

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	Rollei			
	Anschrift des Lieferanten	Produktmanagement, Rollei GmbH & Co. KG In de Tarpen 42 D - 22848 Norderstedt Germany			
2.	Modellkennung	Pissarro DPF-860			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	2,6			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	C			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	3,4			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,1			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	Sonstiges			
11.	Seitenverhältnis	4	:	3	
12.	Bildschirmauflösung	1 024	x	768	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	20,3			cm
14.	Bildschirmdiagonale	8			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	1,9			dm ²
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-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	2			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	2			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	2			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern genormt			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	JYSY021A-0501000E		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	5,0	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	1,0	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	60	Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unit
1.	Supplier's name or trademark.	Rollei			
	Supplier's address.	Produktmanagement, Rollei GmbH & Co. KG In de Tarpen 42 D - 22848 Norderstedt Germany			
2.	Model identifier	Pissarro DPF-860			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	C			
4.	On mode power demand in SDR	2,6		W	
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	C			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	3,4		W	
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,1		W	
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,3		W	
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.		W	
10.	Electronic display category	Other			
11.	Size ratio	4	:	3	
12.	Screen resolution	1 024	x	768	pixels
13.	Screen diagonal	20,3		cm	
14.	Screen diagonal	8		inches	
15.	Visible screen area	1,9		dm ²	
16.	Panel technology used	LCD			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No			
18.	Voice recognition sensor available	No			
19.	Room presence sensor available	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	60		Hz	
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	2		Years	
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	2		Years	
23.	Minimum guaranteed product support	2		Years	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2		Years	
24.	Power supply type	Standardised External			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Input voltage	-	V
	<i>iii</i>	Output voltage	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i</i>	JYSY021A-0501000E		
	<i>ii</i>	Required output voltage	5,0	V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	1,0	A
	<i>iv</i>	Required current frequency	60	Hz