

WLAN

WiFi 802.11ac Broadcom (2 x 2), Bluetooth® 4.0

WiFi 802.11ac/b/g/n double bande Intel® 8260, Bluetooth® 4.0, non-vPro

WiFi 802.11ac/b/g/n double bande Intel® 8260, Bluetooth® 4.0, vPro

Bluetooth®

Bluetooth® 4.1

WWAN

Sierra Wireless EM7455/Qualcomm®

LTE Huawei ME906s

¹ En option.

² L'autonomie de la batterie et le temps de charge varient en fonction de nombreux facteurs, notamment la configuration du système et l'usage qui en est fait. Une description des conditions dans lesquelles le test a été effectué est disponible sur demande.

³ Reportez-vous à la section Processeur pour plus d'informations sur les configurations de RAM disponibles.

SERVICES RECOMMANDÉS

Lenovo™ propose un portefeuille complet de services pour assurer le support et la protection de votre investissement ThinkPad®. Assurez votre pérennité avec les services Lenovo pour vous secourir en permanence.

ASSISTANCE TECHNIQUE PRIORITAIRE³

Avec ce service, votre priorité devient la nôtre. Transfert d'appel prioritaire 24 x 7 à des techniciens de haut niveau, suivi électronique des appels et gestion d'escalade.

MISES À NIVEAU DE GARANTIE - INTERVENTION SUR SITE ET LE JOUR OUVRABLE SUIVANT

Optimise la disponibilité du PC et la productivité en mettant à votre disposition des services de réparation commodes et rapides sur votre lieu de travail.

EXTENSIONS DE GARANTIE (JUSQU'À 5 ANS DE DURÉE TOTALE)

Proposées à prix fixe pour une période déterminée, ces extensions de garantie permettent de budgétiser avec précision les coûts des PC, de protéger vos investissements et de réduire leur coût total de possession au fil du temps.

PROTECTION CONTRE LES DOMMAGES ACCIDENTELS³

Épargnez-vous les difficultés engendrées par les coûts de réparation imprévus. Ce service fournit une protection complète contre les dommages non couverts par la garantie et survenant dans des conditions normales d'utilisation tels que les chutes, les écoulements de liquide mineurs et les dommages à l'écran intégré.

CONSERVATION DU DISQUE

Ce service vous permet de conserver votre disque en cas de défaillance de celui-ci pour vous offrir la tranquillité d'esprit de savoir que vos précieuses données sont protégées.

MARQUAGE D'ACTIFS

Les systèmes comportent un étiquetage d'identification souple et professionnel basé sur vos spécifications exactes. Les PC sont aussi faciles à identifier qu'à suivre, dès leur mise en service.

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Écouteurs intra-auriculaires à filtrage de bruit pour ThinkPad®



Adaptateur secteur de voyage 65 W Lenovo™



Sac à dos ThinkPad® Professional



Souris optique sans fil ThinkPad®

³ Non disponible dans toutes les régions.



WWW.LENOVO.COM/FR

Les offres, tarifs, spécifications et disponibilités sont susceptibles de modification sans préavis. Lenovo ne peut être tenu responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante : Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo ne peut être tenu responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. Lenovo, le logo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkServer, 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, le logo Intel Inside, Intel Atom et Intel Atom 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. L'autonomie de la batterie et le temps de charge varient en fonction de nombreux facteurs, notamment la configuration du système et l'usage qui en est fait. Visitez le site lenovo.com/safecomputing régulièrement pour en savoir plus sur l'informatique sécurisée et efficace.

