

ThinkCentre^{NEO}



* Moniteur, clavier et souris vendus séparément.

Smarter
technology
for all

Lenovo

Espace de travail optimisé et gestion adaptative de l'alimentation

ThinkCentre neo 50t Tour de bureau

Le tout nouveau ThinkCentre neo 50t répond aux besoins d'un traitement et d'un temps de réponse plus rapides, d'une collaboration facile et d'un sens élevé du développement durable dans une entreprise en pleine croissance. Équipé d'un processeur Intel® Core™ i9 de 12^e génération, d'une mémoire DDR4 et d'un stockage SSD Gen 4, le ThinkCentre neo 50t associe puissance de traitement extrême et fonctionnalités de sécurité robustes. De nombreux emplacements PCIe le rendent évolutif lorsque vous devez mettre à niveau les performances de l'appareil, tandis que ses ports, dont des ports (comme les ports USB Type C, HDMI et DP) permettent une connectivité fluide entre les périphériques.

Windows 11 Professionnel est préinstallé sur le neo 50t, ce qui vous permet de bénéficier de tous les avantages du système d'exploitation le plus récent. ThinkShield¹ vous promet une sécurité haut de gamme, et sa conception respectueuse de l'environnement à faible émission de carbone garantit son efficacité énergétique. Moderne et puissant, le PC de bureau neo 50t répond aux exigences de la main-d'œuvre nouvelle génération en offrant rapidité, fiabilité et rentabilité, afin de vous aider à exceller dans tous les domaines de votre activité.



Jusqu'au processeur Intel® Core™ i9 de 12^e génération

¹ Conformité partielle

www.lenovo.com

ThinkCentre neo 50t

Tour de bureau

Performances de pointe, efficacité et silence extrêmes



Lenovo



TRÈS GRANDE PUISSANCE DE TRAITEMENT : le ThinkCentre neo 50t intègre les technologies les plus récentes, avec son processeur Intel® Core™ de 12^e génération et une mémoire DDR4 à 3 200 MHz, qui font que même les tâches les plus ardues semblent faciles. Des emplacements d'extension allant jusqu'à l'interface PCIe x16 Gen 4 vous permettent d'améliorer les performances du système en cas de besoin. Le SSD Gen 4 et le disque dur vous apportent les performances d'un double disque : de la vitesse pour accéder plus rapidement aux applications et une large capacité de stockage de données.



PERFORMANCES FLUIDES : Windows 11 Professionnel est préinstallé sur le ThinkCentre neo 50t, afin d'améliorer votre expérience informatique, que ce soit pour des sessions de multitâche intensif ou vos opérations quotidiennes. Comme il est équipé de la technologie de refroidissement Smart Switch ICE 5.0, les performances du système sont optimisées en fonction de votre activité et de votre charge de travail, tout en économisant de l'énergie. De plus, la certification Ultra-Low Noise garantit que votre système émet un minimum de bruit afin d'améliorer l'expérience utilisateur.



SÉCURITÉ À TOUTE ÉPREUVE : protégez vos données d'entreprise avec la solution de sécurité ThinkShield¹. Le module dTPM et le système Smart USB Protection protègent votre système contre les accès non autorisés aux données et les menaces. L'attache-câbles intelligent², l'anneau de cadenas et l'encoche de sécurité Kensington™ garantissent la sécurité physique du PC. Lenovo Vantage vous permet d'exécuter des diagnostics, de mettre à jour des pilotes, de supprimer des fichiers inutiles et bien plus encore, le tout dans une seule application. Lenovo Fast Boot réduit le temps de démarrage en accélérant le processus de mise sous tension.



COLLABORATION PRATIQUE : accéder aux données et partager des fichiers est désormais plus facile avec le Câble intelligent². Il permet un fonctionnement fluide de deux appareils sur un seul écran et améliore l'échange de données entre les écrans, les claviers, la souris, les fichiers et le stockage. De plus, la solution Smart Storage offre un moyen pratique d'accéder, de partager et de sauvegarder automatiquement les données, tout en maintenant une sécurité et une facilité d'utilisation optimales sur plusieurs appareils.



ÉLÉGANT ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT : le nouveau design terrazzo sans peinture confère au ThinkCentre neo 50t un look moderne et élégant. La façade est fabriquée à 85 % en matériaux recyclés après utilisation, pour un plus grand respect environnemental. De plus, les certifications EPEAT™ Gold et TCO 9.0 répondent à des objectifs durables, ce qui fait de ce PC un choix idéal pour les écopreneurs.



