

# Produktdatenblatt

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

	Parameter	Parameter or value and precision	Einheit
1.	Supplier's name or trademark.	AG Neovo	
	Supplier's address.	AG Neovo Technology B.V., Molenbaan 9 2908 LL Capelle a/d IJssel, NL	
2.	Modellkennung	MX-24	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E	
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	17,7	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	n.a.	
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	n.a.	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,2	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,3	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9	
12.	Screen resolution	1 920 x 1 080	Pixels
13.	Bildschirmdiagonale	59,8	cm
14.	Bildschirmdiagonale	24	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	15,3	dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
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)	7	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	7	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	7	Years
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern genormt	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	i.	ADP-40DD B	

	<i>ii.</i>	Eingangsspannung	240	V
	<i>iii.</i>	Ausgangsspannung	12,0	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i.</i>	-		
	<i>ii.</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv.</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz