

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		dm ²
16. Panel-Technologie verwendet	LCD		
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) verfügbar	Nein		
18. Spracherkennung Sensor verfügbar	Nein		
19. Raum Präsenzsensoren 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		
Externe Stromversorgung (nicht genannt und in der Produktverpackung enthalten)			
25.	i	-	
	ii Eingangsspannung	-	V
	iii Ausgangsspannung	-	V
Externes genormtes Netzteil (oder passendes falls nicht im Lieferumfang enthalten)			
26.	i	-	
	ii	-	

40	ii Erforderliche Ausgangsspannung	-	V
	iii Erforderlicher abgegebener Strom (Minimum)	-	A
	iv Erforderliche Stromfrequenz	-	Hz