

MEDION Tank X10e MD340064(10026162)

MEDION Tank Chassis Aquarium X10e MD340064 i7-14700 32GB 2TB RTX5070 Ti 16GB W11 Home Adv



Le Medion Eraser Tank X10e MD340064 allie performances puissantes et refroidissement efficace dans un design élégant. Équipé d'un processeur Intel Core i7 à 20 cœurs et d'une vitesse de boost de 5,4 GHz, cet ordinateur personnel est optimisé pour les jeux et le multitâche. Le système comprend 32 Go de RAM DDR5 fonctionnant à 5600 MHz, garantissant un fonctionnement fluide lors de tâches exigeantes.

Le stockage est abondant avec un SSD de 2 To utilisant PCI Express (NVMe) pour des vitesses de lecture et d'écriture rapides. Le système de refroidissement liquide associé à six ventilateurs ARGB maintient efficacement des températures optimales, même pendant les sessions de jeu intensives. Avec la carte graphique NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti et 16 Go de mémoire vidéo GDDR7, attendez-vous à des graphismes et des performances époustoufflants sur les jeux et applications modernes.

Mise en avant

Processeur Intel Core i7 à 20 cœurs avec une vitesse turbo maximale de 5,4 GHz
SSD NVMe rapide de 2 To pour des temps de démarrage et de chargement rapides
Système de refroidissement liquide efficace et six ventilateurs ARGB
32 Go de RAM DDR5 pour un multitâche réactif
Carte graphique NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti avec 16 Go de mémoire vidéo GDDR7

Les atouts

Performances robustes du processeur

Le processeur Intel Core i7-14700 dispose de 20 cœurs, offrant une puissance suffisante pour les jeux et les tâches de productivité. Avec une vitesse d'horloge de base de 2,1 GHz et une capacité Turbo Boost pouvant atteindre 5,4 GHz, ce processeur garantit des performances fluides sous charge, gérant facilement les applications exigeantes.

Capacité de stockage importante

Doté d'un SSD de 2 To avec interface NVMe, le Tank X10e offre des solutions de stockage à haute vitesse qui minimisent les temps de chargement et améliorent la réactivité globale du système. Cette capacité permet de stocker sans compromis de vastes bibliothèques de jeux, d'applications et de fichiers.

Système de refroidissement efficace

Le système de refroidissement liquide intégré, complété par six ventilateurs ARGB, dissipe efficacement la chaleur pour maintenir le système à une température optimale. Cette conception garantit des performances constantes, même pendant les longues sessions de jeu ou les charges de travail importantes.

Mémoire haute vitesse

Avec 32 Go de mémoire SDRAM DDR5 fonctionnant à 5600 MHz, l'architecture mémoire double canal améliore les performances en permettant un accès plus rapide aux données et de meilleures capacités multitâches, garantissant ainsi l'absence de goulots d'étranglement lors d'opérations gourmandes en ressources.

Capacités graphiques avancées

Équipé d'une carte graphique NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti et de 16 Go de mémoire vidéo GDDR7, ce PC gaming offre des graphismes époustoufflants et une expérience immersive. La carte graphique garantit des fréquences d'images fluides et des graphismes riches dans les jeux modernes, tout en prenant en charge les applications créatives.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Eraser Tank X10e MD340064 - 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, (20 cœurs)
Mémoire cache	33 Mo L3
Cache par processeur	33 Mo
RAM	32 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR5 SDRAM
Disque dur	SSD 2 To - PCI Express (NVMe) - M.2 2280 - NVMe Express (NVMe)

Stockage optique	Pas de disque optique
Contrôleur graphique	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Mémoire vidéo	16 Go GDDR7 VRAM
Jeu	Oui
Réseaux	Bluetooth 5.2, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, 1GbE
Système d'exploitation fourni	Windows 11 Home Advanced
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	29 cm x 43 cm x 40 cm
Poids	12 kg

Spécifications détaillées

Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Tour
Appareils intégrés	6 x ARGB fan, système de refroidissement par liquide
Jeu	Oui
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Couleur	Noir
Localisation	Région : Europe

Extension/connectivité

Baies	3 (total) / 3 (libre) x interne 2.5" 2 (total) / 2 (libre) x interne 3.5"
Emplacements	1 (total) / 1 (libre) x PCIe x1 1 (total) / 1 (libre) x M.2 Card 1 (total) / 1 (libre) x PCIe x16
Interfaces	2 x USB 2.0 - Type A 4 x USB 3.0 - Type A 2 x USB 3.2 - Type C 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x HDMI 3 x DisplayPort 1.4 1 x casque - mini-jack 2 x microphone - mini-jack 1 x casque/microphone - mini-jack 1 x sortie de ligne audio - mini-jack

Divers

Jeu	Oui
Accessoires inclus	Panneau en verre trempé
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	4 (Totale) / 2 (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 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Alimentation

Type de périphérique	Alimentation électrique
Alimentation fournie	850 Watt

Mémoire cache

Taille installée	L3 - 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 Advanced
-------------------------------	--------------------------

Moniteur

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

Contrôleur graphique

Processeur graphique	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Mémoire vidéo	16 Go GDDR7 VRAM
Interfaces vidéo	HDMI, DisplayPort

Disque dur

Type	SSD - M.2 2280
Capacité	1 x 2 To
Fabricant	Western Digital
Type d'interface	PCI Express (NVMe)
Caractéristiques	NVM Express (NVMe)

Dimensions et poids

Largeur	29 cm
Profondeur	43 cm
Hauteur	40 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 de cœurs	20 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Type de chipset	Intel B760

What's in the box

Erazer Tank X10e MD340064
Panneau en verre trempé

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