

# Datenblatt:

## TERRA PC-GAMER 6000



**Herstellername:** WORTMANN AG

**Artikel-Nr.:** 1001311

**Referenznummer:** 1001311

**€ 999,00**

**Bring-In-Service 24 Mon.**  
inkl. 20 % MwSt.



TERRA Design Midi-Tower PC mit AMD™ Ryzen™ 5 6-Core Prozessor 3rd Gen, M.2-PCIe-SSD und AMD Radeon™ RX 5500 XT Grafik für ultra-reaktionsschnelles, realistisches AAA-Gaming. AMD Ryzen™ Prozessoren liefern beeindruckende Leistungen - versehen mit Bestnoten von Technologiepublikationen .

### Zusätzliche Artikelbilder



**WORTMANN AG**  
IT. MADE IN GERMANY.

## 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® 365 Kunden
--------------------------	--

### Prozessor

Prozessorfamilie	AMD Ryzen 5
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	AM4
Anzahl Prozessoren	1

### Speicher

RAM-Speicher	32 GB
Speicherlayout	2 x 16 GB
RAM-Speicher maximal	32 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz
Interner Speichertyp	DDR4 SDRAM
Speichersteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	DIMM 288-PIN

### Speichermedium

Gesamtsspeicherkapazität	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 Speicherkarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	5 Stück(e)
Speichermedien	SSD M.2 + HDD 3.5"

### Leistungen

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
	<b>Design</b>
Gehäusotyp	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
	<b>Tastatur</b>
Übertragungstechnik	Kabel
Geräteschnittstelle	USB
	<b>Technische Details</b>
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
	<b>Lieferumfang</b>
Zubehör im Lieferumfang	Handbuch, Netzkabel
Tastaturlayout	Deutsch
	<b>Erweiterungssteckplätze</b>
Erweiterungssteckplätze	1x PCIe 3.0 x16, 2x PCIe 2.0 x1
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Höhe	44 cm
Breite	18 cm
Tiefe	42 cm
Gewicht	10 kg
	<b>Sonstige Funktionen</b>
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
	<b>Maus</b>
Maus enthalten	TERRA Wheel optical by Cherry

**Grafik**

Grafikschnittstellen	1x HDMI, 3x DP (Display Port)
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	8 GB GDDR6
Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung	Max. 7680 x 4320
Grafikkarte	AMD Radeon™ RX 5500 XT
Eingebaute Grafikkarte	Plug-in-Karte PCI-Express

**Leistung**

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 (EPEC = Typical Energy Consumption) Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe <a href="http://www.wortmann.de/green">www.wortmann.de/green</a> 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

## Service (optional erhältlich)

---

Bring-In-Service 24 Mon.

PC Bring-In-Service 36 Monate

PC Bring-In-Service 48 Monate

PC Bring-In-Service 60 Monate

TERRA PC 24H Vor-Ort-Service + ME 24 Monate

TERRA PC 24H Vor-Ort-Service + ME 36 Monate

TERRA PC 24H Vor-Ort-Service + ME 48 Monate

TERRA PC 24H Vor-Ort-Service + ME 60 Monate

## Zubehörartikel

---



TERRA LED 2447W schwarz  
HDMI GREENLINE PLUS  
**Artikel-Nr.:** 3030029



TERRA LED 2747W schwarz  
HDMI GREENLINE PLUS  
**Artikel-Nr.:** 3030041



TERRA LED 2766W PV  
schwarz DP/HDMI  
GREENLINE PLUS  
**Artikel-Nr.:** 3030083