

# Datenblatt:

## TERRA PC-Micro 6000\_V4 SILENT GREENLINE



TERRA Micro-PC im einzigartigen silbernen Design.

**Herstellername:** WORTMANN AG

**Artikel-Nr.:** 1009762

**Referenznummer:** 1009762

**Bring-In-Service 24 Mon.**



TERRA Ultra kompakt PC-Micro im einzigartigen Design benötigt wenig Platz und punktet mit geringem Stromverbrauch, leistungsstarkem Intel Core i5 Prozessor der 10. Generation und schnellem M.2- SSD PCIe Speichermedium.

Der silberfarbene PC integriert sich hervorragend, sowohl in überwiegend dunkel, als auch in weiß gestalteten Arbeitsumgebungen. Erleben Sie die Vorteile des kleinen Formfaktors. Für ein ergonomischen Arbeiten empfehlen wir den Einsatz von kabellosen Tastatur-Maus Kombinationen.

Inklusive: VESA Mounting Kit zur Montage hinter einem LCD Monitor oder an Wand-/ oder Tisch-Halterung. Mit dem optionalen Tischnetzteil MPG (Art. 2090036) geeignet für den Einsatz im Medical Bereich.

### Zusätzliche Artikelbilder



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



## Details

---

### Allgemein

Prozessor	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro

### Software

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

### Prozessor

Prozessorfamilie	Core i5
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)
Anzahl Prozessoren	1

### Speicher

RAM-Speicher	8 GB
Speicherlayout	1 x 8 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Interner Speichertyp	DDR4
Speichersteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	SO-DIMM, 260-polig

### Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	500 GB
HDD Schnittstelle	1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCI-e x4 /SATA
RAID Level	Kein Raid-Support
SSD Schnittstelle	PCIe (NVMe)
SSD Speicherkapazität	500 GB
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD

Anzahl Einschübe	1
Speichermedien	SSD M.2
<b>Leistungen</b>	
Serie	Business Micro/ Mini Format Medical
Produkttyp	Personal-Computer
Geräuschpegel	~20.0 dB(A) Idle-Mode Lüfterumdrehung 2915 rpm Max. 33 dB(A) Lüfterumdrehung 4890 rpm full Operation Mode
Audio Kanäle	Stereo
Audio-System	High Definition Audio
<b>Design</b>	
Gehäusetyp	Micro-Format
Zertifizierung	Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar (Valid only for U.S.), EN62368-1, EN55032, EN55035, EN61000-3-2/3, EN62623, 89/336/ECC Das Produkt entspricht den Kriterien des RAL UZ 78 (Blauer Engel)
Tastatur Formfaktor	Optional
<b>Technische Details</b>	
Lokalisation	International
<b>Lieferumfang</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Quick Install Guide, Netzteil, Euro-Netzkabel 3-polig, VESA Montage Kit.
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	
Erweiterungssteckplätze	1x M.2 SSD (2280) Steckplatz 1x2.5" HDD/SSD, 7.0/ 9.5 mm (1 x 6 Gbps SATA 3)
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Höhe	4.9 cm
Breite	12.5 cm
Tiefe	11.9 cm
Gewicht	460 g
<b>Sonstige Funktionen</b>	
Schnittstelle	Vorne: 4x USB 3.2 Gen 2 (1x Type C), 1x Headphone / Mic Jack Hinten: 2x HDMI 2.0, 2x USB 3.2 Gen 2, 1 x RJ45, 1x DC-In Seitlich: 1x RS232 COM Port, 1x Kensington lock slot
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10
Kühlung	Aktiv
Konformität mit Industriestandards	MPG (Medizinproduktgesetz)-konform mit entsprechendem MPG-Tischnetzteil 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	Kensington Lock COM Port RS232

	<b>Maus</b>
Maus enthalten	Optional
	<b>Grafik</b>
Grafikschnittstellen	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	Dynamisch
Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung	Max. 3840 x 2160 @ 60 Hz
Grafikkarte	Intel HD Graphics 620
On-Board Grafikadaptermodell	Integriert
Eingebaute Grafikadapter	Integriert
	<b>Leistung</b>
Energiequelle	Externes lüfterloses Netzteil Effizienz/ Efficiency : >= 85%
Stromverbrauch (Standby)	Ø 2.5 Watt (S3 Mode, Suspend to RAM, WOL aktiviert) 0,30 Watt Soft off (S5 Mode)
Maximale Eingangsleistung	135 W
Nennleistung	Ø 10 Watt Idle-Mode Ø 47 kWh pro Jahr (TEC = Typical Energy Consumption) Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe <a href="http://www.wortmann.de/green">http://www.wortmann.de/green</a> und/ oder in den Quicklinks zu diesem Produkt (sofern vorhanden)
Netzteil Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V ( 50/60 Hz )
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Temperaturbereich in Betrieb	5 °C - 35 °C
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
	<b>Netzwerk</b>
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Netzwerkadapter - integriert
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 3168 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Streams 1x1 802.11ac
Data Link Protokolle	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ac Bluetooth 4.2
	<b>Optisches Laufwerk</b>
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk
	<b>Eingabegerät</b>
Geräteschnittstelle	USB Hinweis: Tastatur optional erhältlich.

