

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, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania	
2.	Modellkennung	GS185CM1/GS185D- M1/GS185C2/GS185C3/ GS185D2/GS185D3	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	A	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	7,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	A	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	7,0	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5	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	47,1	cm
14.	Bildschirmdiagonale	19	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	9,5	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)	5	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	1	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	3	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	1	Jahre

Seite 1 / 2

24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<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