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	KONIX			
	Anschrift des Lieferanten	AOCE INFORMATION TECHNOLOGY, 61 rue de Lyon 75012 Paris			
2.	Modellkennung	NOVA			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	18,1			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Е			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	18,4			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	Х	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	62,2			cm
14.	Bildschirmdiagonale	25			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	16,5			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)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)			1	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			1	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	1			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil) Extern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	i -				

	ii	Eingangsspannung	240	V				
	iii	Ausgangsspannung	12,0	V				
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung							
	enthalten)							
	i	i -						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V				
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α				
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz				

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 30



EPREL-Eintragungsnummer 1920286 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

20286

Lieferant: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY (Bevollm

ächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY Website:

E-Mail-Adresse: aoce-service@outlook.com Telefonnummer: +33-633297410

Anschrift:

61 rue de Lyon 75012 Paris