



Datenblatt:

TERRA PC-GAMER ELITE 3

CHF 1990.00

Bring-In-Service 24 Monate
inkl. 7.7 % MWST.



Mit diesem Rechner mit Intel Core Prozessor der 12. Generation und der NVIDIA GeForce RTX 3060 Grafik kannst du die neuesten Spiele mit der Leistung von Ampere spielen – der 2. Generation der NVIDIA RTX-Architektur. Erlebe unglaubliche Leistung mit verbesserten Raytracing- und Tensor-Recheneinheiten, neuen Streaming-Multiprozessoren und G6-Hochgeschwindigkeitsspeicher. Dazu gibt es satten Speicherplatz mit einer schnellen PCI-Express 4.0 M.2-SSD.



WORTMANN AG
IT. MADE IN GERMANY.

Details

Allgemein

Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home

Software

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

Prozessor

Prozessorfamilie	Core i7
Anzahl Prozessorkerne	12-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Anzahl Prozessoren	1

Speicher

RAM-Speicher	16 GB
Speicherlayout	2 x 8 GB
RAM-Speicher maximal	128 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Interner Speichertyp	DDR4 SDRAM
Speicherkartensteckplätze	4 Stück(e)
Memory Formfaktor	DIMM, 288-PIN

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	1 TB
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, M key, Type 2260/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support
RAID Level	Supports SATA RAID 0/1/5/10
SSD Schnittstelle	PCIe 4.0
SSD Speicherkapazität	1 TB
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD
Speichermedien	SSD M.2

Leistungen

Serie	Gamer Home
Produkttyp	Personal-Computer
Geräuschpegel	25.9 dB(A) im Operation Office-Mode ohne ODD-Zugriff
Audio Kanäle	8-Kanal
Motherboard Chipsatz	Intel B660
Audio-System	High Definition Audio

Design

WORTMANN AG
IT. MADE IN GERMANY.

Gehäusotyp	Midi Tower
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
Tastatur Formfaktor	Optional. Keine Tastatur im Lieferumfang enthalten.
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur
Geräteschnittstelle	USB
	Technische Details
Lokalisation	International
	Lieferumfang
Zubehör im Lieferumfang	Quick Start Guide, Netzkabel EU, CH
Tastaturlayout	Optional. Keine Tastatur im Lieferumfang enthalten.
	Erweiterungssteckplätze
Erweiterungssteckplätze	1x PCIe 4.0 x16, 2x PCIe 3.0 x1
	Gewicht und Abmessungen
Höhe	47 cm
Breite	21.7 cm
Tiefe	49.6 cm
Gewicht	11.5 kg
	Sonstige Funktionen
Anzahl der Erweiterungseinschübe	2 intern - 8.9 cm (3.5"/ 2.5" mit Adapter) 5 intern 6.4 cm (2.5" SSD)
Schnittstelle	2x USB 2.0, 1x PS/2, 1x D-Sub (VGA), 1x HDMI 2.1, 2x DisplayPort 1.2, 5x USB 3.2 Gen1 (2x vorne), 1x USB 3.2 Gen2 Type-C, 1x RJ-45, 3x Audio jacks Option: 1x COM (serial RS-232), 1x LPT (parallel), 1x TPM header
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Motherboardhersteller	Gigabyte B660M DS3H
Kühlung	TERRA Silent Heatpipe Cooler (CPU Kühler mit RGB Beleuchtung optional erhältlich, abweichend vom Produktbild)
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	TPM 2.0 Secure Boot 2x USB 3.2 Gen1 Typ A + Audio in Front Vorinstallierter 120mm Lüfter hinten 3x Vorinstallierte RGB 120mm Lüfter vorne Mesh Front Panel RGB LED Fans & Lightning Control Tempered Glass Side Panel
	Maus

Maus enthalten	Razer Mouse Abyssus Essential
Grafik	
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	12 GB GDDR6
Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung	Max. 7680 x 4320
Grafikkarte	ASUS VGA 12GB RTX3060 DUAL-O12G-V2
Grafikschnittstellen	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Leistung	
Energiequelle	ATX Netzteil 80 Plus, geeignet für Standardbetrieb max. 60 Stunden/Woche Energieeffizienz 85% typisch
Stromverbrauch (Standby)	Ø 1.9 Watt (Sleep Mode S3, Suspend to RAM, WOL aktiviert) 0,25 Watt Soft off (S5 Mode)
Maximale Eingangsleistung	600 W
Netzteil Eingangsspannung	Wechselstrom 200/240 V (50 Hz)
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 °C - 35 °C
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	RJ45
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)
Data Link Protokolle	Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet
Optisches Laufwerk	
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk
Eingabegerät	
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Geräteschnittstelle	USB Hinweis: Tastatur optional erhältlich.

WEBCOM
Ihr Fachhändler: **2000** GmbH

WebCom 2000 GmbH

Schaffhauserstrasse 237b, 8222 Beringen

Tel. 052 682 25 35

Wir sind für Sie da!



WORTMANN AG

IT. MADE IN GERMANY.