

MSI Cyborg 15 A13VE-888 Intel Core i5 13420H / 2,1 GHz Win 11 Home GeForce RTX 4050 16 GB RAM 512 SSD NVMe 39,6 cm 15.6" 1920 x 1080 Full HD @ 144 Hz Wi-Fi 6E Bluetooth Translucent Black



Artikelnummer	999950242
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

MSI Cyborg 15 A13VE-888 Intel Core i5 13420H / 2,1 GHz Win 11 Home GeForce RTX 4050 16 GB RAM 512 SSD NVMe 39,6 cm 15.6" 1920 x 1080 Full HD @ 144 Hz Wi-Fi 6E Bluetooth Translucent Black

Produktbeschreibung:

MSI Cyborg 15 A13VE-888 - Intel Core i5 13420H / 2,1 GHz - Win 11 Home - GeForce RTX 4050 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 (Full HD) @ 144 Hz - Wi-Fi 6E, Bluetooth - Translucent Black

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook

Betriebssystem

Windows 11 Home

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i5 (13. Gen.) 13420H / 2,1 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,6 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Cache

12 MB

Funktionen

Intel Smart Cache

Arbeitsspeicher

RAM

16 GB (2 x 8 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher

64 GB

Technologie

DDR5 SDRAM

Geschwindigkeit

5200 MHz
Nennzahl
5200 MHz
Formfaktor
SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze
2
Leere Steckplätze
0
Speicherkapazität
Hauptspeicher
512 GB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm
Typ
39,6 cm (15.6")
Auflösung
1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung
144 Hz
Breitbild
Ja
Besonderheiten
WideView, IPS-Level
Audio & Video
Multi-GPU-Konfiguration
1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 4050 / Intel UHD Graphics
Videospeicher
6 GB GDDR6 SDRAM
Gaming
Ja
Kamera
Ja - 720p
Bildrate
30 Bilder pro Sekunde
Ton
Stereolautsprecher, Mikrofon
Audiofunktionen
Ausgang: Nahimic 3 Soundtechnologie, Hi-Res Audio
Eingang
Typ
Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung
Ja (blau)
Numerische Tastatur
Ja
Leistungsmerkmale
Blaue WASD Gaming-Keys, durchsichtige Keycaps, großes Touchpad
Kommunikationsformen
Drahtlos
802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Drahtlos-Controller
Intel Wi-Fi 6E AX 211
Netzwerkschnittstelle
Gigabit Ethernet
Batterie
Technologie

3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität
53.5 Wh
AC-Adapter
Eingang
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang
120 Watt, 20 V, 6 A
Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails
Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
LAN
HDMI
USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort Alt Mode)
2 x USB 3.2 Gen 1
Software
Software inbegriffen
MSI APP Player, MSI Center
Verschiedenes
Farbe
Translucent Black
Gehäusematerial
Aluminium
Leistungsmerkmale
Cooler Boost-Technologie
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang
Stromadapter
Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)
35,936 cm x 25,034 cm x 2,29 cm
Gewicht
1,98 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert
-
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Farbe	Translucent Black
Grafikprozessorserie	NVIDIA GeForce RTX, Intel UHD Graphics
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Home
Version	Windows 11 Home
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Display - Typ	LED
Größe diagonal (metrisch)	39,6 cm
Max. unterstützte Größe	64 GB
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Software - Typ	MSI APP Player, MSI Center
Videospeicher - Installierte Größe	6 GB
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Notebook-Typ	Notebook
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 4050 / Intel UHD Grap
Abkürzung für Bildschirmauflösung	Full HD
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Taktfrequenz	2,1 GHz
Gestellte Leistung	120 Watt
RAM - Speichergeschwindigkeit	5200 MHz
Prozessor - Typ	Core i5
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	15,6 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	144 Hz
Prozessornummer	I5-13420H
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Gewicht	1,98 kg
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,6 GHz
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Anz. der Kerne	8 Kerne
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0

Weitere Bilder

