

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	EIZO			
	Anschrift des Lieferanten	EIZO Europe GmbH, Belgrader Straße 2, Mönchengladbach., DE			
2.	Modellkennung	FlexScan EV2485			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	12,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	10	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 200	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	61,1			cm
14.	Bildschirmdiagonale	24			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	16,8			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja			
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)	-			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	-			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	-			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	-			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
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>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

	Information	Value and precision	Unit
1	Supplier's name or trade mark	EIZO	
2	Supplier's model identifier	FlexScan EV2485	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	C	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	12	W
5	Energy efficiency class (HDR)		
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		W
7	Off mode, power demand	0	W
8	Standby mode power demand	0.5	W
9	Networked standby mode power demand	0	W
10	Electronic display category	Monitor	
11	Size ratio	16 : 10	integer
12	Screen resolution (pixels)	1920 x 1200	pixels
13	Screen diagonal	61.1	cm
14	Screen diagonal	24	inches
15	Visible screen area	16.796	dm ²
16	Panel technology used	LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	Yes	
18	Voice recognition sensor available	No	
19	Room presence sensor available	No	
20	Image refresh frequency rate	60	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates:	5	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts:	5	Years
23	Minimum guaranteed product support:	5	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	5	Years
24	Power supply type:	Internal	
<i>i</i>	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	
		Input voltage	V
		Output voltage	V
<i>ii</i>	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	
		Required output voltage	V
		Required delivered current	A
		Required current frequency	Hz