

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	EIZO	
2. Modellkennung	FlexScan EV2495	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	11,6	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,0	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Nicht zutreffend	W
10. Art des elektronischen Displays	Monitor	
11. Seitenverhältnis	16 : 10	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	1 920 x 1 200	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	61,1	cm
14. Bildschirmdiagonale	24	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	1 679,6	cm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	12 02 2026	
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	12 02 2026	
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	12 02 2026	
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	Intern	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Eingangsspannung	- V
	Ausgangsspannung	- V
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Benötigte Ausgangsspannung	- V
	Benötigte Stromstärke	- A
	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 EV2495	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	C	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	11.6	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	1679.6	cm 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 (until):	01 03 2026	date
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until):	01 03 2026	date
23	Minimum guaranteed product support (until):	01 03 2026	date
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