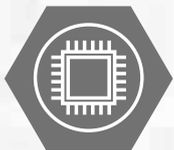


UN TOUT-EN-UN 21,5" QUI OFFRE DES PERFORMANCES DE CLASSE ENTREPRISE ET DES FONCTIONNALITÉS PENSÉES POUR DOPER LA PRODUCTIVITÉ

Puissant, fiable, sécurisé : le tout-en-un ThinkCentre M810z dope l'efficacité et la productivité de votre organisation.

Donnez à votre personnel les moyens d'en faire plus avec le tout-en-un Lenovo ThinkCentre M810z. Avec jusqu'au processeur Intel Core de 7^e génération le plus récent et la toute dernière technologie DDR4, les tout-en-un ThinkCentre renferment un maximum de puissance : vous pourrez jongler sans effort entre plusieurs feuilles de calcul, des présentations, des travaux de retouche photo, etc. Extrêmement robuste, le tout-en-un M810z a été soumis à plusieurs centaines de tests de fiabilité, ce qui vous permet de l'utiliser dans n'importe quel environnement. Grâce à son SSD PCIe, le tout-en-un ThinkCentre M810z est idéal pour manipuler des fichiers volumineux comme des images et des vidéos ainsi que d'autres tâches multimédias, avec un fonctionnement rapide et fluide. Tout cela avec des fonctions de sécurité intégrées : ces machines faciles d'utilisation permettent à votre personnel de se concentrer sur son travail et de gagner en productivité.

POURQUOI ACHETER LE LENOVO™ THINKCENTRE M810Z ?



Puissance

Jonglez sans effort entre plusieurs feuilles de calcul, des présentations, des travaux de retouche photo, etc. Avec jusqu'au processeur Intel® Core™ i7 de 7^e génération le plus récent, la mémoire DDR4 et la technologie Intel® Optane™, les tout-en-un ThinkCentre renferment un maximum de puissance.



Fiabilité extrême

Comme les tout-en-un ThinkCentre sont soumis à des tests de niveau militaire et à plus de 200 tests de fiabilité, allant des climats tropicaux aux conditions de transport les plus difficiles, vous avez la certitude qu'ils resteront fonctionnels dans tous les environnements.



Fiabilité et sécurité

Le système Smart USB Protection garantit la confidentialité de vos données en bloquant leur transfert via les ports USB, sans pour autant vous empêcher de connecter des périphériques. Par ailleurs, un commutateur vous permet d'activer facilement le verrouillage physique de la caméra pour bénéficier d'une confidentialité renforcée et d'une totale tranquillité d'esprit.



QUI A BESOIN DU LENOVO™ THINKCENTRE M810Z ?

- 1** | Décideurs informatiques tournés vers l'avenir qui veulent des appareils puissants et fiables pour démultiplier les capacités du personnel, et donc celles de l'entreprise.
- 2** | Professionnels très occupés qui ont besoin de performances dignes d'un ordinateur de bureau, avec un maximum de puissance brute et de nombreuses options de mise à niveau.
- 3** | Responsables informatiques qui veulent le nec plus ultra en matière de sécurité et de fiabilité.



QU'EST-CE QUI CARACTÉRISE UN PRODUIT THINKCENTRE® ?



Taux de panne le plus bas du marché¹



Plus forte proportion de matériaux recyclés du marché



Système de refroidissement intelligent ICE (Intelligent Cooling Engine)



Connecteurs plaqués or² garantissant une qualité de signal optimale

SPÉCIFICATIONS

Lenovo™ ThinkCentre M810z

PERFORMANCES

Système d'exploitation

Windows 10 Professionnel
Windows 10 Professionnel avec droits de mise à niveau descendante vers Windows 7 Professionnel (non disponible avec le processeur Intel® de 7^e génération)

Processeur

Jusqu'à Intel® Core™ i7 de 7^e génération

Stockage

Disque dur 2,5" (500 Go/1 To)
SSD 2,5" (128 Go)
SSD M.2 OPAL (256/512 Go)
SSD M.2 non-OPAL (128 Go)
Unité optique Slim Rambo/DVD-ROM

Mémoire

Jusqu'à 32 Go de DDR4 (2 emplacements SODIMM)

Caméra

HD 1080p/microphone numérique

Audio

2 x 2 W avec solution Dolby®

Circuit graphique

Intégré (Intel®)

Indépendant : AMD R5 435M avec 2 Go de GDDR5 via SpB

Adaptateur d'alimentation

Interne
150 W (85 %) pour le modèle avec circuit graphique intégré, 180 W (92 %) pour le modèle avec circuit graphique indépendant

SÉCURITÉ

Emplacement de verrouillage Kensington, câble de sécurité (pour les câbles du clavier et de la souris)

Module TPM, Smart USB Protection, désactivation des ports USB (un par un), commutateur anti-effraction, CompuTrace

SERVICES RECOMMANDÉS

Lenovo propose un portefeuille complet de services pour assurer le support et la protection de votre investissement. Assurez votre pérennité avec les services Lenovo pour vous secourir en permanence.

