

Produktinformationsblatt

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

	Parameter	Parameter oder Wert und Präzision			Einheiten
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten.	UPERFECT			
	Adresse des Lieferanten.	eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastraße 30 60325 Frankfurt am Main,DE			
2.	Modellkennung	M160C01/M160J02/ M160E02/M160G02/M160K03			
3.	Energieeffizienzklasse für Standard Dynamic Range (SDR)	A			
4.	Leistungsbedarf im Ein-Zustand (SDR)	6,0			W
5.	Energieeffizienzklasse für High Dynamic Range (HDR)	n.a.			
6.	Leistungsbedarf im Ein-Zustand (HDR), falls implementiert	n.a.			W
7.	Leistungsbedarf im Aus-Zustand (falls zutreffend)	0,3			W
8.	Leistungsbedarf im Standby-Zustand (falls zutreffend)	0,5			W
9.	Leistungsbedarf im vernetzten Standby-Zustand (falls zutreffend)	n.a.			W
10.	Kategorie des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Größenverhältnis	16	:	10	
12.	Bildschirmauflösung	2560	x	1600	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	40,6			cm
14.	Bildschirmdiagonale	16			Zoll
15.	Sichtbarer Bildschirmbereich	7,1			dm²
16.	Verwendete Paneltechnologie	LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) verfügbar	Nein			
18.	Spracherkennungssensor verfügbar	Nein			
19.	Raumpräsenzsensor verfügbar	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	120			Hz
21.	Mindestgarantie für Software- und Firmware-Updates (ab dem Datum des Endes der Markteinführung)	-			Jahre
22.	Mindestgarantie für Ersatzteile (ab dem Datum des Endes der Markteinführung)	-			Jahre
23.	Mindestgarantie für Produktsupport	-			Jahre
	Mindestdauer der vom Hersteller angebotenen allgemeinen Garantie	-			Jahre
24.	Stromversorgung Typ	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht standardisiert und im Lieferumfang enthalten)				
	i	-			
	ii Eingangsspannung	240			V
	iii Ausgangsspannung	12,0			V
	Externes genormtes Netzteil (oder passendes falls nicht im Lieferumfang enthalten)				

26	i	-	
	ii Erforderliche Ausgangsspannung	-	V
	iii Erforderlicher abgegebener Strom (Minimum)	-	A
	iv Erforderliche Stromfrequenz	-	HZ