Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkeit		
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	RCA	RCA		
	Anschrift des Lieferanten		INNO Service, Jan Hilgers- weg 14, 5657 ES Eindho- ven, NL		
2.	Modellkennung	RK24HF1.	NADOS SANDA SANDA		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfan (SDR)	g E	E		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR		16,0		
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutr	Nicht zutreffend		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden		Nicht zutreffend		
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	i	0,5		
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,5		
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		0,5		
10.	Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät		
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 366	x	768	pixels
13.	Bildschirmdiagonale			61,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale		24		
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		15,3		
16.	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein		
18.	Spracherkennungssensor vorhanden		Nein		
19.	Anwesenheitssensor vorhanden		Nein		
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)		60		
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Al tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	2.5	2		
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- bringens)	-	7		
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung		3		
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		1		
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	Intern		
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	7° (=				
	ii Eingangsspannung			-	٧
	iii Ausgangsspannung			35	٧
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsver enthalten)				packung
	i -				
	ii Benötigte Ausgangsspannung			140	V
	iii Benötigte (Mindest-)Stromstärke			-	Α
	iv Benötigte Stromfrequenz			945	Hz