



UNE CLASSE À PART D'APPAREILS PROFESSIONNELLS



Portable offrant une productivité optimale, le ThinkPad Série T permet aux utilisateurs de rester productifs tout au long de la journée grâce à sa grande autonomie, à sa station d'accueil et ses options de connectivité avancées, ainsi qu'à ses fonctions de sécurité et de facilité de gestion.

ThinkPad T14s Gen 1 (AMD)

Smarter
technology
for all

Lenovo

Équipé du processeur AMD Ryzen PRO pouvant avoir jusqu'à 8 cœurs, ce bureau de travail de 35,56 cm (14") offre la flexibilité et la réactivité dont les travailleurs mobiles d'aujourd'hui ont besoin. Qu'il s'agisse de travailler sur des applications basées sur le Cloud, de collaborer à distance sur une présentation d'équipe ou de générer des rapports de routine, toutes les tâches quotidiennes sont pour lui un jeu d'enfant. Pesant seulement 1,27 kg, il est remarquablement léger, mais offre tout de même une robustesse éprouvée (MIL-SPEC) et une batterie pouvant durer jusqu'à 16 heures.

CRITÈRES D'ACHAT

Avec le mode « Veille moderne », les professionnels occupés peuvent configurer l'appareil pour recevoir des mises à jour importantes même lorsque le capot de l'appareil est fermé, et reprendre leur travail en une seconde si nécessaire, tout comme sur un smartphone. Le module WWAN 4G en option offre une connectivité fiable lorsque le réseau WiFi est faible ou indisponible.

Optez pour l'écran PrivacyGuard en option, qui rend l'affichage illisible pour quiconque est placé derrière ou à côté de l'utilisateur, d'une simple pression sur une touche.

Très peu d'applications étant préinstallées, les utilisateurs bénéficient d'une autonomie de batterie et d'une réactivité optimales, tandis que les administrateurs informatiques peuvent procéder plus rapidement au déploiement des appareils.



ThinkPad T14s Gen 1 (AMD)

CARACTÉRISTIQUES

Processeur	jusqu'aux processeurs AMD Ryzen 7 Pro
Système opérateur	Équipé de Windows 10 Professionnel
écran	Écran 35,56 cm (14") PrivacyGuard, Full HD (1 920 x 1 080), IPS, taux de contraste 1 000:1, 72 % de la palette de couleurs, 500 nits (tactile) Écran 35,56 cm (14") basse consommation, Full HD (1 920 x 1 080), IPS, taux de contraste 800:1, 72 % de la palette de couleurs, 400 nits Écran 35,56 cm (14"), Full HD (1 920 x 1 080), IPS, taux de contraste 700:1, 45 % de la palette de couleurs, 300 nits (tactile) Écran 35,56 cm (14"), Full HD (1 920 x 1 080), IPS, taux de contraste 700:1, 45 % de la palette de couleurs, 250 nits
écran tactile	écran tactile sur le modèle Full HD ThinkPad PrivacyGuard ou le modèle Full HD standard
Graphique	Circuit graphique AMD Radeon intégré au processeur
Mémoire	jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4-3200
Stockage	SSD NVMe PCIe M.2 jusqu'à 1 To
l'audio	2 haut-parleurs de 1 W avec système Dolby Audio Double micro numérique longue portée
Batterie†	Jusqu'à 15,9 heures, 57 Wh
Adaptateur secteur	<i>L'un des suivants</i> 45W USB-C (2-pin) 45W USB-C (3-pin) 65W USB-C (2-pin) 65W USB-C (3-pin) 65W USB-C Slim (2-pin) 65W USB-C Slim (3-pin)
Caméra	<i>L'un des suivants</i> 720p with ThinkShutter IR & 720p with ThinkShutter
Clavier	résistant aux éclaboussures, rétroéclairage en option, touches de communications unifiées
Dimensions	Largeur : 328,8 mm Profondeur : 225,8 mm Hauteur : 16,1 mm
Poids	à partir de 1,27 kg

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

EPEAT Silver. Energy Star 8.0

AUTRES CERTIFICATIONS

Tests militaires MIL-STD-810G

Les informations présentées ici peuvent représenter les configurations maximales possibles pour ce produit, mais elles ne reflètent pas nécessairement ce qui est disponible dans votre région. Veuillez interroger votre représentant ou vérifier les spécifications des références spécifiques dans votre région. † Basé sur des tests avec MobileMark 2014. L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction des paramètres, de l'utilisation et d'autres facteurs. © 2022 Lenovo. Tous droits réservés. Les produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Lenovo ne peut être tenu responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Lenovo, le logo Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation et ThinkVision sont des marques de commerce ou des marques déposées de Lenovo. Les noms de produits et services de sociétés tierces peuvent être des marques de commerce déposées de ces sociétés. Selon certains facteurs, tels que les capacités de traitement des périphériques, les attributs de fichiers, la configuration système et les environnements de fonctionnement, les taux réels de transfert de données des connecteurs USB peuvent varier et sont généralement inférieurs à ceux des normes publiées.

CONNECTIVITÉ

Connecteurs I/O	2 USB 3.2 Gen 1 (dont un toujours alimenté), 2 USB-C 3.2 Gen 2 (alimentation et DisplayPort 1.4), HDMI 2.0, connecteur d'extension Ethernet, emplacement pour carte nano-SIM (modèles WWAN), connecteur audio mixte, lecteur de carte microSD, connecteur latéral pour station d'accueil, lecteur de carte à puce en option, emplacement de verrouillage
WLAN + Bluetooth	<i>L'un des suivants</i> Intel AX200 11ax, 2x2 + BT5.2 Mediatek MT7921 11ax, 2x2 + BT5.2 RTL8852AE 11ax, 2x2 + BT5.2 Wi-Fi 6 11ax, 2x2 + BT5.2
WWAN	Optionnel
station d'accueil	compatibilité avec les stations d'accueil à connexion mécanique latérale, USB 3.0 et USB-C

SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ

Lecteur d'empreintes digitales
Smart Card Reader
Caméra infrarouge avec Windows Hello
ThinkPad PrivacyAlert
Écran ThinkPad PrivacyGuard
Cache de confidentialité ThinkShutter intégré à la caméra
Emplacement de sécurité Kensington

DE GESTION À DISTANCE

DASH

Recommandé pour cet appareil



Hub de voyage USB-C alimenté Lenovo

Se connecte à un PC via un seul câble USB-C qui recharge également l'appareil

se connecte à un écran externe en HDMI ou VGA et à d'autres périphériques avec 2 ports USB

Design compact 183 x 100 mm (7,2 x 4") avec gestion des câbles intégrée



Station d'accueil USB-C ThinkPad Gen 2

Se connecte via un seul câble USB-C qui charge également le PC

1 port USB-C, 2 ports USB 2.0, 3 ports USB 3.1 (dont 1 port toujours alimenté pour le chargement des appareils mobiles)

2 DisplayPort et 1 HDMI. Prend en charge 1 écran 4K ou 3 écrans Full HD



Support Premier

Contactez directement les experts du support technique avancé

Support logiciel et matériel

Réparations sur site le jour ouvrable suivant