

ThinkCentre M70q Gen 5

Équipé de processeurs Intel® Core™ i7 de 14ème génération et d'une mémoire DDR5 de 64 Go, ce bureau offre des vitesses fulgurantes pour les tâches exigeantes du secteur. Un stockage SSD allant jusqu'à 4 To assure un espace suffisant pour les gros fichiers et ensembles de données. Idéal pour l'analyse de données, le développement de logiciels ou la mise en œuvre de systèmes, son matériel avancé permet aux professionnels de travailler efficacement en déplacement. Les performances robustes et le vaste stockage permettent aux utilisateurs de se concentrer sur l'innovation sans délais dus à leurs outils.



Informatique standard pour un large éventail d'utilisations professionnelles

Le ThinkCentre Série M7 Tiny offre des performances dignes d'un PC standard dans un format ultra compact et avec les fonctions de sécurité pour l'entreprise les plus récentes.

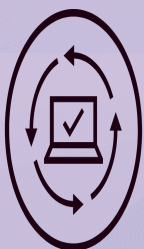
Les graphiques Intel® UHD avec prise en charge de quatre écrans indépendants améliorent le multitâche pour les analystes de données, designers, créateurs de contenu et chefs de projet, augmentant la productivité avec des flux de travail efficaces.

Restez connecté partout avec le Wi-Fi 6E, qui assure une connectivité sans fil rapide et fiable. Les ports polyvalents comme DisplayPort, USB-C, USB-A et HDMI améliorent la productivité des professionnels sédentaires utilisant ce bureau.

Son format compact d'un litre optimise l'espace et s'intègre parfaitement dans n'importe quel espace de travail, offrant des performances robustes sans sacrifier l'espace de bureau précieux. Un choix idéal en termes de fonctionnalité.

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.



On-site Service

- Si un problème ne peut pas être résolu à distance, nous nous rendons sur place
- Intervention effectuée généralement le jour ouvrable suivant
- Heures de rendez-vous convenues

Accessoires

Webcam Full HD Lenovo Essential

- Il s'agit d'une caméra CMOS Full HD 1080P 2,1 mégapixels
- Configuration Plug-and-Play, aucun pilote nécessaire
- Deux microphones stéréo complets parfaits pour les conférences ou les appels vidéo longue distance



PN: 4XC1B34802

Pavé numérique sans fil Lenovo Go

- Pavé numérique à 21 touches à interrupteurs à ciseaux de pointe
- Design minimaliste avec profil ultrafin de 13 mm avec touches de productivité dédiées (touches Calculatrice, Tab, Égal, Échap)
- Rechargeable, jusqu'à 3 mois d'utilisation avec une seule charge (peut varier en fonction de l'utilisation)



PN: 4Y41C33791, GY41C33979

ThinkCentre M70q Gen 5

Performance

Processeur 13th/14th Gen Intel Core i3/i5/i7 Processor, or Intel 300T Processor
Système opérateur Windows 11 Pro Windows 11 Home Windows 11 Home Single Language Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Windows 11 DG Windows 10 Pro 64 Ubuntu Linux
Graphique Intel UHD graphics 710 (integrated) Intel UHD graphics 730 (integrated) Intel UHD graphics 770 (integrated)
Chipset Intel Q670 Chipset
Mémoire ¹ Up to 64GB DDR5-5200, two SO-DIMM slots
<i>¹The max memory is based on the test results with current Lenovo memory offerings.</i>
Stockage ² Dual SSD mode: up to two drives, 2x M.2 SSD • M.2 2280 SSD up to 2TB • RAID 0/1 support for SSDs
<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 with single speaker
Source de courant [*] 135W 89%, 90W 89%, 65W 89% PSU
Design
Form factor Tiny (1L)

Dimensions ³ 179 x 182.9 x 36.5 mm (7.05 x 7.20 x 1.4 inches)
<i>³The system dimensions may vary depending on configurations.</i>
Poids ⁴ Tiny only: Around 1.25 kg (2.76 lbs)
<i>⁴The system weight is approximate and may vary depending on configurations</i>
Couleur Black
Emplacements d'extension Three M.2 slots (one for WLAN, two for SSD)
Connectivité
WLAN + Bluetooth ^{* 5} 802.11ax (Wi-Fi 6 / Wi-Fi 6E), up to Bluetooth 5.3 up to Intel Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax, Bluetooth 5.3
<i>⁵Wi-Fi 6E is only enabled on Windows 11 and operates as Wi-Fi 6 with Windows 10.</i>
Front ports 1x USB-C (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), with 5V@0.9A charging 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), with Always On and 5V@2.1A charging. 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2) 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)
Rear ports 1x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0) 2x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2) 1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1) 1x HDMI 2.1 TMDS 1x DisplayPort 1.4a (HBR2, DSC) 1x Ethernet (RJ-45) Punch out port 1 (one of VGA / DisplayPort / HDMI / serial / USB-C (Hi-Speed USB) with DisplayPort function)* Punch out port 2 (one of VGA / DisplayPort / HDMI / serial / RJ-45)*

Sécurité et confidentialité

Sécurité Discrete TPM 2.0 Kensington Security Slot Chassis Intrusion Switch
De Gestion à Distance
De Gestion à Distance ^{* 6} Intel vPro Enterprise
<i>⁶Intel vPro offers a superset of DASH's defined capabilities.</i>

Services

Garantie de base Up to 3-year limited onsite service
--

Certifications

Certifications Environnementales ^{7 8} EPEAT Gold Registered* EPEAT Silver Registered* ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 and Lot 7 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
<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 epeat.net for registration status by country.</i>
Autres certifications TÜV Rheinland Ultra Low Noise* MIL-STD-810H

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.