

PETIT, MAIS
COSTAUD !



ThinkCentre M625q Tiny

Lenovo™

ThinkCentre M625q Tiny



PUISSANCE DE TRAITEMENT ET GRAPHIQUE DANS UNE MACHINE COMPACTE

Offrant les performances des processeurs AMD de 7^e génération et de la mémoire DDR4, le ThinkCentre M625q Tiny vous permet de gérer sans problème les tâches professionnelles les plus lourdes : manipulation de fichiers énormes, multitâche, création de contenus multimédias d'une grande richesse, etc.

- **Performances** : meilleure expérience utilisateur, avec notamment un temps de démarrage divisé par deux.
- **Réactivité** : grâce au stockage SSD PCIe, jusqu'à 80 % plus rapide que les technologies précédentes, le système démarre en un éclair, les fichiers s'ouvrent encore plus vite et les ralentissements ne sont plus qu'un lointain souvenir.
- **Productivité** : grâce à la technologie AMD Eyefinity¹, le ThinkCentre Tiny peut accueillir jusqu'à deux écrans indépendants.

1. La technologie AMD Eyefinity prend en charge jusqu'à trois moniteurs DisplayPort avec certains APU AMD PRO Série A. Le nombre d'écrans pris en charge, leur type et la résolution varient en fonction du modèle d'APU et de la conception du système. Vérifiez les spécifications auprès du fabricant du système avant l'achat. Du matériel supplémentaire peut être nécessaire pour pouvoir utiliser plus de deux écrans (ou plusieurs écrans avec une seule sortie), comme des moniteurs compatibles DisplayPort ou des hubs compatibles DisplayPort 1.2 MST. Un maximum de deux adaptateurs actifs est recommandé. Consultez la page www.amd.com/eyefinityfaq pour plus d'informations.

ACCESSOIRES

Moniteur ThinkVision T22i-10 ▶
Associer votre PC Tiny à un moniteur ThinkVision vous offre un affichage splendide, une grande polyvalence et une connectivité rapide.



◀ **Kit de montage sur moniteur pour ThinkCentre Tiny**
Une solution efficace et sécurisée pour monter votre PC Tiny derrière le moniteur.

Kit de montage VESA II ▶
Logez votre PC Tiny dans ce support pour disposer d'une souplesse de montage maximale.



ThinkCentre M625q Tiny

PERFORMANCES

Plate-forme

Stoney Ridge

Processeur

Stoney Ridge A9-9420e

Mémoire

DDR4 1 866 MHz (1 emplacement)

Jusqu'à 8 Go (4/8)

Alimentation

Adaptateur 65 W (88 %)

CONNECTIVITÉ

Ports à l'avant

2 USB 3.0 (dont 1 avec charge rapide)

2 audio (dont 1 mixte)

Ports à l'arrière

1 USB 3.0

3 USB 2.0

DP + DP

2 par retrait de cache (série/Type-C/VGA + série)

1 Ethernet

Baie interne

1 x 2,5"

Emplacements d'extension

1 M.2 pour SSD PCIe/SATA

1 M.2 2230 pour carte WiFi

WiFi

2 x 2

CONCEPTION

Format

Tiny 4 1 L

Sécurité

TPM 2.0 matériel

Facilité d'utilisation (accès sans outil)

Châssis/disque/mémoire

Allumage via le clavier

Oui

Protection APS

N/A

Conformité MIL-SPEC

Oui

TIO

Oui

Conception sans ventilateur

Non

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Energy Star 6.1

EPEAT

UL GreenGuard

ACCESSOIRES À LA UNE

Moniteur ThinkVision T22i-10 (61A9MAR1xx/61A9MAT1xx)

Le moniteur ThinkVision T22i-10 est doté d'une robe noire à la fois sobre et élégante, ainsi que d'un support ergonomique et ultrafonctionnel. Son écran IPS quasiment sans bords offre une résolution de 1 920 x 1 080 et assure un affichage lumineux avec un très grand angle de visualisation. Avec son alimentation intégrée et sa connectivité étendue (VGA, HDMI et DP), le T22i-10 répond à des besoins divers. Il propose aussi quatre ports USB 3.0 capables de charger rapidement

tous vos appareils mobiles. Son support ultrafonctionnel est réglable en hauteur, inclinaison, pivotement (90° dans le sens horaire et anti-horaire) et rotation pour offrir un maximum d'ergonomie.

Kit de montage VESA pour ThinkCentre Tiny (4XFON03161)

Le kit de montage VESA II pour ThinkCentre Tiny présente une conception pensée spécialement pour accueillir le PC Tiny tout en offrant la configuration universelle VESA. La norme VESA permet de fixer ce système sur tout matériel compatible, ce qui assure une souplesse de montage maximale. Ce dispositif de montage peut être utilisé séparément ou associé à d'autres options pour offrir des fonctionnalités de montage sécurisées.

Kit de montage sur moniteur pour ThinkCentre Tiny (4XFON82412)

Le kit de montage sur moniteur II pour ThinkCentre Tiny est une nouvelle solution efficace et sécurisée permettant de monter votre PC Tiny derrière le moniteur.

SERVICES RECOMMANDÉS

Support Premier^{1,2}

Fournit un accès direct à des techniciens Lenovo compétents et expérimentés qui assurent une prise en charge complète des problèmes matériels et logiciels. Offre un point de contact unique chez Lenovo pour garantir une gestion professionnelle du problème du début à la fin.

Conservation du disque¹

Vous permet de conserver vos disques, ce qui renforce la sécurité des données et évite les risques de poursuites pour les organisations qui manipulent des informations sensibles.

Mise à niveau de garantie - Intervention sur site¹

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.

1. Jusqu'à 5 ans de durée totale.

2. Peut ne pas être disponible dans toutes les régions.



© 2018 Lenovo. Tous droits réservés. 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, États-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. AMD, le logo avec la flèche AMD et les combinaisons de ces éléments sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc., aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.