

## UN PC MINUSCULE QUI PERMET DE VOIR LES CHOSES EN GRAND

Moins encombrant, plus puissant et plus polyvalent qu'un PC classique, le ThinkCentre M910 Tiny repousse les limites des ordinateurs de bureau.

Ultracompact, le ThinkCentre M910 Tiny renferme les dernières technologies que l'on retrouve dans les ordinateurs de bureau de taille standard. Grâce aux tout derniers processeurs Intel® jusqu'à Core i7 et à la mémoire DDR4, cet ordinateur de bureau démarre à la vitesse de l'éclair et les fichiers se chargent plus vite. Et comme il peut afficher des contenus d'une grande richesse sur jusqu'à quatre écrans, il vous permet de voir les choses en grand et d'exploiter le multitâche sans peine. En l'équipant d'un SSD PCIe optionnel, le système démarrera encore plus vite et les fichiers s'ouvriront à une vitesse inédite. Et ce n'est pas tout : cette bête de course modulaire s'installe facilement à l'arrière d'un écran ou à tout autre endroit de votre choix grâce à ses différentes options de montage qui optimisent votre espace de travail.

### POURQUOI ACHETER LE LENOVO™ THINKCENTRE M910 TINY ?



#### Installez le Tiny n'importe où

96 % plus petit qu'un poste de travail classique au format tour, le Tiny s'installe partout pour libérer de l'espace. Vous pouvez l'accrocher au mur, derrière un moniteur ou même sous un bureau.



#### Une puissance phénoménale

Avec les processeurs Intel® Core™ i7 et la mémoire DDR4, vous pourrez vous acquitter rapidement et sans peine des tâches les plus exigeantes. En l'équipant d'un SSD PCIe optionnel, le système démarre à la vitesse de l'éclair, les fichiers s'ouvrent encore plus vite et les ralentissements ne sont plus qu'un lointain souvenir.



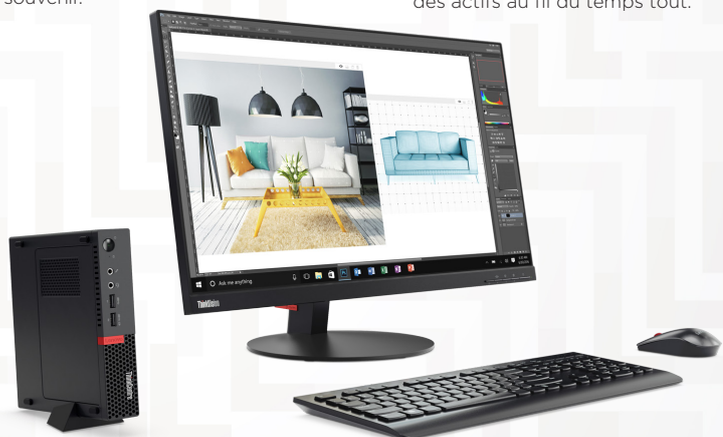
#### Le pouvoir de se transformer

Créez votre propre PC tout-en-un modulaire en installant le ThinkCentre Tiny à l'arrière d'un écran Tiny-in-One (TIO). Ensuite, vous pouvez mettre à niveau séparément les parties affichage et traitement du système, ce qui garantit une meilleure rentabilisation des actifs au fil du temps tout.



#### Conception très robuste

Soumis aux tests de robustesse MIL-SPEC, les ordinateurs de bureau Tiny sont suffisamment puissants pour s'acquitter de toutes les tâches, même les plus stratégiques. Le filtre optionnel réduit de jusqu'à 40 % la quantité de poussière qui pénètre dans le ThinkCentre, ce qui renforce sa fiabilité et prolonge sa durée de vie.



\* Test réalisé entre -20 et +60 °C pendant 3 cycles de 2 heures.

### QUI A BESOIN DU LENOVO™ THINKCENTRE M910 TINY ?

- 1** Décideurs informatiques tournés vers l'avenir qui estiment que les technologies hautes performances sont essentielles pour donner les moyens d'agir à l'entreprise.
- 2** Professionnels très occupés qui ont besoin de performances dignes d'un ordinateur de bureau dans un appareil modulaire et portable.
- 3** Utilisateurs mobiles et adeptes du multitâche, sensibles à la polyvalence qu'offre la possibilité d'avoir plusieurs écrans pour gagner en productivité, créer, présenter, puis de tout déplacer et de recommencer.



