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 Gelves Gelves Sevilla, ES			
2.	Modellkennung	NXM24FHD01W			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	17,9			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	0,1			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,2			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Sonstiges			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	х	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	60,4			cm
14.	Bildschirmdiagonale	24			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	15,6			dm²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	75			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 ALIMENTANCIÓN EXT 12.0V/2.5A				

	ii	Eingangsspannung	240	٧			
	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 27



EPREL-Eintragungsnummer 1950391 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

50391

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