

# 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	Verbatim GmbH			
	Anschrift des Lieferanten	Support, Duesseldorfer Strasse 13, 65760 Eschborn, DE			
2.	Modellkennung	32239Verbatim PMT-17-4K			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	A			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	18,5			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	A			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	18,5			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	1,1			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	1,1			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	43,8			cm
14.	Bildschirmdiagonale	17			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	300,0			dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	A-Si TFT Active Matrix			
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)	5			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	5			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	5			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>	USB			

	<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