

Produktinformationsblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION in Bezug auf die
Energieverbrauchskennzeichnung von
elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Präzision			Einheiten
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten.	UPERFECT			
	Adresse des Lieferanten.	E-CrossStu GmbH, Felix-Dahn-Strasse 4, DE			
2.	Modellkennung	156F17/156B01/140F01/156B09			
3.	Energieeffizienzklasse für Standard-Dynamikbereich (SDR)	C			
4.	Leistungsbedarf im Ein-Modus in SDR	6,0			W
5.	Energieeffizienzklasse für High Dynamic Range (HDR)	n.a.			
6.	Leistungsbedarf im On-Modus in HDR, falls implementiert	n.a.			W
7.	Aus-Modus, Strombedarf, falls zutreffend	0,3			W
8.	Leistungsbedarf im Standby-Modus, falls zutreffend	0,5			W
9.	Strombedarf im vernetzten Standby-Modus, falls zutreffend	2,0			W
10.	Kategorie elektronische Anzeige	Monitor			
11.	Größenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1920	x	1080	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	39,5			cm
14.	Bildschirmdiagonale	16			Zoll
15.	Sichtbarer Bildschirmbereich	6,7			dm²
16.	Panel-Technologie verwendet	LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) verfügbar	Nein			
18.	Spracherkennung Sensor verfügbar	Nein			
19.	Raum Präsenzsensor verfügbar	Nein			
20.	Bild Aktualisierungsfrequenz (Standard)	60			Hz
21.	Mindest Garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Updates (ab dem Datum des Endes des Inverkehrbringens)	-			Jahre
22.	Mindest Garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes des Inverkehrbringens)	-			Jahre
23.	Mindest Garantierte Produktsupport	-			Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	-			Jahre
24.	Stromversorgung Typ	Extern			
25.	Externe Stromversorgung (nicht genormt und in der Produktverpackung enthalten)				
	i	-			
	ii Eingangsspannung	-			V
	iii Ausgangsspannung	-			V
26.	Externes genormtes Netzteil (oder passendes falls nicht im Lieferumfang enthalten)				
	i	-			

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