

# 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	Denver			
	Anschrift des Lieferanten	Denver A/S, Omega, Soef-ten 5A, 8382 Hinnerup, DK			
2.	Modellkennung	PFF-1024WMK2			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	5,2			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	0,1			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,1			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	1,5			W
10.	Art des elektronischen Displays	Sonstiges			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 280	x	800	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	25,2			cm
14.	Bildschirmdiagonale	10			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	2,9			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.	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
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
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

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 29



**EPREL-Eintragungsnummer** 1947442

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1947442>

**Lieferant:** Denver A/S (Importeur)

**Website:** [www.denver.eu](http://www.denver.eu)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Denver A/S

**Website:** [www.denver.eu](http://www.denver.eu)

**E-Mail-Adresse:** [contact.hq@denver.eu](mailto:contact.hq@denver.eu)

**Telefonnummer:** +4586226100

**Anschrift:**

Omega, Soefte 5A  
8382 Hinnerup  
Dänemark