

ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5

Les professionnels modernes bénéficieront d'une productivité inégalée grâce à ce ThinkCentre repensé. Intégrant un processeur allant jusqu'au modèle Intel® Core™ de 13e génération et jusqu'à 16 Go de mémoire DDR5 à 5 200 MHz, il permet d'exécuter des applications complexes en temps réel et de charger plusieurs applications à la fois. Avec jusqu'à 2 disques de stockage, c'est-à-dire 1 disque dur 2,5" et 1 disque SSD M.2, il offre une capacité de stockage optimale. De plus, le circuit graphique Intel® Iris® Xe garantit un affichage des vidéos et des animations d'une limpidité cristalline.



Informatique standard pour un large éventail d'utilisations professionnelles

Les PC ThinkCentre Série Neo offrent aux entreprises des fonctionnalités de gestion et de sécurité améliorées, ainsi que des options de configuration et d'extension supplémentaires.

Bénéficiez de visuels réalistes sur un écran Full HD de 60,45 cm (23,8") sans bords, avec technologie multitactile en option. Vous apprécierez la clarté des images et du son avec la caméra de 5 mégapixels intégrée, le double microphone numérique et les deux haut-parleurs stéréo de 3 W.

Protégez les données et les appareils de l'entreprise au maximum grâce à ses fonctions de sécurité intelligentes, notamment une puce de sécurité TPM 2.0 (firmware), un emplacement de sécurité Kensington et la protection du BIOS Intel.

Certifié Energy Star et EPEAT Gold (les deux en option), cet appareil économe en énergie permet aux entreprises de réaliser des économies tout en réduisant leur impact sur l'environnement.

Services

Lenovo propose des solutions de durabilité personnalisées comprenant des services, des appareils et des infrastructures issus de sa large gamme et travaille étroitement avec vous pour vous aider à atteindre vos objectifs sur tout le cycle de vie de vos outils informatiques.



Garantie avec retour atelier express

- Procédure simple de réparation dans un centre de services Lenovo
- Lenovo prend à sa charge tous les frais d'expédition entre le client et le centre de services
- Évitez tous les frais d'exploitation imprévus grâce à un simple tarif annuel

Accessoires

Clavier sans fil divisé Lenovo Go

- Véritable clavier divisé ergonomique s'inspirant de la morphologie humaine, avec des touches tactiles et réactives à interrupteurs à ciseaux
- Touches divisées selon un angle de 13 degrés pour une saisie confortable dans l'axe du cou et des épaules
- Angle latéral de 11° pour une posture de saisie plus naturelle



PN: 4Y41C33748~4Y41C33789

Souris Présentation pour ThinkPad X1

- Souris 2 en 1 avec technologie gyroscopique et boutons intuitifs pour contrôler les diapositives PowerPoint ou PDF
- Associez-la à plusieurs appareils à l'aide de la technologie sans fil 2,4 GHz double mode ou Bluetooth 5.0.
- Sa batterie rechargeable interne offre jusqu'à 2 mois d'utilisation avec seulement 2 heures de charge



PN: 4Y50X88824

ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5

Performance

Processeur Intel U-series or 13th Gen Intel Core i3/i5/i7
Système opérateur* Ubuntu Linux Windows 11 Home Windows 11 Home Single Language Windows 11 Pro
Graphique Intel UHD Graphics (integrated)
Chipset Intel SoC (System on Chip) platform
Mémoire ¹ Up to 32GB DDR5-5200
<i>¹The max memory is based on the test results with current Lenovo memory offerings.</i>
Stockage ² One drive, up to 1TB M.2 SSD
<i>²The max capacity of each disk type is based on the test results with current Lenovo storage offerings.</i>
l'audio High Definition (HD) Audio Stereo speakers, 3W x2, Audio by HARMAN Dual-microphone array
Caméra* 5.0-megapixel* 5.0-megapixel IR camera*
Source de courant* 135W 90% PSU 90W 89% PSU

Design

écran 23.8" FHD (1920x1080) IPS display, Anti-glare 16:9 - 250nits, 99% sRGB, low blue light, flicker free, optional touch
Form factor AIO (23.8 inches)
Dimensions ³ 540 x 192 x 431 mm (21.26 x 7.56 x 16.97 inches) <i>³The system dimensions may vary depending on configurations.</i>
Poids ⁴ Around 6.0 kg (13.23 lbs) <i>⁴The system weight is approximate and may vary depending on configurations</i>
Emplacements d'extension One M.2 slot (for WLAN) One M.2 slot (for SSD)
Connectivité
WLAN + Bluetooth* ⁵ 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.1 Up to Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.1 <i>⁵Wi-Fi 6E is only enabled on Windows 11 and operates as Wi-Fi 6 with Windows 10.</i>
Rear ports 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2) 2x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0) 1x HDMI-in 1.4 1x HDMI-out 2.1 TMDS 1x Ethernet (RJ-45) 1x power connector
Left ports 1x USB-C (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), data transfer only 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)

Sécurité et confidentialité

Sécurité Firmware TPM 2.0 integrated in SoC
Services
Garantie de base Up to 1-year limited onsite service
Certifications
Certifications Environnementales ^{7 8} EPEAT Silver Registered* ENERGY STAR 8.0* GREENGUARD RoHS / WEEE / REACH ErP Lot 3 and Lot 7 <i>⁷The items listed under the "Green Certifications" section may not only refer to certification but also registration or self-declaration.</i> <i>⁸EPEAT is registered where applicable, please see https://www.epeat.net for registration status by country.</i>
Autres certifications TÜV Rheinland Ultra Low Noise* TÜV Rheinland Flicker Free TÜV Rheinland Low Blue Light

Items with * are optional and only available on selected models. 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. © 2023 Lenovo. Les produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. La société Lenovo ne peut être tenue responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Lenovo, le logo Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkBook, 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. La vitesse de transfert réelle des données des connecteurs USB peut varier selon des facteurs tels que la capacité de traitement des appareils périphériques, les attributs de fichier, la configuration du système et les environnements d'exploitation. Elle sera généralement inférieure aux normes publiées.