

Produktinformationsblatt

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

	Parameter	Parameter oder Wert und Präzision	Einheiten
1.	Name oder Marke des Lieferanten.	UPERFECT	
	Adresse des Lieferanten.	eVatmaster-Beratung GmbH, Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main, DE	
2.	Modellkennung	M185E01/M185F01/ M185K01/M185G01/ M185J01	
3.	Energieeffizienzklasse für Standard Dynamic Range (SDR)	A	
4.	Leistungsbedarf im Ein-Modus in SDR	6,0	W
5.	Energieeffizienzklasse für High Dynamic Range (HDR)	n.a.	
6.	Stromverbrauch im Ein-Modus in HDR, falls implementiert	n.a.	W
7.	Aus-Zustand, ggf. Leistungsbedarf	0,3	W
8.	Leistungsbedarf im Standby-Modus, falls zutreffend	0,5	W
9.	Strombedarf im vernetzten Standby-Modus, falls zutreffend fähig	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	19	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.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software und Firmware-Updates (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	-	Jahre
22.	Garantierte Mindestverfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) ket)	-	Jahre
23.	Mindestens garantierter Produktsupport	-	Jahre
	Mindestdauer der angebotenen allgemeinen Garantie durch den Lieferanten	-	Jahre
24.	Stromversorgung Typ	Extern	
25.	Externe Stromversorgung (nicht genormt und in der Produktverpackung enthalten)		
	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