

**Produktdatenblatt**DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	TITAN ARMY	
	Anschrift des Lieferanten	Apex CE Specialists GmbH , Habichtweg 1 41468 Neuss Germany, DE	
2	Modellkennung	P2510H	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	19,0	W
5	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	26,0	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	w
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5	w
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	(NA) Nicht zutreffend	w
10	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11	Seitenverhältnis	16 : 9	
12	Bildschirmauflösung	1920 X 1080	pixels
13	Bildschirmdiagonale	62,2	cm
14	Bildschirmdiagonale	25	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	16,5	dm <sup>2</sup>
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20	Bildwiederholfrequenz (Standard)	240	Hz

21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)		8 Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)		7 Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung		7 Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		5 Jahre
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	External standardised	
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i		

Seite 1/2

	ii	Eingangsspannung		V
	iii	Ausgangsspannung		V
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>GO48-120400-E1</i>			
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	240	V
	iii	Benötigte (Mindest-) Stromstärke	1,5	A
	iv	Benötigte Stromfrequenz	60	Hz