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	ALURIN			
	Anschrift des Lieferanten	Pc Componentes, Polígono industrial Las Salinas, AV-DA Europa, Parcela 2-5 y 2-6 2-5/2-6, 30840 Murcia Alhama de Murcia Murcia, ES			
2.	Modellkennung	ALU-27-100IPS-F			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	21,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	F			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	26,0			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	2,0			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	Х	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale			68,5	cm
14.	Bildschirmdiagonale	27			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,0			dm²
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-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	3			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)		Jahre		
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			3	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			3	Jahre

24.	Art	der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					
	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	-	Α		
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz		