## **Produktdatenblatt**

Delegierte Verordnung (EU) 2019/2013 der Kommission

EPREL Registrierungsnummer: 508034

	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	AORUS FO48U	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	85	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	85	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	n/a	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	
12	Bildschirmauflösung	3840 x 2160	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	121	cm
14	Bildschirmdiagonale	48	in
15	Sichtbare Bildschirmfläche	67,2	dm <sup>2</sup>
16	Verwendete Panel-Technologie	OLED	

Seite: 1 / 2

	Info	rmation	Wert und Genauigkeit	Einheit	
17		omatische Helligkeitsregelung (ABC) anden	Nein		
18	Spracherkennungssensor vorhanden		Nein		
19	Anw	esenheitssensor vorhanden	Nein		
20	Bild	wiederholfrequenz (Standard)	60	Hz	
21	Soft	destens garantierte Verfügbarkeit von ware- und Firmware-Aktualisierungen (ab Zeitpunkt der Beendigung des rkehrbringens)	2	Jahre	
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		2	Jahre	
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung		3	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		3	Jahre	
24	Typ des Netzteils:		Integriert		
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	i n/a				
	ii	Eingangsspannung	n/a	V	
	iii	Ausgangsspannung	n/a	V	
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	i	Name oder Liste unterstützter Normen	n/a	V	
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	n/a	V	
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	n/a	А	
	iv	Benötigte Stromfrequenz	n/a	Hz	