

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2019/2013 der Kommission

EPREL Registrierungsnummer: [634541](#)

	Information	Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	GIGABYTE	
	Anschrift des Lieferanten	Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, Germany	
2	Modellkennung des Lieferanten	M27F A	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	21	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	30	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	n/a	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	n/a	W
10	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11	Seitenverhältnis	16:9	
12	Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	68	cm
14	Bildschirmdiagonale	27	in
15	Sichtbare Bildschirmfläche	20,1	dm ²
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	

	Information	Wert und Genauigkeit	Einheit
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19	Anwesenheitssensor 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	7	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3	Jahre
24	Typ des Netzteils:	Intern	
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i	n/a	
	ii	Eingangsspannung	n/a
	iii	Ausgangsspannung	n/a
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i	Name oder Liste unterstützter Normen	V
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	V
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	A
	iv	Benötigte Stromfrequenz	Hz