

# Produktdatenblatt

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Einheit		
1.	Supplier's name or trademark.	BRAUN Photo Technik GmbH			
	Supplier's address.	Produktmanagement, Merkurstraße 8, 72184 Eutingen, DE			
2.	Modellkennung	DigiFrame 1731			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	B			
4.	On mode power demand in SDR	19,0	W		
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	B			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	19,0	W		
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0	W		
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,0	W		
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W		
10.	Art des elektronischen Displays	Sonstiges			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 080	Pixels
13.	Bildschirmdiagonale	44,0		cm	
14.	Bildschirmdiagonale	17		Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	9,0		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.	Image refresh frequency rate (default)	50		Hz	
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	1		Years	
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	1		Years	
23.	Minimum guaranteed product support	1		Years	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1		Years	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz