

Erazer® Scout E20 | Intel® Core™ i5-13420H | Windows 11 Famille | 43,9 cm (17,3") écran FHD avec 144 Hz | RTX™ 4050 | 512 GB SSD | 16 GB RAM | Ordinateur portable Core Gaming.



Marque : Erazer

Code produit: 30035375

Nom du produit : ERAZER® Scout E20 | Intel® Core™ i5-13420H | Windows 11 Famille | 43,9 cm (17,3") écran FHD avec 144 Hz | RTX™ 4050 | 512 GB SSD | 16 GB RAM | Ordinateur portable Core Gaming.

- Processeur: Intel® Core® i5-13420H
- Windows 11 Famille
- Écran FHD de 43,9 cm (17,3") avec 1 920 x 1 080 pixels à 144 Hz
- Carte graphique: GPU pour ordinateur portable NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 avec DLSS 3
- Capacité: 512 Go PCIe 4x4 SSD
- Mémoire vive: 16 Go de RAM DDR5 jusqu'à 4 800 MHz

ERAZER® Scout E20 | Intel® Core™ i5-13420H | Windows 11 Famille | 43,9 cm (17,3") écran FHD avec 144 Hz | RTX™ 4050 | 512 GB SSD | 16 GB RAM | Ordinateur portable Core Gaming.



Design		Caméra	
Type de produit *	Ordinateur portable	Caméra avant de type HD	HD
Couleur du produit *	Noir	Réseau	
Élément de format *	Boîte coquille	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Matériau du boîtier/corps	Plastique, Aluminium	Standards wifi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
position de marché	Jouer	Connexion au réseau mobile *	✗
Écran		Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ethernet/LAN	✓
Écran tactile *	✗	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Type HD	Full HD	Bluetooth	✓
Type de panneau	IPS	Version du Bluetooth	5.3
Luminosité de l'écran	300 cd/m²	Connectivité	
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Processeur		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Modèle de processeur *	i5-13420H	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de coeurs de processeurs	8	Version HDMI	2.1
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Fréquence du processeur *	2,1 GHz	Entrée jack microphone	✓
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,4 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Le cache du processeur	12 Mo	représentation / réalisation	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Carte mère chipset	Intel SoC
TDP configurable vers le bas	35 W	Clavier	
Puissance de base du processeur	45 W	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Puissance maximum du turbo	95 W	Disposition des touches du clavier	AZERTY
Mémoire			
Mémoire interne *	16 Go		
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM		
Fréquence de la mémoire	4800 MHz		
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM		

Mémoire		Clavier	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Langage du clavier	Belge
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Pavé numérique *	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Clavier backlight	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Support de stockage		Zone de rétro-éclairage du clavier	1-zone RGB
Support de stockage		Logiciel	
Capacité totale de stockage *	512 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Supports de stockage *	SSD	Caractéristiques spéciales du processeur	
Capacité SDD totale	512 Go	Accès mémoire Intel Flex	✓
Nombre de SSD installés	1	Intel VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Bit de verrouillage	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Configuration CPU (max)	1
NVMe	✓	Les options intégrées disponibles	✗
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie Intel Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		Batterie	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Nombre de cellules de batterie	4
Carte graphique distincte	6 Go	Capacité de la batterie	3460 mAh
Type de carte graphique	GDDR6	Puissance	
À bord adaptateur graphique *	✓	AC adaptateur puissance	230 W
Fabricant de GPU intégré	Intel	Sécurité	
Adaptateur graphique *	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Poids et dimensions	
Audio		Largeur	396,9 mm
Système audio	Nahimic Audio	Profondeur	262,9 mm
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Hauteur	28,8 mm
Microphone intégré	✓	Informations sur l'emballage	
Caméra		Largeur du colis	380 mm
Caméra avant	✓	Profondeur du colis	91 mm
		Hauteur du colis	581 mm



4061275210651

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