

zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Computern und Computerservern

Produktart: Desktop-Computer  
 Kategorie: D  
 Herstellername: SYSTEMTREFF  
 Kontaktanschrift: Thüringerstr. 13  
 46286 Dorsten  
 Modellnummer des Produkts: 20190405s  
 Modellbezeichnung : Gaming PC High-End | AMD Ryzen 3  
 4100 - 4x3.8GHz | 8 GB DDR4  
 3200Mhz | Nvidia GeForce GTX 1660  
 Super | 512GB M.2 NVMe + 1TB  
 HDD

Herstellungsjahr: 2022

E TEC –Wert (kWh) bei  
 Deaktivierung aller diskreten  
 Grafikkarten: -

E TEC –Wert (kWh) bei  
 Aktivierung aller diskreten  
 Grafikkarten: 155.29 kWh

Stromverbrauch im Leerlaufzustand: 42.58 W

Stromverbrauch im Ruhezustand: 2.8 W

Stromverbrauch im Ruhezustand bei  
 aktivierter WOL-Funktion: 2.8 W

Stromverbrauch im Aus-Zustand: 1.01 W

Stromverbrauch im Aus-Zustand bei  
 aktivierter WOL-Funktion: 1.8 W

Effizienz des internen Netzteils bei 10 %, 20%, 50%, und 100% der  
 Nennleistung:

77,21%	82,11%	85,41%	83,35%
--------	--------	--------	--------

Geräuschpegel des Computers :

Folgende Messverfahren wurden angewandt, um die oben  
 angeführten Werte zu ermitteln:

Die Messungen erfolgen nach DIN EN 62623:2013  
 und EN ISO7779:2010.

Prüfspannung in V und Frequenz in Hz:

Klirrfaktor (THD) des  
 Stromversorgungssystems:

Verwendeten Instrumente, Prüfanordnung und Schaltungen:

Energieverbrauch: VOLT CRAFT 4000PRO  
 Schallpegel: VOLT CRAFT SC-451  
 Effizienz Netzteil: SUNMOON SM-5500 ATE  
 Trenntransformator: BRS 2200  
 Umgebungstemperatur: +23°C +5°C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80 % Betrieb

- Um einen stabilen Stromverbrauch zu erreichen, schalten Sie den Computer ein und warten Sie bis das Betriebssystem geladen ist. Melden Sie sich ggf. an und warten Sie bis alle Hardware-Treiber geladen und alle angeschlossenen Peripheriegeräte erkannt sind. Dieser Vorgang kann bis zu 5 Minuten dauern, je nach Anzahl der installierten Treiber und Art der verwendeten Hardware.
- Im Aus-Zustand werden alle Funktionen des Computers ausgeschaltet.
- Unter Windows 10 stehen Ihnen sowohl ein Energiesparmodus als auch ein Ruhezustand zur Verfügung. Im Energiesparmodus wird der Computer nicht komplettheruntergefahren, sondern in einen Standby-Zustand versetzt. Das Gerät ist nicht ausgeschaltet und sobald Sieden Energiesparmodus beenden, können Sie wieder auf Ihre geöffneten Fenster und Tabs zugreifen. Im Ruhezustand wird jedoch der aktuelle Stand der Benutzeroberfläche gesichert und anschließend die Stromversorgung vollkommen heruntergefahren. Beim Neustart des Computers können Sie in diesem Modus schneller auf Ihre zuvor geöffneten Fenster und Programmezugreifen.
- Bei einem Windows 10 wählen Sie im Startmenü „Herunterfahren“, um den Computer in den Aus-Zustand zu versetzen.
- Um den Ruhezustand unter Windows 10 einzustellen, drücken Sie die Tastenkombination [Windows] + [R]. Es öffnet sich das Ausführen-Fenster. Geben Sie hier "control" ein und bestätigen Sie die Eingabe. Es öffnen sich die Systemeinstellungen. Wählen Sie hier "Energieoptionen". Ist diese Option nicht verfügbar, müssen Sie über die Anzeige-Option oben rechts die Auswahl "Kleine Symbole" einstellen. Klicken Sie im linken Menü auf "Auswählen, was beim Drücken von Netzschaltern geschehen soll". Anschließend gehen Sie auf "Einige Einstellungen sind momentan nicht verfügbar". Nun können Sie die Einstellungen für das Herunterfahren ändern und einen Haken bei "Ruhezustand" setzen. Speichern Sie Ihre Änderungen.
- Um den Ruhezustand zu aktivieren, klicken Sie auf das Startmenü und dann auf das Ein/Aus-Symbol. Wählen Sie nun "Ruhezustand" aus. Von allen Windows-Energiesparmodi verbraucht der Ruhezustand am wenigsten Energie.

**Einsparmöglichkeit: 93 %**

- Um den Energiesparmodus unter Windows 10 einzustellen, drücken Sie die Tastenkombination [Windows] + [R]. Es öffnet sich das Ausführen-Fenster. Geben Sie hier "control" ein und bestätigen Sie die Eingabe. Es öffnen sich die Systemeinstellungen. Wählen Sie hier "Energieoptionen". Ist diese Option nicht verfügbar, müssen Sie über die Anzeige-Option oben rechts die Auswahl "Kleine Symbole" einstellen. Anschließend wählen Sie in dem Bereich "Bevorzugte Energiesparpläne" den Punkt "Energiesparmodus" aus. Unter dem Punkt "Energiesparpläne ändern" können Sie individuelle Einstellungen vornehmen, z.B. die Zeitdauer der Inaktivität bevor sich der Computer in den Energiesparmodus versetzt. Die Voreinstellung beträgt hier 15 Minuten.
- Um den Energiesparmodus zu aktivieren, klicken Sie auf das Startmenü und dann auf das Ein/Aus-Symbol. Wählen Sie nun „Energie sparen“ aus. Der Energiesparmodus wird automatisch beendet, sobald Sie eine Taste drücken oder Ihre Maus bewegen.