Jusqu'au processeur Intel® Core™ i9 de 12^e génération

Pourquoi acheter le ThinkCentre neo 50t

DES PERFORMANCES ILLIMITÉES :

avec le tout dernier processeur Intel® Core™, jusqu'à 64 Go de mémoire et un stockage sur deux disques (jusqu'à 2 To sur disque dur et 1 To sur SSD), le ThinkCentre neo 50t offre tout ce qu'il faut pour booster la productivité. De plus, les nombreuses options de connectivité via les différents ports permettent une transmission de données rapide et fiable. Les options étendues de stockage et d'évolutivité permettent de réduire les coûts, tout en améliorant les performances et la rentabilité.

SÉCURITÉ ET GESTION AMÉLIORÉES :

bénéficiez d'une sécurité physique à toute épreuve et évitez le vol de composants avec l'attache-câbles intelligent², l'anneau de cadenas et l'encoche de sécurité Kensington™. Le chiffrement des données confidentielles avec le cryptoprocèsseur sécurisé de ThinkShield¹ vous protège contre les failles de sécurité. Une interface BIOS améliorée et son moteur de refroidissement intelligent (ICE 5.0), qui ajuste automatiquement le refroidissement du système en fonction de l'activité, assurent une durée de vie et une fiabilité plus longues.

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES POUR UN AVENIR DURABLE :

le ThinkCentre neo 50t est conçu de manière responsable. Sa certification EPEAT™ Gold garantit un impact environnemental minimal. Sa certification Energy Star® 8.0 établit l'efficacité du système dans sa gestion de l'alimentation, tandis que sa certification TCO 9.0 garantit sa facilité de réparation et sa préparation au recyclage.

¹ Conformité partielle
² En option

Des solutions pour une expérience cohérente



CÂBLE INTELLIGENT¹

(Réf. : SC11D96395 / SC11D96396)

Ce câble intelligent plug-and-play portable améliore l'informatique de bureau et la capacité de partage de stockage pour un fonctionnement fluide entre deux périphériques informatiques, quels qu'ils soient. Faites fonctionner sans peine deux périphériques sur un seul écran et basculez chaque appareil sur le même écran avec un droit complet d'accès, de copie, de déplacement, de suppression, de modification et d'exécution, d'édition, d'enregistrement et de fermeture des applications. Transférez facilement des images, des vidéos et des fichiers par simple glisser-déposer et changez d'écran entre les appareils à l'aide d'un seul ensemble de clavier et de souris.



MONITEUR THINKVISION T27q-20²

(Réf. : 61EDGAR2WW)

Boostez votre productivité avec le ThinkVision T27q-20, un moniteur de 68,58 cm (27") équipé d'une dalle IPS (In-Plane Switching) QHD pour des images sans distorsion. Le cadre quasiment sans bords sur 3 côtés offre une surface d'écran plus large, tandis que les options de connexion polyvalentes, notamment les ports HDMI, DP et plusieurs ports USB 3.1 Gen 1, facilitent la connectivité avec les périphériques pour un transfert de données plus rapide et plus fluide.



ENSEMBLE SANS FIL LENOVO PROFESSIONAL²

(Réf. : 4X30M39xxx)

Connectez très facilement le clavier et la souris à l'aide d'un dongle sans fil 2,4 GHz. Le clavier sans fil résistant aux éclaboussures est équipé de touches extra plates de style « îlot » et d'un pied à inclinaison réglable, pour vous garantir réactivité et facilité d'utilisation. La souris sans fil de taille standard convient aux gauchers comme aux droitiers grâce à une conception ambidextre. Sa résolution de 1 200 ppp vous donne plus de précision et de contrôle. Cet ensemble bénéficie d'une garantie d'un an.



CASQUE USB STÉRÉO LENOVO 100²

(Réf. : 4XD0X88524)

Parfaitement adapté aux réunions professionnelles et aux divertissements, ce casque stéréo USB supra-auriculaire professionnel est équipé d'écouteurs de 30 mm et d'une technologie passive de filtrage du bruit pour une superbe expérience audio, même pour les appels VoIP. Le microphone externe rotatif et les coussinets en cuir et en mousse à mémoire de forme offrent une expérience optimale et simple lors de la collaboration avec les membres de l'équipe, et sa légèreté ajoute à son confort. De plus, son câble de 1,8 m permet une liberté de mouvement sans restriction pendant le travail.

