

## 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	COOLHOOD	
	Anschrift des Lieferanten	MIHAI, UERLEFNDFJRIOG	
2.	Modellkennung	GS156AM1/GS156CM1/ GS156CT1/GS156A1/ GS156A2/GS156A3/ GS156A4	
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	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	1 920 x 1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	40,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale	15	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	7,0	dm <sup>2</sup>
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
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	5	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		

Seite 1 / 2

i	-	
ii	Eingangsspannung	- V
iii	Ausgangsspannung	- V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	
i	-	
ii	Benötigte Ausgangsspannung	- V
iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	- A
iv	Benötigte Stromfrequenz	- Hz