

ThinkCentre M80q Gen 3

Les collaborateurs modernes d'aujourd'hui doivent être plus productifs et efficaces que jamais, que ce soit dans les établissements de santé, dans les bureaux d'entreprise ou dans les points de vente. Avec son petit format de 1 litre, le dernier ordinateur de bureau ThinkCentre M80q Gen 3 Tiny offre des performances maximales et une expérience utilisateur sans compromis. Équipé de processeurs allant jusqu'au modèle Intel® Core™ i9 de 12^e génération avec Intel vPro® Enterprise ou Essentials et construit sur la dernière plateforme Windows 11, ce petit appareil est conçu pour les grandes idées. De plus, le mode « Veille moderne » permet au système de continuer à traiter des tâches en arrière-plan alors même que l'autonomie de la batterie est préservée.

Avec des fonctions d'extension donnant la possibilité de se connecter à une variété d'appareils supplémentaires, le ThinkCentre M80q Gen 3 peut être personnalisé pour répondre aux besoins distinctifs de chaque espace de travail. Les options de montage flexibles permettent notamment l'installation sous un bureau ou au mur. Sinon, ce PC Tiny peut être combiné avec le TIO* pour créer encore plus de valeur et d'options de mise à niveau rentables. De plus, avec la protection de bout en bout offerte par les solutions ThinkShield, dont le BIOS autoréparable et Smart USB Protection, ainsi que la plateforme Intel vPro® conçue pour les entreprises, les données et les actifs restent sécurisés.

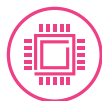
*Prend en charge TIO 22/24 Gen 3, TIO 22/24 Gen 4, TIO 27 et TIO Flex.



**Smarter
technology
for all**

Lenovo

ThinkCentre M80q Gen 3



PRODUCTIVITÉ OPTIMALE

Cet ordinateur de bureau Tiny offre une grande puissance de traitement grâce aux processeurs allant jusqu'au modèle Intel® Core™ i9 de 12^e génération avec Intel vPro® Enterprise ou Essentials et jusqu'à deux modules SODIMM DDR5 (4 800 MHz). Étendez ou personnalisez le ThinkCentre M80q Gen 3 pour répondre à des besoins de productivité spécifiques avec une multitude de ports USB et VGA/HDMI/DP qui permettent aux utilisateurs de rester connectés à tous leurs appareils. De plus, vous pouvez ajouter jusqu'à quatre écrans pour encore plus de fonctionnalités multitâches.



SÉCURITÉ FIABLE

Le ThinkCentre M80q Gen 3 permet aux utilisateurs d'innover sans crainte grâce à la sécurité de bout en bout de ThinkShield, qui combine du matériel, des logiciels, des services et des processus de pointe pour protéger les idées et les activités. La plateforme Intel vPro® offre une protection sous le système d'exploitation pour vous permettre de booster la productivité, de mieux protéger les données et les actifs, et de gagner en stabilité à long terme. De plus, un emplacement pour câble de sécurité Kensington™ empêche les voleurs de s'emparer littéralement de vos données.



FACILITÉ DE GESTION COMPLÈTE

Le ThinkCentre M80q Gen 3 est facile à déployer, à mettre à niveau et à gérer grâce à des fonctionnalités telles que le BIOS autoréparable et la prise en charge intégrée des pilotes d'anciennes versions de systèmes d'exploitation. La plateforme Intel vPro® est conçue pour les entreprises. Elle garantit que les utilisateurs ont tout ce dont ils ont besoin pour une productivité sécurisée et rentable. L'accès sans outil au SSD et au module mémoire permet une extension et une maintenance rapides et efficaces. Avec des ports d'E/S améliorés, dont la connectivité personnalisable de Flex IO, cet ordinateur de bureau peut connecter tous les périphériques nécessaires pour créer un espace de travail personnalisé.



DÉVELOPPEMENT DURABLE ENGAGÉ

Le ThinkCentre M80q Gen 3 et toutes les solutions informatiques de bureau puissantes, sécurisées et polyvalentes de Lenovo, alimentées par la plateforme Intel vPro® conçue pour les entreprises, aident à créer un avenir plus durable. En fait, 100 % des modèles ThinkCentre commercialisés après 2019 contiennent du plastique recyclé post-consommation en boucle fermée et 100 % des processeurs Intel® Core™ vPro® utilisés dans les produits Lenovo ThinkCentre sont fabriqués à partir de minerais ne provenant pas d'une zone de conflit. En outre, d'ici 2025, 90 % du poids des emballages en plastique des produits PC Lenovo sera constitué de matériaux recyclés.

conception bien pensée

Le ThinkCentre M80q Gen 3 améliore l'expérience informatique grâce à des fonctionnalités pratiques telles que Smart Power On, qui permet aux utilisateurs d'allumer l'ordinateur de bureau à l'aide d'un simple raccourci clavier. Cela est particulièrement utile lorsque l'appareil (dont son bouton de mise sous tension) est installé à l'intérieur d'un TIO.

innovation permanente

Lenovo s'inspire des commentaires de ses clients sur ses appareils et de leurs attentes. Avec une variété d'options de montage, jusqu'à quatre écrans pris en charge et l'efficacité supplémentaire offerte par la possibilité de le regrouper avec le TIO, le ThinkCentre M80q Gen 3 propose une conception épurée compacte.

qualité éprouvée

Le dévouement de Lenovo pour améliorer constamment la qualité des produits est indissociable de tests rigoureux de robustesse et de fiabilité. Outre nos tests internes poussés portant sur des problèmes concrets, le ThinkCentre M80q Gen 3 est testé selon 12 méthodes et 20 procédures MIL-STD.



