

Datenblatt:

TERRA PC-GAMER 6000



Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1001306

Referenznummer: 1001306

€ 1.099,00

24 Monate Garantie (Bring-in)
inkl. 19 % MwSt.



TERRA Design Midi-Tower PC mit AMD™ Ryzen™ 5 6-Core Prozessor 3rd Gen, M.2-Solid-State-Drive (SSD) und topaktueller AMD Radeon™ RX 590 Grafik. HD-Gaming und noch viel mehr. AMD Ryzen™ Prozessoren liefern beeindruckende Leistungen - versehen mit Bestnoten von Technologiepublikationen .

Beim Kauf eines TERRA PC-Gamer mit Radeon™ RX5700XT oder RX590 Grafikkarte erhältst du ein aktuelles PC Spiel zum Download aus dem AMD Angebot "Raise the Game - Spielend Durchstarten" gratis. Das Game (USK ab 18) kannst du aus den von AMD zur Verfügung gestellten Games auswählen. Gutscheincode-Einlösung, Produktverifizierung und weitere Informationen unter www.amdrewards.com.

Details

Allgemein

Prozessor	AMD Ryzen™ 5 3600 (6C/12T, 35 MB Cache, 4.2 GHz max. Boost)
Betriebssystem	Windows 10 Home

Software

vorinstallierte Software	1 Monat Testversion für neue Microsoft® Office 365 Kunden
--------------------------	---

Prozessor

Prozessorfamilie	AMD Ryzen 5
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)

WORTMANN AG
IT. MADE IN GERMANY.

Prozessorsockel	AM4
Anzahl Prozessoren	1
	Speicher
RAM-Speicher	16 GB
Speicherlayout	1 x 16 GB
RAM-Speicher maximal	32 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz
Interner Speichertyp	DDR4 SDRAM
Speichersteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	DIMM 288-PIN
	Speichermedien
Gesamtspeicherkapazität	1500 GB
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Integrierter Kartenleser	Multifunktion
SSD Schnittstelle	PCIe (NVMe)
SSD Speicherkapazität	500 GB
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD
Kompatible Speicherarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	5 Stück(e)
Speichermedien	SSD M.2 + HDD 3.5"
	Leistung
Serie	Gamer Home
Produkttyp	Personal-Computer
Geräuschpegel	24,0 dB (Idle-Mode)
Audio Kanäle	8-Kanal
Motherboard Chipsatz	AMD B450
Audio-System	High Definition Audio
	Design
Gehäusetyp	Midi Tower
Zertifizierung	Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar (Valid only for U.S.), EN60950, EN55022,EN55024, EN61000-3-2/3, 89/336/ECC
Tastatur Formfaktor	TERRA Keyboard by Cherry
	Tastatur
Übertragungstechnik	Kabel
Geräteschnittstelle	USB

	Technische Details
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
	Lieferumfang
Zubehör im Lieferumfang	Handbuch, Netzkabel
Tastaturlayout	Deutsch
	Erweiterungssteckplätze
Erweiterungssteckplätze	1x PCIe 3.0 x16, 2x PCIe 2.0 x1
	Gewicht & Abmessungen
Höhe	44 cm
Breite	18 cm
Tiefe	42 cm
Gewicht	10 kg
	Weitere Spezifikationen
Anzahl der Erweiterungseinschübe	1 von vorne zugänglich - 13.3 cm (5.25") 2 von vorne zugänglich - 8.9 cm (3.5") 2 intern - 8.9 cm (3.5"/ 2.5" mit Adapter) 1 intern 6.4 cm (für 2.5" SSD)
Schnittstelle	2x PS/2, 4x USB 2.0 (2x vorne), 6x USB 3.1 (Gen1) (2x vorne), 1x RJ-45, 3x Audio I/O 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B450M-S2H
Kühlung	AMD Wraith Stealth CPU cooler
Konformität mit Industriestandards	Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) EMV-Richtlinie 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (2) Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
Spezielle Eigenschaften	4x USB vorne in Front
	Maus
Maus enthalten	TERRA Wheel optical by Cherry
	Grafik
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 3x DP (Display Port)
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung	Max. 7680 x 4320
Grafikkarte	AMD Radeon™ RX590
Eingebaute Grafikkarte	Plug-in-Karte
	Energie
Energiequelle	ATX Netzteil 80 Plus Bronze, geeignet für Standardbetrieb max. 60 Stunden/Woche Energieeffizienz > 88%

Stromverbrauch (Standby)	Ø 1.4 Watt (Sleep Mode S3. Suspend to RAM. WOL aktiviert) 0.25 Watt Soft off (S5 Mode) W
Maximale Eingangsleistung	550 W
Nennleistung	Ø 35 Watt Long Idle-Mode 188 kWh pro Jahr (ETEC = Typical Energy Consumption) Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe www.wortmann.de/green und/ oder in den Quicklinks zu diesem Produkt (sofern vorhanden)
Netzteil Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V (50 Hz)
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	10 °C - 35 °C
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Netzwerkadapter - integriert
LAN-Controller	Realtek RTL8118, WOL/ PXE
Data Link Protokolle	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Optisches Laufwerk	
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW
Eingabegerät	
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Geräteschnittstelle	USB

Händlerinformationen

KMS electronic GmbH
Klosterstraße 2
89143 Blaubeuren

Tel. 07344 8555
Fax 07344 7736
E-Mail: info@kms-electronic.de

Ihr Ansprechpartner

Robin Dukek

Wir sind für Sie da!

