

# Datenblatt:

## TERRA PC-HOME 5000

AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader



**Herstellername:** WORTMANN AG

**Artikel-Nr.:** EU1001281

**Referenznummer:** EU1001281

**€ 499,00**

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



### Zusätzliche Artikelbilder

---





## Details

---

### Allgemein

Prozessor	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Home

### Prozessor

Prozessorfamilie	AMD Ryzen 3
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	AM4
Anzahl Prozessoren	1

### Speicher

RAM-Speicher	4 GB
Speicherlayout	1 x 4 GB
RAM-Speicher maximal	32 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz
Interner Speichertyp	DDR4 SDRAM
Speichersteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	DIMM 288-PIN

### Speichermedien

GesamtSpeicherKapazität	250 GB
Festplatten-Schnittstelle	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Integrierter Kartenleser	Multifunktion
SolidStateDrive (SSD) Schnittstelle	SATA
SSD SpeicherKapazität	250 GB
FestplattenKapazität	1 x 250 GB - SSD

Kompatible Speicherarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC Speicherkarte
Speichermedien	SSD 2.5"
<b>Leistung</b>	
Serie	Home
Produkttyp	Personal-Computer
Geräuschpegel	23.8 dB(A) im Operation Office-Mode ohne ODD-Zugriff
Audio Kanäle	8-Kanal
Motherboard Chipsatz	AMD B350
Audio-System	High Definition Audio
<b>Technische Details</b>	
Lokalisation	International
<b>Verpackungsinhalt</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Handbuch (DE/ EN/ FR/ PL), Netzkabel EU, UK
Tastaturlayout	Optional
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	
Erweiterungssteckplätze	1x PCI Express 3.0 x16 1x PCI Express 2.0 x16 @ x4 mode 1x PCI Express 2.0 x1
<b>Gewicht &amp; Abmessungen</b>	
Höhe	44 cm
Breite	18 cm
Tiefe	42 cm
Gewicht	8 kg
<b>Weitere Spezifikationen</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	1x PS/2, 4x USB 2.0 (2x vorne), 6x USB 3.1 Gen1 (2x vorne), 2x USB 3.1 Gen2 (Type A), 1x RJ-45, 3x Audio I/O, 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA Optional: 1x COM (seriell)
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-AB350M-HD3
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.
<b>Design</b>	
Zertifizierung	CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität:PC2001, SMBios (DMI) 2.3, PCI 2.2,WFM 2.0, EnergyStar, EN60950, EN55022,EN55024, EN61000-3-2/3, 89/336/ECC

Gehäusotyp	Midi Tower
Tastatur Formfaktor	Optional
	<b>Maus</b>
Maus enthalten	TERRA Cherry Wheel optical
	<b>Grafik</b>
Grafikschnittstellen	1x VGA, 1x DVI-I, 1x HDMI Unterstützt Triple-Monitoring
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	Dynamisch bis max. 2 GB Shared Memory
Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung	VGA bis 1920x1200, DVI bis 1920x1200, HDMI 1.4a bis 4096x2160 @ 24Hz (4K)
Grafikkarte	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics
On-Board Grafikadaptermodell	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics
	<b>Energie</b>
Energiequelle	ATX Netzteil meets 80 Plus Bronze, geeignet für Standardbetrieb max. 60 Stunden/Woche Energieeffizienz (bei Auslastung 10 %/ 20 %/ 50 % / 100 %): 82 %/ 82 % / 85 % / 82 %
Stromverbrauch (Standby)	Ø 1.9 Watt
Maximale Eingangsleistung	350 Watt
Nennleistung	Ø 27 Watt Idle-Mode
Netzteil Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V ( 50 Hz )
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Temperaturbereich in Betrieb	5 °C - 35 °C
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
	<b>Tastatur</b>
Geräteschnittstelle	USB
	<b>Netzwerk</b>
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Netzwerkadapter - integriert
LAN-Controller	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE
Data Link Protokolle	Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet
	<b>Optisches Laufwerk</b>
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW/±R
	<b>Eingabegerät</b>
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Geräteschnittstelle	USB
	<b>Software</b>

vorinstallierte Software

1 Monat Testversion für neue Microsoft® Office 365 Kunden