ASSISTANCE TECHNIQUE PRIORITAIRE

Avec ce service, votre priorité devient la nôtre. Transfert d'appel prioritaire 24 x 7 à des techniciens de haut niveau, suivi électronique des appels et gestion d'escalade.

MISES À NIVEAU DE GARANTIE - INTERVENTION SUR SITE ET LE JOUR OUVRABLE SUIVANT

Optimise la disponibilité du PC et la productivité des utilisateurs en mettant à leur disposition des services de réparation commodes et rapides sur leur lieu de travail.

EXTENSIONS DE GARANTIE (DE 1 À 3 ANS DE DURÉE TOTALE)

Proposées à prix fixe pour une période déterminée, ces extensions de garantie permettent de budgétiser avec précision les coûts des PC, de protéger vos investissements et de réduire leur coût total de possession au fil du temps.

PROTECTION CONTRE LES DOMMAGES ACCIDENTELS

Épargnez-vous les difficultés engendrées par les coûts de réparation imprévus. Ce service fournit une protection contre les dommages non couverts par la garantie et survenant dans des conditions normales d'utilisation telles que les chutes, les écoulements de liquide mineurs et les dommages à l'écran intégré.

CONSERVATION DU DISQUE

Ce service vous permet de conserver votre disque en cas de défaillance de celui-ci pour vous offrir la tranquillité d'esprit de savoir que vos précieuses données sont protégées.

MARQUAGE D'ACTIFS

Les systèmes comportent un étiquetage d'identification souple et professionnel basé sur vos spécifications exactes. Les PC sont aussi faciles à identifier qu'à suivre, dès leur mise en service.

CONNECTIVITÉ

Ports

2 USB 3.0 (dont un toujours alimenté avec technologie RapidCharge), connecteur mixte écouteurs/micro, lecteur multiformat 9-en-1, 4 USB 3.0, port série, sortie DP, Ethernet, entrée alimentation, 1 emplacement M.2 2280 et 2242 pour SSD et mémoire Intel® Optane™

Connectivité

1 emplacement M.2 2230 pour carte WiFi

CONCEPTION

Écran

WLED 21,5" Full HD (1920 x 1080), grand angle de visualisation, 250 nits

Dimensions (L x H x P)/poids

Avec écran tactile multipoint, sans support : 535 x 363 x 45 mm/6,6 kg

Sans écran tactile multipoint, sans support : 535 x 363 x 45 mm/5,8 kg

Avec écran tactile multipoint, avec support

UltraFlex II : 535 x 489 x 253 mm/9,2 kg

Sans écran tactile multipoint, avec support

moniteur de base : 535 x 431 x 245 mm/7,7 kg

Sans écran tactile multipoint, avec support

UltraFlex II : 535 x 489 x 253 mm/8,3 kg

Support

Le support moniteur de base permet de régler l'inclinaison de l'écran de -5 à 45 degrés seulement.

Le support UltraFlex II permet de régler l'inclinaison de l'écran de -5 à 60 degrés, de le faire pivoter à 90 degrés et de régler la hauteur sur 110 mm.

Conformité MIL-SPEC

Huit tests franchis (faible altitude, haute/basse température, choc thermique, humidité, sable et poussière, vibrations, chocs)

Facilité d'utilisation (accès aux composants sans outil)

Oui (support)

LOGICIELS

Préinstallations Windows 10

CyberLink PowerDVD

CyberLink PowerDVD Create (Power2Go et PowerProducer)

Lenovo Audit Date

Lenovo Companion

Lenovo ID

Lenovo Settings

Lenovo Vision Guard

Version d'essai de Microsoft Office (sauf Japon)

Préinstallations Windows 7

Adobe

Création de support de récupération

CyberLink PowerDVD Create (Power2Go et PowerProducer)

Lenovo Solution Center

Lenovo ThinkVantage Tools

Lenovo Vision Guard

ThinkVantage System Update

Version d'essai de Microsoft Office (sauf Japon)

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

65 % de matériaux recyclés post-consommation (PCC)

Energy Star 6.1

TCO 2.0

EPEAT Gold (Amérique du Nord uniquement)

EuP 2015

GreenGuard

Low Blue Light

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Filtre de confidentialité Lenovo par 3M pour tout-en-un ThinkCentre



Ensemble clavier et souris sans fil Lenovo Professional



Casque stéréo Lenovo

¹ Selon l'étude de TBR portant sur les taux de réparation en grande entreprise (2011).

² Hors socket du CPU.



WWW.LENOVO.COM