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



Taux de panne le plus bas du marché<sup>1</sup>



Plus forte proportion de matériaux recyclés du marché



Système de refroidissement intelligent ICE (Intelligent Cooling Engine)



Connecteurs plaqués or<sup>2</sup> garantissant une qualité de signal optimale

<sup>1</sup> Selon l'étude de TBR portant sur les taux de réparation en grande entreprise (2011).  
<sup>2</sup> Hors socket du CPU.

## SPÉCIFICATIONS

### Lenovo™ ThinkCentre M910 Tiny

#### 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<sup>e</sup> génération)

##### Processeur

Jusqu'à Intel® Core™ i7 vPro™ de 7<sup>e</sup> génération

##### Stockage

1 disque dur/SSD 2,5"  
1 emplacement M.2 pour SSD ou mémoire Intel® Optane™

##### Mémoire

Jusqu'à 32 Go de DDR4 2 400 MHz (2 emplacements SODIMM)

##### Circuit graphique

Jusqu'au circuit graphique intégré Intel® HD Graphics 630

##### Adaptateur secteur

Adaptateur 65 W (88 %)  
Adaptateur 90 W (88 %)  
(avec boîtier d'E/S)

#### SÉCURITÉ

Emplacement de verrouillage Kensington®

#### CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Energy Star 6.1, EPEAT Gold (Amérique du Nord), UL GreenGuard, ErP Lot 3

#### 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<sup>1</sup>

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.

##### MISE À NIVEAU DE GARANTIE - SERVICE DE RÉPARATION SUR SITE AVEC INTERVENTION LE JOUR OUVRABLE SUIVANT<sup>2</sup>

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.

##### EXTENSIONS DE GARANTIE<sup>2</sup>

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.

#### CONNECTIVITÉ

##### E/S en façade

2 USB 3.0 (dont un avec technologie Fast Charge)  
2 connecteurs audio (dont un mixte)

##### E/S en face arrière

4 USB 3.0  
2 DP  
2 ports optionnels :  
(1) DP/HDMI/USB Type-C\*/VGA/série  
(2) série

\* Remarque : port USB Type-C avec fonctions USB et affichage<sup>1</sup> Ethernet

##### WLAN (en option)

WiFi 802.11ac 1 x 1 + Bluetooth® 4.0  
WiFi 802.11ac 2 x 2 + Bluetooth® 4.0  
WiFi 802.11ac 2 x 2 + Bluetooth® 4.0 + Intel® vPro™

#### CONCEPTION

##### Dimensions

179 x 183 x 34,5 mm

##### Poids

1,32 kg

##### Conformité MIL-SPEC

Oui

##### Facilité d'utilisation (accès aux composants sans outil)

Châssis/disque dur/mémoire

#### LOGICIELS

##### Préinstallations Windows 10 :

APS (Active Protective System)  
CyberLink PowerDVD Create, Power2Go et PowerProducer (en option)  
CyberLink PowerDVD SD (en option)  
Lenovo Companion  
Lenovo ID  
Lenovo ThinkVantage Tools  
Microsoft Office (version d'essai)

##### Préinstallations Windows 7 :

Adobe Reader  
APS (Active Protective System)  
Création de support de récupération  
CyberLink PowerDVD Create, Power2Go et PowerProducer (en option)  
CyberLink PowerDVD SD (configurable)  
Internet Explorer  
Lenovo Solution Center  
Lenovo ThinkVantage Tools  
Microsoft Office (version d'essai)

#### OPTIONS ET ACCESSOIRES



ThinkVision P27q



Filtre à poussière pour ThinkCentre Tiny 1L



Kit de montage VESA pour ThinkCentre Tiny



WWW.LENOVO.COM

Lenovo se réserve le droit de modifier les offres de produits ou leurs caractéristiques à tout moment et sans préavis. Lenovo met tout en œuvre pour garantir la précision des informations mentionnées, mais ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs éditoriales, photographiques ou typographiques. Les photos présentées le sont uniquement à titre d'illustration. Pour la liste complète des caractéristiques des produits, services et garanties Lenovo, visitez le site [www.lenovo.com](http://www.lenovo.com). Lenovo ne peut être tenu responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. **Marques :** Les marques suivantes sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lenovo : Lenovo, le logo Lenovo, ideapad, ideacentre, YOGA et YOGA Home. 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. L'autonomie de la batterie et le temps de charge varient en fonction de nombreux facteurs, notamment la configuration du système et l'usage qui en est fait. Consultez régulièrement la page [www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/](http://www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/) pour obtenir les dernières informations sur une informatique sûre et efficace. © 2017 Lenovo. Tous droits réservés.

<sup>1</sup> Non disponible dans toutes les régions.  
<sup>2</sup> Jusqu'à 2 ans de durée totale.