

## 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>i</i>	-	
<i>ii</i>	Eingangsspannung	- V
<i>iii</i>	Ausgangsspannung	- 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