



MSI Cyborg 14 A13VE-017BE Intel® Core™ i7 i7-13620H

Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go DDR5-SDRAM

512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax)

Windows 11 Home Noir



Marque : MSI

Famille de produit: Cyborg

Code produit: CYBORG 14
A13VE-017BE

Nom du produit : Cyborg 14
A13VE-017BE

- Windows 11 Home
- Intel Core i7-13620H (24Mo Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6Go GDDR6)
- 16Go (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512Go SSD
Intel Core i7-13620H (24Mo Cache), 16Go DDR5-SDRAM, 512Go SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6Go GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

MSI Cyborg 14 A13VE-017BE. Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-13620H. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD+, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-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 4050. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir



Design		Audio	
Couleur nom	Translucents Black	Système audio	Nahimic 3
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Couleur du produit *	Noir	Fabricant de haut-parleurs	Nahimic
Élément de format *	Boîte coquille	Puissance de haut-parleur	2 W
Écran		Caméra	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Caméra avant	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Écran tactile *	✗	Caméra avant de type HD	HD
Type HD	Full HD+	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Ratio de format d'image	16:10	Réseau	
Écran antireflet	✓	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processeur		Connexion au réseau mobile *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Ethernet/LAN	✓
Modèle de processeur *	i7-13620H	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Nombre de cœurs de processeurs	10	Bluetooth	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz	Version du Bluetooth	5.3
Cœurs de performance	6	Connectivité	
Cœurs efficaces	4	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,9 GHz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Le cache du processeur	24 Mo	Quantité de ports HDMI *	1
Type de cache de processeur	Smart Cache	Version HDMI	2.1
Puissance de base du processeur	45 W	Combo casque / microphone Port	✓
Puissance maximum du turbo	115 W	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Mémoire			
Mémoire interne *	16 Go		

Mémoire		représentation / réalisation	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Carte mère chipset	Intel HM770
Fréquence de la mémoire	5200 MHz	Clavier	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Pavé numérique *	✗
Mémoire interne maximale *	64 Go	Clavier backlight	✓
Support de stockage		Couleur de rétroéclairage de clavier	Bleu
Capacité totale de stockage *	512 Go	Logiciel	
Supports de stockage *	SSD	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Capacité SDD totale	512 Go	Batterie	
Nombre de SSD installés	1	Nombre de cellules de batterie	3
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Capacité de la batterie *	53,5 Wh
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Puissance	
NVMe	✓	AC adaptateur puissance	120 W
Type de lecteur optique *	✗	Sécurité	
Graphique		Port de câble antivol	✓
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Carte graphique distincte	6 Go	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Type de carte graphique	GDDR6	Poids et dimensions	
À bord adaptateur graphique *	✓	Largeur	315 mm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Profondeur	234 mm
Adaptateur graphique *	✓	Hauteur	22,3 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Poids *	1,6 kg
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Autres caractéristiques	
		Période de garantie	2 année(s)



4711377183628

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