ThinkCentre M80q Gen 3

Services

Lenovo propose une gamme complète de services de bout en bout pour assurer le support et la protection de votre investissement. Vous pouvez ainsi vous consacrer au travail à accomplir plutôt qu'à la gestion de l'informatique.



PREMIER SUPPORT

Premier Support offre un accès direct 24 h/24, 7 j/7 et 365 j/an à des ingénieurs Lenovo d'élite permettant de bénéficier d'un support logiciel OEM et matériel complet, de services prioritaires, de la réparation de 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.



SERVICES DE COMPENSATION DES ÉMISSIONS DE CO₂

Facilitez la compensation des émissions de carbone tout en gardant le contrôle. Vous pouvez utiliser ce service 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 point de vente, avec une preuve tangible de compensation des émissions de CO₂.



DEVICE AS A SERVICE (DaaS)

Anticipez sur vos coûts mensuels en combinant le matériel, les services et les logiciels en une solution unique et flexible. Ce modèle innovant et entièrement géré réduit les dépenses en capital informatique tout en garantissant que vos employés bénéficient des dernières technologies pour leur sécurité et leur productivité.

Accessoires

Socle vertical

Cet élégant socle innovant est conçu avec un petit angle d'inclinaison à l'avant pour faciliter l'utilisation. Le socle vertical minimise également les vibrations et le bruit, tout en maximisant les performances thermiques.



Réf. : 4XF1A40559

Filtre à poussière pour ThinkCentre Tiny

Affichant un tout nouveau design, ce filtre à poussière en nylon à 100 mailles aide à prolonger la durée de vie de votre ThinkCentre Tiny en le protégeant de la poussière, de la saleté et d'autres corps étrangers pouvant pénétrer à l'intérieur. Améliorez les performances et la durée de vie globale de votre Tiny avec ce filtre à poussière facile à enlever, à laver et à remplacer, permettant la vérification des performances antipoussière.



Réf. : 4XF1A40558

Kit de montage VESA II pour ThinkCentre Tiny

Le kit de montage VESA II pour ThinkCentre Tiny a été conçu spécialement pour accueillir le PC Tiny. Ce dispositif polyvalent peut être utilisé séparément ou associé à d'autres options pour offrir un montage sécurisé.



Réf. : 4XF0N03161



ThinkCentre M80q Gen 3

performances

PROCESSEUR

Jusqu'à la plateforme Intel vPro® Enterprise¹ avec processeurs Intel® Core™ i9 de 12^e génération

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows 11 (Famille et Professionnel)
Rétrogradation depuis Windows 11 (Professionnel)
Windows 10 (IoT)

MÉMOIRE

Jusqu'à 2 modules SODIMM DDR5 à 4 800 MHz

ALIMENTATION

135 W (89 %), 90 W (89 %), 65 W (89 %)

sécurité

Intel vPro® Enterprise ou Intel vPro® Essential
Module dTPM 2.0 (Discrete Trusted Platform Module)
Autoréparation EC (niveau 2)
Système Smart USB Protection basé sur le BIOS
Emplacement pour câble de sécurité Kensington™

connectivité

PORTS À L'AVANT

2 ports USB 3.2 Gen 2
1 port USB-C 3.2 Gen 2
1 connecteur audio mixte

PORTS À L'ARRIÈRE

2 ports USB 3.2 Gen 2
2 ports USB 3.2 Gen 1
1 port HDMI 2.1 TMDS
1 port DP 1.4
Port Flex IO n° 1 (VGA/DP/HDMI/Type C/série)
Port Flex IO n° 2 (VGA/DP/HDMI/série/LAN)
Port Flex IO n° 1 + n° 2 (2 ports USB 3.2 ou 4 ports USB 3.2)
1 port LAN

EMPLACEMENT M.2

2 SSD M.2 (PCIe Gen 4)
1 M.2 pour WiFi

BAIE INTERNE

1 disque dur 2,5"

BAIE EXTERNE

Boîtier d'unité optique en option

WI-FI

Intel® Wi-Fi 6E² (WLAN 802.11 AX)
Intel® Wi-Fi 6 (WLAN 802.11 AX)

conception

ACCÈS SANS OUTIL

Oui (châssis/disque dur à ouverture facile)

DIMENSIONS

36,5 x 179 x 182,9 mm

POIDS

1,3 kg

MIL-STD-810H

Oui

gestion

Prend en charge jusqu'à 4 moniteurs
Smart Power On

certifications environnementales

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Gold³
RoHS
ERP LOT3
TÜV attestant des très faibles émissions sonores
TCO 9.0³

¹En option

²Le fonctionnement du Wi-Fi 6E à 16 GHz dépend de la prise en charge par le système d'exploitation, des routeurs/points d'accès/passereaux du Wi-Fi 6E, ainsi que des certifications réglementaires régionales et des bandes de fréquences allouées.

³Varie selon la configuration

