

## MEDION Tank X10e MD340065(10026129)

### MEDION Tank Chassis Aquarium X10e MD340065 i7-14700 32GB 2TB RTX5070 12GB W11 Home Adv



Le Medion Eraser Tank X10e MD340065 est conçu pour offrir une expérience de jeu haute performance. Équipé d'un processeur Intel Core i7, cet ordinateur personnel garantit un gameplay fluide avec une vitesse d'horloge de 2,1 GHz, pouvant atteindre jusqu'à 5,4 GHz grâce à la technologie Turbo Boost. Avec 32 Go de mémoire DDR5 SDRAM fonctionnant à 5600 MHz, le multitâche et les applications exigeantes s'exécutent de manière fluide. Le stockage SSD NVMe de 2 To inclus offre un espace suffisant pour les jeux et les fichiers, garantissant des temps de chargement rapides et une grande réactivité.

Visuellement saisissant, le Tank X10e est doté d'un éclairage RGB et de six ventilateurs ARGB, améliorant l'esthétique de toute configuration de jeu tout en favorisant un refroidissement optimal. Le châssis tour abrite des composants puissants, notamment une carte graphique NVIDIA GeForce RTX 5070 avec 12 Go de mémoire vidéo GDDR7, permettant une expérience visuelle fantastique. Les options de connectivité sont nombreuses, avec plusieurs interfaces USB 3.2, USB-C 3.0, HDMI et DisplayPort, ce qui facilite la connexion à des périphériques et des écrans pour une configuration de jeu complète.

## Mise en avant

Processeur Intel Core i7 avec Turbo Boost jusqu'à 5,4 GHz  
32 Go de RAM DDR5 pour un multitâche efficace  
SSD NVMe de 2 To pour un stockage et des temps de chargement rapides  
Éclairage RVB et six ventilateurs ARGB pour une esthétique attrayante  
NVIDIA GeForce RTX 5070 avec 12 Go de GDDR7 pour des graphismes époustouflants

## Les atouts

### Processeur puissant

Le processeur Intel Core i7-14700 offre des performances avec une vitesse d'horloge de base de 2,1 GHz et une capacité Turbo Boost pouvant atteindre 5,4 GHz, fournissant ainsi la puissance nécessaire pour les applications et les jeux exigeants.

### Capacité de stockage importante

Avec un SSD NVMe de 2 To, les utilisateurs bénéficient d'un espace de stockage spacieux et de vitesses d'accès rapides qui améliorent les performances globales du système, idéal pour charger efficacement des jeux et des logiciels volumineux.

### Système de refroidissement amélioré

Doté d'un système de refroidissement liquide intégré combiné à six ventilateurs ARGB, le Tank X10e maintient des températures optimales pendant les sessions de jeu intenses, maximisant ainsi les performances et la longévité des composants.

### Carte graphique de pointe

La carte graphique NVIDIA GeForce RTX 5070 équipée de 12 Go de mémoire vidéo GDDR7 garantit des images de haute qualité et des fréquences d'images fluides, parfaites pour des expériences de jeu immersives.

### Options de connectivité polyvalentes

De nombreuses interfaces, notamment HDMI, DisplayPort et plusieurs connexions USB, permettent une connectivité facile avec divers périphériques, pour une configuration de jeu flexible et complète.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Eraser Tank X10e MD340065 - tour Core i7 i7-14700 2.1 GHz - 32 Go - SSD 2 To
Type	Ordinateur personnel - tour
Localisation	Région : Europe
Processeur	Intel Core i7 (14ème génération) i7-14700 / 2.1 GHz (jusqu'à 5.4 GHz,
Mémoire cache	33 Mo
Cache par processeur	33 Mo
RAM	32 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR5 SDRAM
Disque dur	SSD 2 To - PCI Express (NVMe) - M.2 - NVMe Express (NVMe)
Stockage optique	Pas de disque optique

Contrôleur graphique	NVIDIA GeForce RTX 5070
Mémoire vidéo	12 Go GDDR7 SDRAM
Prêt pour la réalité virtuelle	Oui
Jeu	Oui
Réseaux	Bluetooth 5.2, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 1GbE
Système d'exploitation fourni	Windows 11 Home
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	28.5 cm x 42.4 cm x 39.8 cm
Poids	12 kg

## Spécifications détaillées

### Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Tour
Appareils intégrés	Éclairage RVB, 6 x ARGB fan, système de refroidissement par liquide
Jeu	Oui
Couleur	Noir
Localisation	Région : Europe

### Extension/connectivité

Baies	2 (total) / 2 (libre) x interne 3.5"   3 (total) / 3 (libre) x interne 2.5"
Emplacements	1 PCIe x1   1 M.2 Card
Interfaces	1 x LAN (Gigabit Ethernet)   2 x USB 2.0 - Type A   4 x USB-C 3.0   2 x USB 3.2   1 x HDMI   3 x DisplayPort 1.4   1 x casque   2 x microphone   1 x sortie de ligne audio   1 x casque/microphone

### Divers

Jeu	Oui
Normes de conformité	SPCC

### RAM

Taille installée	32 Go (installé) / 64 Go (maximum)
Technologie	DDR5 SDRAM
Vitesse de mémoire effective	5600 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	5600 MHz
Format	DIMM 288 broches
Emplacements	2 (Totale) / 0 (vide)
Caractéristiques	Architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	2 x 16 Go

### Réseaux

LAN sans fil pris en charge	Oui
Carte NIC sans fil	Intel Wi-Fi 6 AX 203
Protocole de liaison de données	Bluetooth 5.2, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

### Alimentation

Type de périphérique	Alimentation électrique
Alimentation fournie	850 Watt

## Mémoire cache

Taille installée	33 Mo
Cache par processeur	33 Mo

## Stockage optique

Type	Pas de disque optique
------	-----------------------

## Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 11 Home
-------------------------------	-----------------

## Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

## Contrôleur graphique

Processeur graphique	NVIDIA GeForce RTX 5070
Mémoire vidéo	12 Go GDDR7 SDRAM
Interfaces vidéo	HDMI, DisplayPort
Prêt pour la réalité virtuelle	Oui

## Disque dur

Type	SSD - M.2
Capacité	1 x 2 To
Type d'interface	PCI Express (NVMe)
Caractéristiques	NVM Express (NVMe)

## Dimensions et poids

Largeur	28.5 cm
Profondeur	42.4 cm
Hauteur	39.8 cm
Poids	12 kg

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	47.5 cm
Profondeur emballée	40 cm
Hauteur emballée	64.2 cm

## Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i7 (14ème génération) i7-14700
Fréquence d'horloge	2.1 GHz (noyau P) / 1.5 GHz (noyau E)
Vitesse maximale en mode Turbo	5.4 GHz (noyau P) / 4.2 GHz (noyau E)
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Type de chipset	Intel B760

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.