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	NILOX			
	Anschrift des Lieferanten	Technical Product Mana-			
		ger, Tecnología 5, 41120			
	A4 1 III	Gelves Gelves Sevilla, ES			
2.	Modellkennung	NXM32FHD1001			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	26,1			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,2			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	Х	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	80,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	32			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,4			dm²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	100			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (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			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 FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V/4A				Seite 1 / 2

	ii	Eingangsspannung	230	V				
	iii	Ausgangsspannung	12,0	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				

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 25



EPREL-Eintragungsnummer 2372190 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

72190

Lieferant: APPROX IBERIA SL (Hersteller) Website: www.approx.es

Kundenbetreuung:

Name: Technical Product Manager Website:

E-Mail-Adresse: antonio@approx.es Telefonnummer: +34 955762928

Anschrift: Tecnología 5 41120 Gelves Spanien