

MSI Katana 17 HX 14WGK NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU GDDR7 8 GB

Artikelnummer	999960123
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

MSI Katana 17 HX 14WGK NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU GDDR7 8 GB

Produktbeschreibung:

Das MSI Katana 17 HX wurde für Gamer und Profis entwickelt, die sowohl Leistung als auch Performance benötigen. Mit seinem großzügigen 17,3-Zoll-Full-HD-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und einem Panel auf IPS-Niveau bietet dieses Notebook atemberaubende Bilder und flüssiges Gameplay. Ausgestattet mit einem Intel Core i7-Prozessor und einer NVIDIA GeForce RTX 5070-Grafikkarte sorgt es für ein reaktionsschnelles und immersives Spielerlebnis. Die Cooler Boost 5-Technologie des Laptops sorgt für optimale Kühlung während intensiver Gaming-Sessions, während die Mystic Light-Unterstützung eine anpassbare RGB-Beleuchtung bietet.

Mit einer 1 TB PCIe NVMe SSD für schnelle Ladezeiten und 16 GB DDR5 RAM werden Multitasking und Leistung verbessert, sodass Sie schnell auf Dateien und Anwendungen zugreifen können. Die integrierte Nahimic 3-Soundtechnologie und die beiden Lautsprecher liefern hochauflösenden Klang und machen jeden Moment in Ihren Spielen oder beim Medienkonsum zu einem spannenden Erlebnis. Die Konnektivität ist dank mehrerer USB 3.2-Anschlüsse, einem HDMI-Anschluss und Wi-Fi 6E-Unterstützung robust.

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

1 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)

Bildschirm

Typ

43,9 cm (17.3")

Auflösung

1920 x 1080 (Full HD)

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung

144 Hz

Breitbild

Ja

Besonderheiten

IPS-Level, dünnes Blendendesign

Audio & Video

Multi-GPU-Konfiguration

1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070 / Intel UHD Graphics

Videospeicher

8 GB GDDR7 SDRAM

Videosystemmerkmale

Dynamic Boost, MSI OverBoost Ultra Technology

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

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

4 Zellen Lithium-Polymer

Kapazität

75 Wh

AC-Adapter

Eingang

20 V (50/60 Hz)

Ausgang

240 Watt, AC 100 -240 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

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

Software

Software inbegriffen

Xbox Game Pass (30-Tage-Testversion), MSI APP Player, MSI Mystic Light, 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)

39,8 cm x 27,6 cm x 2,78 cm

Gewicht

2,7 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

Weitere Bilder

