## **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	ODYS						
	Anschrift des Lieferanten	Axdia International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer- Straße 36-38, 47877 Wil- lich, DE						
2.	Modellkennung	XP32 V2						
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F						
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	30,0			W			
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G						
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	44,0			W			
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			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	Monitor						
11.	Seitenverhältnis	16	:	9				
12.	Bildschirmauflösung	2 560	Х	1 440	pixels			
13.	Bildschirmdiagonale		cm					
14.	Bildschirmdiagonale		Zoll					
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		dm²					
16.	Verwendete Panel-Technologie							
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden							
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein						
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein						
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	165			Hz			
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)			2	Jahre			
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)			7	Jahre			
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			2	Jahre			
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			1	Jahre			
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern						
25.	5. Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)							

	i	LVD						
	ii	Eingangsspannung	230	V				
	iii	Ausgangsspannung	19,0	V				
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung							
	enthalten)							
	i							
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V				
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α				
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz				

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 1366721 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

66721

Lieferant: Axdia International GmbH (Hersteller) Website: www.axdia.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Axdia International GmbH Website: www.axdia.de

E-Mail-Adresse: support@axdia.de Telefonnummer: 004921548826101

**Anschrift:** 

Hanns-Martin-Schleyer- Straße 36-38

47877 Willich Deutschland