

# ERAZER Tank X10e MD340064 Intel® Core™ i7 i7-14700 32 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 5070

Neuf

Unité centrale conçue pour la productivité avancée: processeur Intel Core i7-14700, 32 Go DDR5 5600 MHz et SSD 2 To pour des charges multitâches rapides. Carte graphique dédiée GeForce RTX 5070 Ti 16 Go GDDR7, refroidissement liquide et alimentation 850 W. Connectivité Wi-Fi 6, BT 5.2, Ethernet 1 Gbit, 3x DP 1.4, HDMI 2.1, USB-C x2, USB-A x4. Windows 11 Home 64 bits.

EAN : 4061275248883

Réf. : 10026162

Capacité totale de stockage: 2 To

Mémoire interne: 32 Go

Système d'exploitation installé: Windows 11 Home

Famille de processeur: Intel i7

Carte graphique intégrée: Oui

Type de châssis: Bureau


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.2/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Unité Centrale Erazzer**, dont la référence est **10026162**, a obtenu la note de **5.2/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Erazzer pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Processeur

Puissance de base du processeur	65 W
Puissance maximum du turbo	219 W
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	33 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,5 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,1 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,2 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,3 GHz
Cœurs efficaces	12
Cœurs de performance	8
Fréquence du processeur Turbo	5,4 GHz
Nombre de threads du processeur	28
Nombre de cœurs de processeurs	20
Modèle de processeur	i7-14700
Famille de processeur	Intel i7
Génération de processeurs	Intel i7-14xxx
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Canaux de mémoire	Double canal
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Emplacements mémoire	2x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	64 Go
Mémoire interne	32 Go

### Support de stockage

Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	2 To
Nombre de lecteurs de stockage installés	1

Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	2 To

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics 770
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
Nombre de cartes graphiques discrètes	1
Type de carte graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	16 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

### Réseau

Modèle du Bluetooth	5.2
Bluetooth	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX203
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

Nombre de connecteurs SATA III	3
Combo casque / microphone Port	Oui
Sortie ligne	Oui
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version HDMI	2.1

Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	2

### Design

Matériau du boîtier/corps	SPCC
Fenêtre transparente pour le contrôle de la cuisson	Oui
Couleur du produit	Noir
Nombre de baies 2,5 "	3
Système de refroidissement d'eau	Oui
Type de châssis	Bureau

### représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Type de produit	PC
Carte mère chipset	Intel B760

### Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit

### Puissance

Alimentation d'énergie	850 W
------------------------	-------

### Poids et dimensions

Poids	12 kg
Hauteur	398 mm
Profondeur	424 mm
Largeur	285 mm

### Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

### Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	642 mm
Profondeur du colis	400 mm

Largeur du colis 475 mm

**Connecteurs d'extension**

Nombre de consoles 3.5" 2



**LIVRAISON RAPIDE**

dès 24 à 72 heures



**RETOURS SIMPLIFIÉS**

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



**PAIEMENT SÉCURISÉ**

Chorus, CB, virement, chèque



**SAV RÉACTIF**

Par [email](#) ou par [téléphone](#)