







CreatorPro Z17 HX Studio A13VKT-219

Artikel-Nummer	0017N2-219
D	Intel® Core™ i9-13980HX Prozessor
Prozessor	(24-Kern, bis 5,60 GHz, 36 MB SmartCache)
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Bildschirm	43,2 cm (17,0"), 16:10-Format, Glare Type,
	Multi-Touch (MPP 2.6)
Native Auflösung	QHD+ (2.560 x 1.600 Pixel)
	Wide View (IPS-Level), 165 Hz,
Panel-Technik	True Pixel (~100% DCI-P3)
Grafik	NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation Laptop
Grafikspeicher	8 GB GDDR6 VRAM
CDU Danat Talet and	Bis 2.160 MHz Boost-Takt, 90 W maximale
GPU Boost-Takt und	Graphics Power mit Dynamic Boost (kann
Design Power	mit Anwendungsszenario variieren)
Arbeitsspeicher	64 GB DDR5-5600 (2x 32 GB Dual-Channel)
Speicherslots	2x SO-DIMM für bis zu 64 GB
Festplatte (SSD)	2 TB (M.2 PCIe NVMe)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 PCle 5.0 x4
USB-Ports (gesamt)	3x (2x via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-C)	2x USB 4.0 (via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-A)	1x USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps)
Thunderbolt™	2x Thunderbolt™ 4 (1x mit USB-PD)
Netzwerk	RJ45-LAN per USB-Adapter (opt. Zubehör)
WLAN	Wi-Fi 6E (Intel® Wi-Fi 6E AX211)
** =/ 11 *	
Bluetooth	Bluetooth® 5.3
Bluetooth	
-	Bluetooth® 5.3
Bluetooth Monitorausgänge	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz),
Bluetooth	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-
Bluetooth Monitorausgänge	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets)
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor,
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2)
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor)
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert)
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren Kühlung Akku Netzteil	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert) 280 Watt (extern, 90-264 Volt)
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren Kühlung Akku	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert)
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren Kühlung Akku Netzteil	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert) 280 Watt (extern, 90-264 Volt)
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren Kühlung Akku Netzteil Maße (B x T x H) Gewicht (inkl. Akku) Farbe	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert) 280 Watt (extern, 90-264 Volt) 382 x 260 x 19 mm (ohne Füße) 2,49 kg Lunar Gray
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren Kühlung Akku Netzteil Maße (B x T x H) Gewicht (inkl. Akku)	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert) 280 Watt (extern, 90-264 Volt) 382 x 260 x 19 mm (ohne Füße) 2,49 kg Lunar Gray 2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren Kühlung Akku Netzteil Maße (B x T x H) Gewicht (inkl. Akku) Farbe Herstellergarantie Software	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert) 280 Watt (extern, 90-264 Volt) 382 x 260 x 19 mm (ohne Füße) 2,49 kg Lunar Gray 2 Jahre mit Pick-up & Return Service MSI Software-Paket inkl. MSI Center
Bluetooth Monitorausgänge Audio-Anschlüsse Webcam Kartenleser Soundsystem Tastatur Tastatur-Beleuchtung Touchpad Sicherheit Sensoren Kühlung Akku Netzteil Maße (B x T x H) Gewicht (inkl. Akku) Farbe Herstellergarantie	Bluetooth® 5.3 1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort via Thunderbolt™ 4 Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets) Full-HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, 4fach Mikrofonarray 1x SD Express Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher SteelSeries, 99 Tasten mit Ziffernblock RGB-Einzeltastenbeleuchtung Precision Multi-Touch (131 x 82 mm) TPM 2.0, integrierter Fingerabdruckleser und IR-Gesichtserkennung (FIDO2) Umgebungslicht (Ambient Light Sensor) Vapor Chamber Cooler 4 Zellen Li-Polymer, 90 Wh (integriert) 280 Watt (extern, 90-264 Volt) 382 x 260 x 19 mm (ohne Füße) 2,49 kg Lunar Gray 2 Jahre mit Pick-up & Return Service

CreatorPro Z17 HX Studio - Leistung in Eleganz

Mit dem CreatorPro Z17 HX Studio setzen Sie alle Ihre Projekte perfekt um - wo immer Sie auch sind. Starke Performance auf Desktop-Niveau vereint mit maximaler Mobilität: Der schlanke Power-Laptop aus der Workstation-Linie von MSI ist der perfekte Begleiter für anspruchsvolle Anwender, die auch unterwegs starke Rechenleistung bei Profianwendungen aus den Bereichen CAD/CAM, 3D Rendering, Modellierung oder Digital Content Creation benötigen. Mit dem Intel® Core™ i9 HX Prozessor und der professionellen NVIDIA RTX™-Grafik der Ada-Generation kommen Workflows rasant in Fahrt. Der hochauflösende QHD+-True-Pixel-Bildschirm ist im 16:10-Format ausgelegt. Das Seitenverhältnis entspricht dem Goldenen Schnitt und bietet erweiterte Arbeitsfläche in der Höhe. Auch die Multi-Touch-Funktion des Bildschirms mit Unterstützung für den MSI Pen 2 sorgt für mehr Komfort bei herausfordernden Aufgaben. Das CNC-gefräste Aluminiumgehäuse beeindruckt mit schlanken Maßen, der edle Look punktet im Business-Einsatz. Über die »NVIDIA® RTX Studio«-Plattform und die enge Kooperation von MSI mit den führenden Lösungsanbietern bietet der MSI Workstation-Laptop zahlreiche ISV-Zertifizierungen, die den zuverlässigen Betrieb sichern.

