Produktdatenblatt

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

	Parameter Parameter oder Wert un Genauigkeit			Wert und	Einheit	
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	JAPANNEXT				
	Anschrift des Lieferanten	Customer Service, Rue Réaumur 124, 75002 Paris EE, FR				
2.	Modellkennung	JN-IPS340UWQH- D60C-C65W-HS-W				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	26,0			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	39,0			W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend			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	21	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	3 440	Х	1 440	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	87,0			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	34			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	26,7			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED 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)			8	Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			8	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			2	Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					

	i	Input 100-240V+50/60Hz+2.0A					
	ii	Eingangsspannung	240	V			
	iii	Ausgangsspannung	24,0	V			
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpacenthalten)						
	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 01



EPREL-Eintragungsnummer 2243891 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

43891

Lieferant: JAPANNEXT EUROPE (Importeur) Website: www.eu.japannext.com

Kundenbetreuung:

Name: Customer Service Website: www.japannext.eu

E-Mail-Adresse: contact@japannext.com Telefonnummer: +33970708090

Anschrift:

Rue Réaumur 124 75002 Paris Frankreich