

Hinweis zur Ökodesign-Verordnung (EU) 617/2013

Geräte-Art:
Notebook-Computer der Kategorie C
Hersteller:
TREKSTOR GmbH, Berliner Ring 7, 64625 Bensheim, Germany
Modellnummer:
Primebook P15
Herstellungsjahr:
2018, 2019
Energieverbrauch* (E_{TEC}):
52,4 kWh/Jahr
Stromverbrauch*:
16,93 / 8,62 / 0,07 Watt (Leerlaufzustand/Ruhezustand/Aus)
Die unterschiedlichen Einstellungen erfolgen über das Betriebssystem und können angepasst werden, siehe Bedienungsanleitung Kapitel "Nützliche Tipps zum Energie sparen".
Effizienz des externen Netzteils*:
Durchschnittliche Energieeffizienz im Betrieb: 88,9 %
Effizienz bei geringer Last (10%): 85,7 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 W
Geräuschpegel:
0 dB(A)
Akku-Ladezyklen*:
>300
Erreichen eines stabilen Stromverbrauchs:
Gerät einschalten, hochfahren, ggf. anmelden und warten bis alle Aktivitäten des Betriebssystems zum Start ausgeführt wurden.
Ruhezustand und/oder Aus-Zustand:
Die Vorgaben der EU-Verordnung zum Energiesparen, 617/2013 EU, sind vom Hersteller voreingestellt und können über das Betriebssystem angepasst werden.

Schrittfolge, um den Zustand zu erreichen, in dem das Gerät automatisch in den Ruhezustand und/oder Aus-Zustand wechselt
Das Gerät geht aus dem Leerlaufzustand, nach Ablauf der im nächsten Abschnitt genannten Zeiten, automatisch in den Ruhezustand.
Dauer Leerlaufzustand bis zum automatischen Wechsel in den Ruhezustand oder einen anderen Zustand, bei dem die geltenden Stromverbrauchsanforderungen für den Ruhezustand erfüllt werden:
30 Minuten im Netzbetrieb 15 Minuten im Batteriebetrieb
Dauer nach der der Computer im Anschluss an eine Phase der Inaktivität automatisch in einen Verbrauchsmodus mit geringerem Stromverbrauch als im Ruhezustand wechselt:
180 Minuten im Netzbetrieb 180 Minuten im Batteriebetrieb
Dauer Inaktivität bis der Ruhezustand des Displays aktiviert wird:
10 Minuten im Netzbetrieb 5 Minuten im Batteriebetrieb
Energiesparmöglichkeiten der Verbrauchsminderungsfunktion:
Die zuvor genannten Werte können über die Systemeinstellungen individuell angepasst werden.
Verbrauchsminderungsfunktion einschalten:
Diese Funktion ist bereits in den Werkseinstellungen aktiviert. Verschiedene Energiespar-Profile können vom Anwender in den Optionen gewählt und angepasst werden.
Anzeigegerät des Produkts (Bildschirm):
Das Display ist quecksilberfrei.
Prüfspannung und Frequenz:
230 V / 50 Hz und 115 V / 60 Hz
Messumgebung:
Leistungsmessgeräte (Power Parameter Meter): YOKOGAWA WT210/WT310E Luftfeuchte-Messgerät (Humidity Meter): SaiBao HTC-1 Last-Messgerät (Electronic Load): ITECH IT8512C