

MSI Katana A17 AI B8VG-834BE AMD Ryzen™ 9 8945HS Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Quad HD 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir

Marque : MSI

Famille de produit: Katana

Code produit: KATANA A17 AI B8VG-834BE

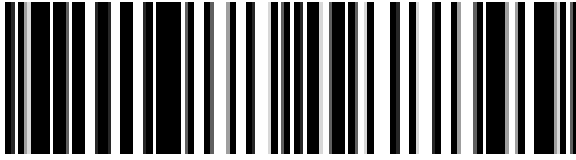
Nom du produit : Katana A17 AI B8VG-834BE



- Windows 11 Home
 - AMD Ryzen 9 8945HS (24Mo Cache, 4GHz)
 - 43.9 cm (17.3") Quad HD 2560 x 1440, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8Go GDDR6)
 - 16Go (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000Go SSD
 AMD Ryzen 9 8945HS (24Mo Cache, 4GHz), 16Go DDR5-SDRAM, 1000Go SSD, 43.9 cm (17.3") Quad HD 2560 x 1440, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8Go GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home
 MSI Katana A17 AI B8VG-834BE. Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: AMD Ryzen™ 9, Modèle de processeur: 8945HS, Fréquence du processeur: 4 GHz. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Type HD: Quad HD, Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: AMD Radeon 780M. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir

Design		Audio	
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
Nom de marque original	MSI	Caméra	
Écran		Caméra avant	✓
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Caméra avant de type HD	HD
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Écran tactile *	✗	Réseau	
Type HD	Quad HD	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ratio de format d'image	16:9	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran antireflet	✓	Connexion au réseau mobile *	✗
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Modèle de contrôleur WLAN	AMD RZ616
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz	Fabricant du contrôleur WLAN	AMD
Processeur		Ethernet/LAN	✓
Fabricant de processeur *	AMD	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 9	Bluetooth	✓
Modèle de processeur *	8945HS	Version du Bluetooth	5.3
Nombre de coeurs de processeurs	8	Connectivité	
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Fréquence du processeur *	4 GHz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Le cache du processeur	24 Mo	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Type de cache de processeur	L2 & L3	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Neural processor unit (NPU)		Quantité de ports HDMI *	1
Unité de traitement neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Version HDMI	2.1
Performance totale du processeur jusqu'à	39 TOPs	Combo casque / microphone Port	✓
Performances de la NPU jusqu'à	16 TOPs	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Mémoire			
Mémoire interne *	16 Go		
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM		
Fréquence de la mémoire	5600 MHz		

Mémoire		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	RGB
Capacité totale de stockage *	1 To	Zone de rétro-éclairage du clavier	4-zone RGB
Supports de stockage *	SSD	Logiciel	
Capacité SDD totale	1 To	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Nombre de SSD installés	1		Nvidia GeForce Experience, Nahimic 3, Gaming Mode, MSI App Player, Game Highlights, MSI Companion, Crosshair, Battery Master, MSI Center, Animaze, Discrete Graphics Mode, Ambient Silent AI, Smart Auto
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Logiciels fournis	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Facteur de forme SSD	M.2		
Type de lecteur optique *	✗		
Graphique		Batterie	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Nombre de cellules de batterie	3
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Capacité de la batterie *	53,5 Wh
Carte graphique distincte	8 Go	Puissance	
Type de carte graphique	GDDR6	AC adaptateur puissance	200 W
À bord adaptateur graphique *	✓	Sécurité	
Fabricant de GPU intégré	AMD	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Adaptateur graphique *	✓	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	AMD Radeon 780M	Poids et dimensions	
Audio		Largeur	398 mm
Système audio	Nahimic 3	Profondeur	273 mm
		Hauteur	25,2 mm
		Poids *	2,6 kg
		Autres caractéristiques	
		Période de garantie	2 année(s)



4711377188845

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