

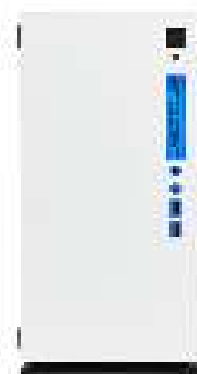
Erazer Engineer X20 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 Go DDR5-SDRAM SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Windows 11 Bureau PC Blanc

Marque : Erazer

Code produit: 10025277

Nom du produit : Engineer X20

Erazer Engineer X20. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-14700. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 4800 MHz. Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel UHD Graphics 770, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4070. Wifi. Système d'exploitation installé: Windows 11. Alimentation d'énergie: 650 W. Type de châssis: Bureau. Type de produit: PC. Poids: 8,5 kg. Couleur du produit: Blanc



Processeur		Réseau	
Fabricant de processeur *	Intel	LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Wifi *	✓
Génération de processeurs	Intel Core i7-14xxx	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modèle de processeur *	i7-14700	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Nombre de cœurs de processeurs	20	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX203
Processeur nombre de threads	28	Bluetooth	✓
Cœurs de performance	8	Version du Bluetooth	5.2
Cœurs efficaces	12	Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,3 GHz	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,2 GHz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Fréquence de base des cœurs performants	2,1 GHz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,5 GHz	Quantité de ports HDMI *	1
Le cache du processeur	33 Mo	Version HDMI	2.1
Type de cache de processeur	Smart Cache	Quantité d'interface DisplayPorts	3
Puissance de base du processeur	65 W	Version de DisplayPort	1.4
Puissance maximum du turbo	219 W	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Mémoire		Entrée jack microphone	✓
Mémoire interne *	16 Go	Sortie de casque	2
Mémoire interne maximale *	64 Go	Sortie ligne	✓
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Design	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Type de châssis *	Bureau
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Installation prise en charge	verticale
Canaux de mémoire	Double canal	Nombre de consoles 3.5"	2
		Nombre de baies 2,5 "	1

Support de stockage		Design	
Supports de stockage *	SSD	Couleur du produit *	Blanc
Type de lecteur optique *	✗	Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Métal, Verre trempé
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Éclairage de mémoire RGB	✓
NVMe	✓	représentation / réalisation	
Facteur de forme SSD	M.2	position de marché	Jouer
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	réalité virtuelle prête	✓
Graphique		Carte mère chipset	Intel B760
Adaptateur graphique *	✓	Haut-parleurs intégrés	✗
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Type de produit *	PC
À bord adaptateur graphique *	✓	Logiciel	
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Système d'exploitation installé *	Windows 11
Carte graphique distincte	12 Go	Puissance	
Type de carte graphique	GDDR6X	Alimentation d'énergie *	650 W
Fabricant de GPU intégré	Intel	Poids et dimensions	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Largeur *	209 mm
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel UHD Graphics 770	Profondeur *	390 mm
Réseau		Hauteur *	381 mm
Ethernet/LAN *	✓	Poids *	8,5 kg
		Largeur du colis	590 mm
		Profondeur du colis	630 mm
		Hauteur du colis	455 mm
		Poids du paquet	26,2 kg
		Contenu de l'emballage	
		Écran inclus *	✗
		Souris incluse	✓
		Connectivité de la souris	Avec fil
		Clavier fourni	✗



4061275224306

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date