

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	EIZO	
2. Modellkennung	FlexScan EV2360	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	10,5	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	57,2	cm
14. Bildschirmdiagonale	23	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	1 450,9	cm <sup>2</sup>
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

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		EIZO	
2. Model identifier		FlexScan EV2360	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		C	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		10,5	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		n.a.	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		n.a.	W
7. Off mode, power demand		0,0	W
8. Standby mode power demand		0,5	W
9. Networked standby mode power demand		n.a.	W
10. Electronic display category		Monitor	
11. Size ratio		16 : 10	
12. Screen resolution (pixels)		1 920 x 1 200	pixels
13. Screen diagonal		57,2	cm
14. Screen diagonal		23	inches
15. Visible screen area		1 450,9	cm <sup>2</sup>
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):		12 02 2026	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		12 02 2026	
23. Minimum guaranteed product support (until)		12 02 2026	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	-	
	Input voltage	-	V
	Output voltage	-	V
ii 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