

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА

ИНФОРМАЦИЯ		Стойност	Единица
1. Име или търговска марка на доставчика		GIGABYTE	
2. Идентификатор на модела		AORUS FI27Q	
3. Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)		G	
4. Консумация на мощност при режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)		31,0	W
5. Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)		G	
6. Консумация на мощност при режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR)		54,0	W
7. Консумация на мощност в режим „изключено“		0,3	W
8. Консумация на мощност в режим „в готовност“		н.п.	W
9. Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“		н.п.	W
10. Категория на електронния дисплей		Монитор	
11. Съотношение по размер		16 : 9	
12. Разделителна способност на екрана (пиксели)		2 560 x 1 440	пиксели
13. Диагонал на екрана		68,5	cm
14. Диагонал на екрана		27	инчове
15. Видима площ на екрана		2 003,0	cm <sup>2</sup>
16. Използвана технология за панела		LED LCD	
17. Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC)		Не	
18. Наличие на датчик за гласово разпознаване		Не	
19. Наличие на датчик за присъствие		Не	
20. Честота на опресняване на изображението		165	Hz
21. Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (докога):		31 12 2022	
22. Минимална гарантирана наличност на резервни части (докога)		31 12 2022	
23. Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта (докога)		31 12 2025	
24. Вид на захранването:		Вътрешен	
i Външно стандартизирано захранване (включено в опаковката на продукта)	Наименование на стандарта	-	
	Входящо напрежение	-	V
	Изходящо напрежение	-	V
ii Външно стандартизирано подходящо захранване (невключено с продукта)	Наименование на стандарта	-	
	Изисквано изходящо напрежение	-	V

<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>		<b>Стойност</b>	<b>Единица</b>
	Изискван изходящ ток	-	A
	Изисквана токова честота	-	Hz