

# MSI Katana A15 AI B8VG-298BE AMD Ryzen™ 9 8945HS Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir



Marque : MSI

Famille de produit: Katana

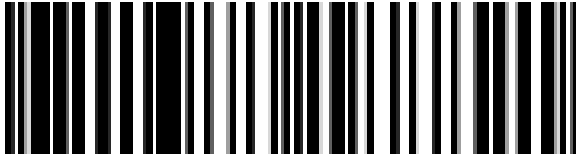
Code produit: KATANA A15 AI B8VG-298BE

Nom du produit : Katana A15 AI B8VG-298BE

- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 9 8945HS (24Mo Cache, 4GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8Go GDDR6)
- 16Go (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512Go SSD
- AMD Ryzen 9 8945HS (24Mo Cache, 4GHz), 16Go DDR5-SDRAM, 512Go SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8Go GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home
- MSI Katana A15 AI B8VG-298BE. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: AMD Ryzen™ 9, Modèle de processeur: 8945HS, Fréquence du processeur: 4 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 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: AMD Radeon 780M. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir

Design		Audio	
Type de produit *	Ordinateur portable	Fabricant de haut-parleurs	Nahimic
Couleur du produit *	Noir	Puissance de haut-parleur	2 W
Élément de format *	Boîte coquille	Caméra	
Nom de marque original	MSI	Caméra avant	✓
Écran		Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Caméra avant de type HD	HD
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Écran tactile *	✗	Réseau	
Type HD	Full 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 <sup>2</sup>	Modèle de contrôleur WLAN	AMD RZ616
Taux de d'actualisation maximal	144 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) *	1
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
Puissance de base du processeur	39 W	Quantité de ports HDMI *	1
Puissance maximum du turbo	16 W	Version HDMI	2.1
Neural processor unit (NPU)		Combo casque / microphone Port	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	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		

<b>Mémoire</b>		<b>Clavier</b>	
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	✓
<b>Support de stockage</b>		Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Capacité totale de stockage *	512 Go	Zone de rétro-éclairage du clavier	4-zone RGB
Supports de stockage *	SSD	<b>Logiciel</b>	
Capacité SDD totale	512 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Nombre de SSD installés	1		MSI System Control Manager MSI BurnRecovery MSI Remind Manager MSI Battery Calibration MSI Help Desk Norton Internet Security (trial 60days) Norton Studio (Metro) (permanent free) Nvidia GeForce Experience Microsoft Office 2016 (trial 30 days, 1 year per purchase) True Color 2.0 Nahimic 3 Dragon Center 2.0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Logiciels fournis	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Facteur de forme SSD	M.2		
Type de lecteur optique *	✗		
<b>Graphique</b>		<b>Batterie</b>	
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	<b>Puissance</b>	
Type de carte graphique	GDDR6	AC adaptateur puissance	200 W
À bord adaptateur graphique *	✓	<b>Sécurité</b>	
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	<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Audio</b>		Largeur	359 mm
Système audio	Nahimic 3	Profondeur	259 mm
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Hauteur	24,9 mm
		Poids *	2,25 kg
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Période de garantie	2 année(s)



4711377188821

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