- Intel® Core™ i9 HX Prozessor der 13. Generation
- Windows 11 Pro
- Professionelle NVIDIA RTX™ Laptop GPU der Ada Generation
- »NVIDIA® RTX Studio« zertifiziert
- 17,0"-QHD+-True-Pixel-Bildschirm im 16:10-Format
- Erweiterter Farbraum und Farbkalibrierung ab Werk
- Multi-Touch-Screen für erweiterten Bedienungskomfort
- Stifteingabe per MSI Pen 2 (optionales Zubehör)
- Starke und leise Vapor Chamber Kühlung
- Thunderbolt™ 4 und Wi-Fi 6E für modernste Konnektivität
- Matrix Display mit bis zu drei externen Monitoren
- Beleuchtete Tastatur und großes Precision Touchpad
- Authentifizierung per IR-Gesichtserkennung oder Fingerscanner
- Ausdauernd mit 90-Wh-Akku und Schnellladefunktion
- Extra schlankes CNC-gefertigtes Aluminium-Gehäuse







MSI CreatorPro Z17 HX Studio – Highlights



LEISTUNG IN ELEGANZ

Ausgelegt im Goldenen Schnitt und geschaffen für professionelle Workflows: Der CreatorPro Z17 HX Studio verbindet starke Leistung für anspruchsvolle Aufgaben mit einem beeindruckend eleganten und mobilen Design. Noch nie konnte eine Arbeitsmaschine mit so viel Style punkten.



BAHNBRECHENDE LEISTUNG

Der Intel® Core™ i9 Mobil-Prozessor der 13. Generation definiert mit hybrider Architektur die Multi-Core-Leistung für Laptop-PCs völlig neu. Die HX-Reihe repräsentiert die leistungsstärkste Mobil-CPU mit mehr Kernen und Threads plus mehr L2-Cache pro Kern.



NVIDIA® RTX STUDIO

Echtzeit-Raytracing, KI-beschleunigte Rechenleistung und Hochleistungsgrafik auf Basis der NVIDIA Ada Lovelace-Architektur: Ob Sie innovative Produkte entwickeln, fesselnde Geschichten erzählen oder die Städte der Zukunft gestalten – mit den professionellen Lösungen von NVIDIA® RTX Studio gelingt es Ihnen besser und schneller.



BEEINDRUCKENDE MOBILITÄT

Der einzigartige Mix aus starker Leistung, extra schlankem Design und langer Akkulaufzeit bietet die Plattform, um auch unterwegs anspruchsvolle Projekte fortzuführen oder zu präsentieren.















GEPRÜFTE ZUVERLÄSSIGKEIT

MSI arbeitet eng mit den führenden Software-Unternehmen zusammen, um das reibungslose und zuverlässige Zusammenspiel der professionellen Anwendungsprogramme von Anbietern wie Adobe, Ansys, Autodesk oder Dassault mit den MSI CreatorPro-Notebooks sicherzustellen.

IM GOLDENEN SCHNITT

Das 16:10-Seitenverhältnis des 17,0"-QHD+-Bildschirms entspricht dem Goldenen Schnitt. Die erweiterte Arbeitsfläche in der Höhe sorgt für mehr Komfort beim Arbeiten – ebenso wie die Multi-Touch-Funktion, die auch mit dem MSI Pen 2* zusammenarbeitet.
*optionales Zubehör

BEEINDRUCKENDE DARSTELLUNG

Der True-Pixel-Bildschirm beeindruckt mit extra feiner QHD+-Auflösung, Wide-View-Technik, erweitertem DCI-P3-Farbraum und kalibrierter Farbdarstellung. Modelle, Animationen und Grafiken kommen damit perfekt zur Geltung. 165-Hz-Technik ermöglicht absolut flimmerfreies Arbeiten.

COOL BLEIBEN

Die innovative »Vapor Chamber«-Kühlung sorgt für eine besonders effiziente Wärmeabfuhr und stellt sicher, dass die Hochleistungskomponenten ihre Performance trotz des extra kompakten Gehäusedesigns beeindruckend ausspielen können.

MODERNE KONNEKTIVITÄT

Zwei Thunderbolt™ 4-Anschlüsse sorgen für fortschrittlichste Konnektivität: Vom rasanten Datenaustausch mit bis zu 40 Gbit/s und USB-4.0-Kompatibilität über die Ansteuerung von 8K-Monitoren bis hin zum Laden des Laptops per USB-PD bietet der neue Standard maximale Leistung und Flexibilität.