¹ En option

² Accessoires recommandés

Tour de bureau ThinkCentre neo 50t

PERFORMANCES

Processeur

Jusqu'au processeur Intel® Core™ i9 de 12^e génération

Système d'exploitation

Jusqu'à Windows 11 Professionnel

Mémoire

Jusqu'à 64 Go de DDR4 à 3 200 MHz (2 modules UDIMM)

Stockage

Prend en charge jusqu'à deux disques
Jusqu'à 2 To sur disque dur 3,5"
Jusqu'à 1 To sur SSD PCIe Gen 4 M.2

Circuit graphique

Intel® XE DG1
Circuit graphique intégré Intel® UHD Graphics

Bloc d'alimentation

180 W, 260 W, 310 W, 380 W

CONCEPTION

Volume

13,6 l

Dimensions (l x P x H)

145 x 294 x 340 mm
5,70 x 11,57 x 13,39"

Poids

5,5 kg

Coloris

Châssis : noir
Façade : argent

CONNECTIVITÉ

Ports d'E/S en façade

Port USB 3.2 Gen 1 Type C
2 ports USB 3.2 Gen 2
2 ports USB 3.2 Gen 1
Connecteur mixte
Entrée micro
Lecteur de carte en option

Ports d'E/S à l'arrière

4 ports USB 2.0
Port VGA
Port HDMI
Port DP
Sortie audio
Port série, 2^e port série en option
Port Ethernet
Port PS2¹
Port Parallèle¹

Emplacements d'extension

1 emplacement PCIe x16 Gen 4
2 emplacements PCIe x1

Baie interne

Disque dur 3,5"
Disque dur 2,5" en option

Baie externe

Lecteur optique Slim

SÉCURITÉ

Module TPM 2.0 matériel
Encoche de sécurité Kensington™
Anneau de cadenas
Attache-câbles intelligent¹

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Moteur de refroidissement intelligent (ICE 5.0)
Câble intelligent¹
Stockage intelligent²

LOGICIEL

Lenovo Vantage

CERTIFICATIONS

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Gold
Certification TÜV Ultra-Low Noise TCO 9.0

SERVICES RECOMMANDÉS

Lenovo propose un portefeuille complet de services pour assurer le support et la protection de votre investissement, vous permettant ainsi de vous consacrer à votre activité et non aux questions informatiques. Notre portefeuille de services prend en charge le cycle de vie complet de vos actifs informatiques Lenovo. De la planification stratégique initiale à la configuration, en passant par le déploiement, le support, la protection, la sécurité et la récupération des actifs, Lenovo propose des solutions pour vous aider à adopter les nouvelles technologies du lieu de travail.

Premier Support

Premier Support offre un accès direct 24 h/24, 7 j/7 et 365 jours par an aux ingénieurs Lenovo d'élite pour une prise en charge complète du matériel et des logiciels OEM, la priorité sur la prestation de services, la réparation des pièces et bien plus encore. Ainsi, les préoccupations et les problèmes des clients sont résolus rapidement, ce qui leur permet de réduire leurs coûts et d'améliorer leur productivité.

Lenovo Device-as-a-Service (DaaS)

Rassemblez le matériel, les services et les logiciels dans une solution unique et flexible pour des coûts mensuels prévisibles. Ce modèle innovant et entièrement géré réduit les dépenses en matière d'investissement informatique tout en garantissant que vos collaborateurs bénéficient des dernières technologies pour assurer leur sécurité et leur productivité.

Warranty Extension

Ce service proposé à prix fixe pour une période déterminée vous permet de budgétiser avec précision les coûts des PC, de protéger vos investissements et de réduire leur coût total de possession au fil du temps¹.

Lenovo CO₂ Offset Service

Ce service simplifie la compensation des émissions de carbone et vous laisse le contrôle. Vous pouvez l'utiliser pour compenser l'impact environnemental sur la base d'émissions réalistes sur un cycle de vie moyen du produit. Ce service est proposé en option au moment de l'achat, avec une preuve tangible de la compensation des émissions de CO₂ réalisée.



¹ En option

² Disponible à une date ultérieure

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 Gen1, 10 Gbit/s pour USB 3.1 Gen2 et 20 Gbit/s pour USB 3.2.

©2022 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 Gen1, 10 Gbit/s pour USB 3.1 Gen2 et 20 Gbit/s pour USB 3.2. 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. Lenovo ne peut être tenu 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, Etats-Unis, 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. 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 Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques appartenant à leur détenteur respectif.

Jusqu'au processeur Intel® Core™ i9 de 12^e génération

