



TERRA PC-GAMER 5900 - Gamer Home - MDT

Core i5 11400F / 2.6 GHz - RAM 8 GB - SSD 1 TB - GF GTX 1050 Ti - GigE -
Windows 10 Home - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	TERRA
Hersteller Art. Nr.	1001329
EAN/UPC	4039407064618

Beschreibung

TERRA Gamer PC-System mit NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti Grafik und Intel Core i5 Prozessor der 7. Generation. Ideal für Multimedia und Gaming.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Wortmann TERRA PC-GAMER 5900 - Gamer Home - MDT - Core i5 11400F 2.6 GHz - 8 GB - SSD 1 TB - Deutsch
Typ	Personal-Computer - Mid Tower
Lokalisierung	Region: Luxemburg, Österreich, Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400F / 2.6 GHz (4.4 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA/NVMe (SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe))
Festplatte	SSD 1 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti
Videospeicher	4 GB
Audioausgang	7.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Home
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 42 cm x 44 cm
Gewicht	10 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mid Tower
Integrierte Peripheriegeräte	TERRA Silent CPU-Kühler (aktiv)
Lokalisierung	Region: Luxemburg, Österreich, Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400F / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket
Chipsatz	Intel B560
Bezeichnung des Motherboard	ASUS PRIME B560M-A

Cache-Speicher

Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB

RAM

Installierte Anzahl	8 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4

Massenspeicher-Controller

Typ	SATA/NVMe
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Anzahl Kanäle	6

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Kartenleser

Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

Grafik-Controller

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti
Videospeicher	4 GB
Videoschnittstellen	DVI, HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3

Audioausgang

Soundmodus	7.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio

Eingabegerät

Typ	Maus, Tastatur
-----	----------------

Tastatur

Tastaturname	TERRA Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch

Maus

Mausname	TERRA Wheel Mouse
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Merkmale	Blättern

Netzwerk

Ethernet-Controller	Intel I219-V
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	1 extern 5.25" (13.3 cm) 2 extern 3.5" (8.9 cm) 2 intern 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) 1 intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 PCIe 4.0 x16 1 PCIe 3.0 x16 (x4-Modus) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (Buchse 3 (PCIe 3.0 x4 Mode)) 1 M.2 Type M - 2242/2260/2280 (Buchse 3 (SATA & PCIe 3.0 x4)) 1 PCIe 3.0 x1
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 - Type A 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (Vorderseite: 2) 6 x USB 2.0 (2 vorn, 4 hinten) 2 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4 1 x PS/2-Tastatur/-Maus 1 x DVI-D 1 x Audio-Eingang - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio-Ausgang - Mini-Klinkenstecker 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

Verschiedenes

Kennzeichnung	ISO 9001, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, Directive 2006/95/EG, Directive 2004/108/EG, EN 62368-1, EN 55032, Directive 89/336/ECC, EN 55035, EN 62623
---------------	---

Stromversorgung

Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V (50 Hz)
Gestellte Leistung	400 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Home
Software	Microsoft Office 365 (30-Tage-Testversion)

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
--------------------------	----

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
---------------------	---

Abmessungen und Gewicht

Breite	18 cm
Tiefe	42 cm
Höhe	44 cm
Gewicht	10 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10-75% (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	24 dBA