

Defender P50 Intel® Core™ i7 i7-12650H Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir

Marque : Erazer

Famille de produit: ERAZER

Code produit: 30036572

Nom du produit : Defender P50



Defender P50. Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-12650H. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® UHD Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4060. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir



Design		Graphique	
Type de produit *	Ordinateur portable	Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Couleur du produit *	Noir	Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics
Élément de format *	Boîte coquille	Audio	
Matériau du boîtier/corps position de marché	Plastique Jouer	Système audio	Sound Blaster Cinema 6+
Écran		Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Microphone intégré	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Caméra	
Écran tactile *	✗	Caméra avant	✓
Type HD	Full HD	Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Type de panneau	IPS	Caméra avant de type HD	HD
Rétroéclairage à LED	✓	Réseau	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processeur		Connexion au réseau mobile *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Ethernet/LAN	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Bluetooth	✓
Modèle de processeur *	i7-12650H	Version du Bluetooth	5.1
Nombre de coeurs de processeurs	10	Connectivité	
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Cœurs de performance	6	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Cœurs efficaces	4	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,5 GHz	Quantité de ports HDMI *	1
Le cache du processeur	24 Mo	Quantité de Mini DisplayPorts	1
Type de cache de processeur	Smart Cache	Sortie de casque	1
Puissance de base du processeur	45 W	Clavier	
Puissance maximum du turbo	115 W	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Mémoire			
Mémoire interne *	16 Go		
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM		
Fréquence de la mémoire	3200 MHz		

Mémoire		Clavier	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Disposition des touches du clavier	QWERTY
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Langage du clavier	Anglais américain
Mémoire interne maximale *	32 Go	Pavé numérique *	✓
Support de stockage		Clavier backlight	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Supports de stockage *	SSD	Logiciel	
Capacité SDD totale	512 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Nombre de SSD installés	1	Batterie	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Nombre de cellules de batterie	4
NVMe	✓	Capacité de la batterie *	54 Wh
Facteur de forme SSD	M.2	Autonomie maximum de la batterie	4,5 h
Type de lecteur optique *	✗	Sécurité	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Port de câble antivol	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Graphique		Lecteur d'empreintes digitales	✗
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique discrèt *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Carte graphique distincte	8 Go	Poids et dimensions	
Type de carte graphique	GDDR6	Largeur	397 mm
À bord adaptateur graphique *	✓	Profondeur	265 mm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Hauteur	26 mm
Adaptateur graphique *	✓	Poids *	2,57 kg



4061275222234

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