

**Erweiterte technische Angaben gemäß EU Verordnung 617/2013**

<b>Artikelnummer</b> Part Number	100093200
<b>Artikelbezeichnung</b> Part Description	ALTERNATE Gaming-PC Special V1000RGB i5-12400F RTX 4060 W11H
<b>Produktart und Kategorie</b> Product Type and Category	Desktop Computer Kat. D
<b>Hersteller</b> Manufacturer	ALTERNATE GmbH
<b>Kontaktanschrift</b> Contact Address	Philipp-Reis-Str. 2-3, D-35440 Linden
<b>Herstellungsjahr</b> Year Of Manufacture	2024

E-TEC Wert (kWh) bei Deaktivierung aller diskreten Grafikkarten E-TEC Value (kWh) when all discrete graphic cards are disabled	n.a.
E-TEC Wert (kWh) bei Aktivierung aller diskreten Grafikkarten E-TEC Value (kWh) when all discrete graphic cards are enabled	176
Stromverbrauch im Leerlaufzustand (Watt) Idle State Power Demand (Watts)	50
Stromverbrauch im Ruhezustand (Watt) Sleep Mode Power Demand (Watts)	2,2
Stromverbrauch im Ruhezustand mit aktivierter WOL-Funktion (Watt) Sleep Mode with WOL-Function enabled Power Demand (Watts)	2,3
Stromverbrauch im Aus-Zustand (Watt) Off Mode Power Demand (Watts)	0,1
Stromverbrauch im Aus-Zustand mit aktivierter WOL-Funktion (Watt) Off Mode with WOL-Function enabled Power Demand (Watts)	1,0
Effizienz des internen Netzteils bei 10/20/50/100% der Nennleistung Internal Power Supply Efficiency at 10/20/50/100% of rated Output Power	82%/86%/87%/84%
Effizienz des externen Netzteils External Power Supply Efficiency	n.a.
Geräuschpegel (der ausgewiesene A-bewertete Schalldruckpegel) Noise Level (the declared A-weighted sound power level)	25dB(A)

Die vorstehend genannten Werte wurden im Messverfahren gemäß DIN EN 62623:2023 und EN ISO 7779:2019 ermittelt.

The values were determined in the measuring method according to DIN EN 62623:2023 and EN ISO 7779:2019

**Schrittfolge zum Erreichen eines stabilen Stromverbrauchs**

Sequence of steps for achieving a stable condition with respect to power demand

**Anschalten, Hochfahren des Geräts und als Benutzer am Gerät anmelden**  
Turn on, boot the system and login as a user

Sämtliche Energiespareinstellungen wurden gemäß Vorgaben der EU Verordnung 617/2013 bereits durch den Hersteller voreingestellt. Die Einstellungen können durch den Nutzer jederzeit über die Systemeinstellungen des jeweiligen Betriebssystems angepasst werden.  
All power saving settings have been preset according to the requirements of the EU Regulation No 617/2013 by the manufacturer. The settings can be changed by the user at any time via the system settings (configuration) of the operating system.

**Dauer des Leerlaufzustands bis der Computer automatisch in den Ruhezustand oder einen anderen Zustand wechselt, bei dem die geltenden Stromverbrauchsanforderungen für den Ruhezustand erfüllt werden: 30 Minuten**

Duration of idle state condition before the computer automatically reaches sleep mode, or another condition which does not exceed the applicable power demand requirements for sleep mode: 30 Minutes

**Zeitspanne, nach der der Computer im Anschluss an eine Phase der Inaktivität des Benutzers automatisch in einen Verbrauchsmodus mit geringerem Stromverbrauch als im Ruhezustand wechselt: 60 Minuten**  
Length of time after a period of user inactivity in which the computer automatically reaches a power mode that has a lower power demand requirement than sleep mode: 60 Minutes

**Zeitspanne, nach der im Anschluss an eine Phase der Inaktivität des Benutzers der Ruhezustand aktiviert wird: 30 Minuten**

Length of time before the display sleep mode is set to activate after user inactivity: 30 Minutes

**Informationen für Benutzer über die Energiesparmöglichkeiten der Verbrauchsminderungsfunktion**

User information on the energy-saving potential of power management functionality

96%

**Erklärung für Benutzer, wie die Verbrauchsminderungsfunktion eingeschaltet wird**

User Information on how to enable the power management functionality

Die Verbrauchsminderungsfunktionen sind bereits vom Hersteller voreingestellt. Verschiedene Energiesparmodi können vom Nutzer über das Startmenü ausgewählt werden.

The power management options are already preset by the manufacturer. Various energy saving modes can be selected by the user via the start menu.

**Prüfparameter für Messungen**

Test parameters for measurements:

- **Prüfspannung: 230V / 50 Hz**  
Test voltage
- **Klirrfaktor (THD) des Stromversorgungssystems: 1,8% nach EN 50160:2010 + Cor. :2010**  
total harmonic distortion of the electricity supply system
- **Prüfinstrumente: R&S@HMC8015**  
Test environment