

Produktdatenblatt

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

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	MOMODS	
	Anschrt des Lieferanten	MIHA1,Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 BucurestiSectorul 2, Romania	
2.	Modellkennung	GS156AM1/GS156CM2/ GS156CT1/GS156A1/ GS156A2/GS156A3/ GS156A4	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	A	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand be SDR	5,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	A	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand be hohem Dynamikumfang(HDR), falls vorhanden	6,0	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,2	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,4	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	0,0	W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11.	Seitenverhältnis	16	9
12.	Bildschirmauflösung	1920 X 1080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	40,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale	15	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	7,0	dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17.	Automatische Helligkeitsregelung(ABC) vorhanden	Nein	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20.	Bildwiederholfrequenz(Standard)	60	Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen(ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	5	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	5	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	5	Jahre

Seite 1/2

	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	5	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25.	Externes Netzteil(nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i	-	
	ii	Eingangsspannung	- V
	i	Ausgangsspannung	- V
26.	Genormtes externes Netzteil(oder geeignetes Netzteil,falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
		-	
	ii	Benotigte Ausgangsspannung	- V
	ii	Benotigte (Mindest-)Stromstarke	- A
	iv	Ben tigte Stromfrequenz	- Hz