## **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	UPERFECT	PERFECT			
	Anschrift des Lieferanten	ENIFPEGASUS, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Aparta- ment 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania				
2.	Modellkennung	M180K02,N		.M180T01	M180E01	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	A		<u> </u>	,	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR			W		
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (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	0,0		W		
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor				
11.	Seitenverhältnis	16	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	2 560	х	1 600	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	47,0			cm	
14.	Bildschirmdiagonale			18	Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	9,4			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	120			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)	Extern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpa	ackung entha	lten)		.t	

	i	Power Adapter					
	ii	Eingangsspannung	230	V			
	iii	Ausgangsspannung	12,0	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 27



EPREL-Eintragungsnummer 1803780 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

03780

**Lieferant:** ENIF PEGASUS S.R.L. (Bevollmächtigter) **Website:** 

**Kundenbetreuung:** 

Name: ENIFPEGASUS Website:

**Anschrift:** 

MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania