

Produktdatenblatt = Product Fiche			
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays			
No.	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ASRock	
1/a	Anschrift des Lieferanten	Webber Chen, Bijsterhuizen 11-11, 6546 AR Nijmegen, NL	
2.	Modellkennung	PG27FF	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	F	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	22	W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	35	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	N/A	W
10.	Art des elektronischen Displays	MONITOR	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9 ratio	
12.	Bildschirmauflösung	1920 x 1080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	68.5	cm
14.	Bildschirmdiagonale	27	in
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,1	dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	nein	
18.	Spracherkennungssensoren vorhanden	nein	
19.	Anwesenheitssensoren vorhanden	nein	
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	Hz
21.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
23/a	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Standardisierte interne	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
25/i	-		
25/ii	Eingangsspannung	230.0	V
25/iii	Ausgangsspannung	N/A	V
26.	Ein externes genormtes Netzteil (oder ein geeignetes Netzteil dieses Typs, falls nicht im Lieferumfang enthalten Produktverpackung)		
26/i	-		
26/ii	Gewünschte Ausgangsspannung	N/A	V
26/iii	Erforderlicher zugeführter Strom (Minimum)	N/A	A
26/iv	Die gewünschte Stromfrequenz	N/A	Hz