## Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013

Geräteart	Desktop-Computer Kategorie D
Produktgruppe	Office PC mit dGfx
Hersteller	Ankermann Computer e.K.
	Alemannenstr. 2
	79331 Teningen
Herstellungsjahr	2022
Jährlicher Gesamtenergieverbrauch (E <sub>TEC</sub> )	74,72 kWh/Jahr
Energieverbrauch	20,5 W (Leerlauf) 1,1 W (Ruhezustand) 0,2 W
	(Aus)
	Die unterschiedlichen Einstellungen erfolgen
	über das Betriebssystem und können angepasst
	werden, siehe Systemsteuerung/"Einstellungen
	für Netzbetrieb und Energiesparen"
Energieverbrauch im Ruhezustand bei	1,1 W
aktivierter Wake On LAN (WOL)-Funktion	
Energieverbrauch im Aus-Zustand bei	1,1 W
aktivierter Wake On LAN (WOL)-Funktion	
Effizienz des internen Netzteils	Last 20%/50%/100%
	Effizienz 84/87/85 bei 230V
	Leistungsfaktor bei 100% Nennleistung > 0,95
Geräuschpegel dB(A)	17 db(A)
Erreichen eines stabilen Stromverbrauchs	Gerät einschalten, hochfahren, ggf. anmelden
	und warten bis alle Aktivitäten des
	Betriebssystems zum Start ausgeführt wurden.
Ruhezustand und/oder Ausb-Zustand	Falls der PC mit einem Betriebssystem
	ausgeliefert wurde, wurden sämtliche
	Energiespareinstellungen gemäß Vorgaben der
	Verordnung (EU) 617/2013 bereits durch den
	Hersteller voreingestellt.
	Das Gerät wird ausgeschaltet, indem die
	Ein/Aus-Taste am Gerät gedrückt wird.
	Über das BIOS-Setup des Mainboards kann die
	EuP-Einstellung verändert werden. Über die Systemeinstellungen des jeweiligen
	Betriebssystems können die
	Energiesparoptionen und das Verhalten des
	Ein/Aus-Tasters durch den Nutzer angepasst
	werden.
Schrittfolge, um den Zustand zu erreichen, in	Das Gerät geht aus dem Leerlaufzustand nach
dem das Gerät automatisch in den	Ablauf der im nächsten Abschnitt genannten
Ruhezustand und/oder Aus-Zustand wechselt	Zeiten automatisch in den Ruhezustand
Dauer im Leerlaufzustand bis zum	15 min (je nach Einstellung im Betriebssystem)
automatischen Wechsel in den Ruhezustand	
oder einen anderen Zustand, bei dem die	
geltenden Stromverbrauchsanforderungen für	
geltenden Stromverbrauchsanforderungen für den Ruhezustand erfüllt werden	
-	15 min (je nach Einstellung im Betriebssystem)

Verbrauchsmodus mit geringerem	
Stromverbrauch als im Ruhezustand wechselt	
Dauer bei Inaktivität, bis der Ruhezustand des	15 min (je nach Einstellung im Betriebssystem)
Displays aktiviert wird	
Energiesparmöglichkeiten der	Die oben genannten Werte können in BIOS und
Verbrauchsminderungsfunktion	Betriebssystem individuell angepasst werden.
Prüfspannung und Frequenz	230 V, 50 Hz
Messumgebung	Leistungsmessgerät Voltcraft EL-4000
	Klirrfaktor (THD) der Netzspannungs-
	Stromversorgung: < 2%
WLAN-Standards	IEEE 802.11ac/a/b/g/n