

We are creators!

Um etwas wirklich Großes erschaffen zu können, werden immense Kräfte benötigt. Der MSI P100A Creator-Desktop ist speziell für professionelle Anwender entwickelt und geht deswegen in Sachen Leistung keine Kompromisse ein.



Picture and logos

SELLING POINTS

- Windows 10 Home MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. KOSTENLOSES Upgrade auf Windows 11*
- Intel® Core™ Prozessoren der 9. Generation
- Aktuellste MSI Geforce RTX-Grafikkarte
- Massiver Dual Channel-DDR4-Arbeitsspeicher mit DDR4-Boost-Technologie
- Windows 10 Home – MSI empfiehlt professionellen Anwendern Windows 10
- Rasend schnelle M.2-SSD-Systemlaufwerke und 2x 2,5" SATA-Massenspeicher
- Ideal geeignet für Anwendungen in 5k/2k
- »Audio Boost« für beste Klangqualität
- Einfach zu upgraden
- Unerreichte Desktopeistung im extrakompakten 10-Liter-Gehäuse



1. 1x USB 3.1 Gen 1 Type C
2. 1x USB 3.1 Gen 1 Type A / 1x USB 2.0 Type A
3. 1x Microphone / 1x Headphone
4. 1x Line-in / 1x Line-out / 1x Mic-in / 1x CS-out / 1x RS-out / 1x SS out
5. 2x USB 3.1 Gen 2 Type A
6. 1x RJ45 LAN / 2x USB 3.1 Gen 1 Type A
7. 1x PS/2 Combo / 2x USB 2.0 Type A
8. 1x DP
9. 1x DVI-D

SPECIFICATION

Betriebssystem	Betriebssystem	Windows 10 Pro KOSTENLOSES Upgrade auf Windows 11 ¹
Barcode Info	EAN	4719072692858
Model	Produktname	Prestige P100A 9SI
	Marketing Spezifikationen	Prestige P100A 9SI-066AT
	Herstellernummer	00B92922-066
	Marketing Name	Prestige P100A 9SI-066
	Farbe	ID1/White-White-White
Prozessor	CPU Nummer	Intel Core i7-9700F
	CPU Taktrate	3.0GHz
	CPU Kerne	8
	TDP	65W
	Cache	12 MB SmartCache
	Threads	8
	CPU Kühler	Air cooling
Chipsatz	Chipsatz	B360
Grafik	VGA Schnittstelle	HDMIx1, Display Portx3
	VGA Marketing Name	GeForce GTX 1660 SUPER VENTUS XS OC
	GPU1 VRAM Kapazität	6G
Arbeitsspeicher	Arbeitsspeichergroße	64GB(32GB*2)
	Arbeitsspeicher-Art	DDR4 SDRAM
	Arbeitsspeichergeschwindigkeit	1333(2666)MHz
	Modul-Typ	U-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	2/0
	Gesamtanzahl der Arbeitsspeicher-Steckplätze	Max 64GB
Speicher	SSD Größe	1TB
	HDD1 Größe	2TB*1
	SSD Konfiguration	1TB*1
	SSD Schnittstelle	PCIe GEN3x4 NVMe
	SSD Formfaktor	M.2-2280 M-KEY
	M.2 slots (Total/Free)	2/1
	HDD1 RPM-Angabe	5400RPM
	HDD1 Formfaktor	2.5 inch 7mm
	HDD1 Schnittstelle	SATA GEN3
	3.5" Drive Bays (Total/Free)	0/
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	2/1
	ODD Typ	N/A
ODD Höhe	N/A	
Kommunikation	LAN	Realtek RTL8111H
	WLAN	INTEL/9462.NGWG.NV
	WLAN Version	802.11ac 1x1+BT
	Bluetooth Version	5
Audio	Audio Chipsatz	Realtek ALC892
	Audio-Typ	7.1 Channel HD Audio
Schnittstellen (Vorne)	USB 2.0 Typ-A	1
	USB 3.2 Gen 1 Typ-A	1
	USB 3.2 Gen 1 Typ-C	1
	Mikrofoneingang	1
	Kopfhörerausgang	1
Schnittstellen (Rückseite)	USB 3.2 Gen 2 Typ-A (R)	2
	USB 3.2 Gen 1 Typ-A (R)	2
	USB 2.0 Typ-A (R)	2
	RJ45	1
	DisplayPort-Ausgang	1x (v1.2)
	PS/2	1
	DVI-D-Ausgang	1
Audioanschluss	6	

Power	Energie	450W
	Energiezertifizierung	80PLUS BRONZE
	Formfaktor	SFX
	Stromversorgung	POWER SUPPLY
Zubehör	Stromkabel	1
	AC Adaptor	N/A
	Warranty Card	2
	Schnellanleitung	4
	Handbuch	N/A
	VESA Halterung	N/A
	Tastatur	N/A
	Maus	N/A
Lagerung & Zertifikationen	Betriebs- und Lagertemperatur	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Erfüllung gesetzlicher Auflagen	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
Abmessung & Gewicht	Produktmaße (BxTxH) (mm)	131.85 x 372.2 x 403.88
	Produktmaße (BxTxH) (Zoll)	5.19 x 14.65 x 15.9
	Innenkarton-Maße (BxTxH) (mm)	532 x 230 x 501
	Innenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	20.94 x 9.06 x 19.72
	Außenkarton-Maße (BxTxH) (mm)	N/A
	Außenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	N/A
	Nettogewicht (kg)	7.71
	Bruttogewicht (kg)	9.73
Garantie	Liter	10.36
	Garantie	24months