

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	Y	
	Anschrift des Lieferanten	MIHAL, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania	
2.	Modellkennung	GS156DM2/GS156CM2-B/ GS156DM1	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	A	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	5,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	A	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	0,1	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	1 920 x 1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	39,6	cm
14.	Bildschirmdiagonale	16	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	6,7	dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	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)	-	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	-	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	-	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	-	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern	

Seite 1 / 2

25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	Power adapter	
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	230 V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	5,0 V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	- V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	- A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	- Hz