

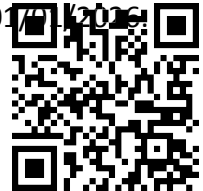
# Produktdatenblatt

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	Nilox			
	Anschrift des Lieferanten	Product compliance, Via Energy Park 20, 20871 Vimercate Vimercate MB, IT			
2.	Modellkennung	NXMP16FHD1201			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	5,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	D			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	7,0			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,1			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	0,0			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	8	:	5	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 200	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	41,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	16			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	7,5			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)	120			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	0			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	0			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	2			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				

<i>i</i>	Alimentatore esterno FX202E		
<i>ii</i>	Eingangsspannung	240	V
<i>iii</i>	Ausgangsspannung	5,0	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 01/01/2016



**EPREL-Eintragungsnummer** 2530103

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2530103>

**Voluntary parameters:**

**GTIN identifier:** 8021735224815

**Lieferant:** ESPRINET S.P.A. (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Product compliance

**Website:** [www.nilox.com](http://www.nilox.com)

**E-Mail-Adresse:** [ProductCompliance@esprinet.com](mailto:ProductCompliance@esprinet.com)

**Telefonnummer:** +3902404961

**Anschrift:**

Via Energy Park 20

20871 Vimercate

Italien