

Produktinformationsblatt

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

elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Präzision	Einheiten
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten.	UPERFECT	
	Adresse des Lieferanten.	eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastr.3060325 Frankfurt am Main,DE	
2.	Modellkennung	M185E01/M185F01/M185K01/M185G01/M185J0	
3.	Energieeffizienzklasse für Standard-Dynamikbereich (SDR)	A	
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	n.a.	W
10.	Kategorie elektronische Anzeige	Monitor	
11.	Größenverhältnis	16 : 9	
12.	Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	47,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale	18	Zoll
15.	Sichtbarer Bildschirmbereich	9,4	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 Lebenszyklus)	-	Jahre
22.	Mindest Garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes des Inverkehrbringens)	-	Jahre
23.	Mindest Garantiertes Produktsupport	-	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	-	Jahre
24.	Stromversorgung Typ	Extern	
	Externe Stromversorgung (nicht genormt und in der Produktverpackung enthalten)		

25.	i	-	
	ii Eingangsspannung	230	V
	iii Ausgangsspannung	12,0	V
26	Externes genormtes Netzteil (oder passendes falls nicht im Lieferumfang enthalten)		
	i	-	
	ii Erforderliche Ausgangsspannung	-	V
	iii Erforderlicher abgegebener Strom (Minimum)	-	A
	iv Erforderliche Stromfrequenz	-	HZ