

# MSI Katana 15 HX 14WGK NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU GDDR7 8 GB

MSI Katana 15 HX 14WGK mit RTX 5070 GPU kaufen. Top Gaming-Performance, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999960137

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

MSI Katana 15 HX 14WGK NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU GDDR7 8 GB

Produktbeschreibung:

Das MSI Katana 15 HX wurde entwickelt, um mit seinen Funktionen das Gaming- und Produktivitätserlebnis zu verbessern. Das 15,6-Zoll-Full-HD-Display bietet lebendige Bilder mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und sorgt so für flüssiges Gameplay und Klarheit in intensiven Szenen. Angetrieben von einem Intel Core i7-Prozessor mit 16 Kernen und einer Boost-Geschwindigkeit von 5,2 GHz bewältigt dieses Notebook anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking effektiv. Ausgestattet mit der NVIDIA GeForce RTX 5070 GPU und 8 GB Videospeicher wird die Grafikleistung für immersives Gaming und kreative Aufgaben verbessert. Der Klang ist ein wesentlicher Aspekt jedes Multimedia-Erlebnisses, und das MSI Katana verfügt über die Nahimic 3-Soundtechnologie, die über zwei Lautsprecher hochauflösenden Klang liefert. Die beleuchtete Tastatur mit anpassbaren RGB-Zonen bietet Funktionalität für das Gameplay. Mit einer robusten SSD-Speicherkapazität von 512 GB und DDR5-RAM bietet dieses Notebook schnelle Ladezeiten und Leistung und ist damit die ideale Wahl für Gamer und Profis gleichermaßen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook

Betriebssystem

Windows 11 Home

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i7 (14. Gen.) i7-14650HX / 2,2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,2 GHz

Anz. der Kerne

16 Kerne

Leistungskerne

8

Effiziente Kerne

8

Cache

30 MB

Chipsatz

Intel HM770

Funktionen

Intel Smart Cache, Intel Deep Learning Boost (DL Boost)

Arbeitsspeicher

RAM

16 GB (2 x 8 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher

96 GB

Technologie

DDR5 SDRAM

Geschwindigkeit

2800 MHz

Nennzahl

2800 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

Seitenverhältnis des Bildes

16:9

Farbraum

45% NTSC

Besonderheiten

IPS-Level

Audio & Video

Multi-GPU-Konfiguration

1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070 / Intel UHD Graphics - bis zu 798 SPITZEN

Videospeicher

8 GB GDDR7 SDRAM

Videosystemmerkmale

Dynamic Boost, MUX Switch, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA DLSS 4

Gaming

Ja

Kamera

Ja - 720p

Bildrate

30 Bilder pro Sekunde

Ton

Zwei Lautsprecher, Mikrofon

Audiofunktionen

Ausgang: Nahimic 3 Soundtechnologie, Hi-Res Audio

Eingang

Typ

Tastatur, Touchpad  
Tastatur Hinterbeleuchtung  
Ja (RGB)  
Numerische Tastatur  
Ja  
Leistungsmerkmale  
4 RGB-Zonen, Copilot-Schlüssel, 1.7 mm Tastenhub, WASD farblich markiert  
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  
Besonderheiten  
Dual-Strom (2x2)  
Batterie  
Technologie  
4 Zellen  
Kapazität  
75 Wh  
AC-Adapter  
Eingang  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Ausgang  
240 Watt, 20 V, 12 A  
Verbindungen & Erweiterung  
Schnittstellendetails  
USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery 3.0)  
3 x USB 3.2 Gen 2  
LAN  
HDMI (8K-Support)  
Headset/Mikrofoneingang  
Software  
Software inbegriffen  
MSI Center  
Microsoft Copilot  
Yes  
Verschiedenes  
Farbe  
Core Black  
Sicherheit  
Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  
Leistungsmerkmale  
Cooler Boost 5-Technologie, unterstützt MSI Mystic Light, MSI AI Engine  
Zubehör im Lieferumfang  
Stromadapter  
Abmessungen und Gewicht  
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  
35,9 cm x 26,2 cm x 2,55 cm  
Gewicht  
2,4 kg  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

## Weitere Bilder

