

## 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	
	Anschrift des Lieferanten	E-CrossStu GmbH, Felix-Dahn-Strasse 4, DE	
2.	Modellkennung	156A17/156A24/156F13/156L01	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	6,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0	W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840 x 2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	39,5	cm
14.	Bildschirmdiagonale	16	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	6,7	dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LCD	
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	50	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 Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	-	

Seite 1 / 2

<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	- V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	- A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	- Hz

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 10. April 2019.



EPREL-Eintragungsnummer 1054895

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1054895>

Lieferant: EUREP GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: E-CrossStu GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: [E-CrossStu@web.de](mailto:E-CrossStu@web.de)

Telefonnummer: 004971191222069

Anschrift:

Felix-Dahn-Strasse 4  
Deutschland

# 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	
	Anschrift des Lieferanten	MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania	
2.	Modellkennung	M156B03/M156B09/ M156T03/M156J03/ M156J05	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	A	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	5,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend	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	1 920 x 1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	39,6	cm
14.	Bildschirmdiagonale	16	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	6,7	dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LCD	
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	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

Seite 1 / 2

24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	- V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	- V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	- V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	- A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	- Hz

# 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	
Anschrift des Lieferanten	eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main, DE	
2. Modellkennung	M185E01/M185F01/M185K01/M185G01/M185J01	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	A	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	6,0	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend	W
10. Art des elektronischen Displays	Monitor	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	1 920 x 1 080	pixels
13. Bildschirmdiagonale	47,0	cm
14. Bildschirmdiagonale	19	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	9,4	dm <sup>2</sup>
16. Verwendete Panel-Technologie	LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	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

Seite 1 / 2

24. Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern
25. Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)	
<i>i</i> -	
<i>ii</i> Eingangsspannung	230 V
<i>iii</i> Ausgangsspannung	12,0 V
26. Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	
<i>i</i> -	
<i>ii</i> Benötigte Ausgangsspannung	- V
<i>iii</i> Benötigte (Mindest-)Stromstärke	- A
<i>iv</i> Benötigte Stromfrequenz	- Hz

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 15.02.2024



EPREL-Eintragungsnummer 1524708

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1524708>

Lieferant: EUREP GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: eVatmaster Consulting GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: [contact@evatmaster.com](mailto:contact@evatmaster.com)

Telefonnummer: +496995179070

Anschrift:  
Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main  
Deutschland