

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EUI) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	CRUA			
Anschrift des Lieferanten	eVatmaster Consulting GmbH, Raiffeisenstraße 2 B11 63110 Rodgau, DE			
2. Modellkennung	CR240A			
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR		18,3	W	
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	F			
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		18,5	W	
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		0,2	W	
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,1	W	
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		0,0	W	
10. Art des elektronischen Displays	Monitor			
11. Seitenverhältnis	16	:	9	
12. Bildschirmauflösung	1 920	x	1 080	pixels
13. Bildschirmdiagonale	60,0 cm			
14. Bildschirmdiagonale	24 Zoll			
15. Sichtbare Bildschirmfläche	15,7 dm <sup>2</sup>			
16. Verwendete Panel-Technologie	LCD			
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	50 Hz			
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	- Jahre			
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	- Jahre			
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung	- Jahre			
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	- Jahre			
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
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	-		
ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 23.03.2019



EPREL-Eintragungsnummer: 1496665

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1496665>

Lieferant: eVatmaster Consulting GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: eVatmaster Consulting GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: [contact@evatmaster.com](mailto:contact@evatmaster.com)

Telefonnummer: 49061062699873

Anschrift:

Raiffeisenstraße 2 B11 63110 Rodgau  
Deutschland