

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани

	<b>Параметър</b>	<b>Параметър или стойност и точност</b>		<b>Еди-ница</b>
1.	Име или търговска марка на доставчика.	GIGABYTE		
	Адрес на доставчика.	G.B.T. Technology Trading GmbH, Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, DE		
2.	Идентификатор на модела	M32QC		
3.	Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)	F		
4.	Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)	33,0		W
5.	Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)	G		
6.	Консумация на мощност в режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR), ако е приложен	64,0		W
7.	Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага	0,3		W
8.	Консумация на мощност в режим „в готовност“, ако се прилага	0,5		W
9.	Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“, ако се прилага	н.п.		W
10.	Категория на електронния дисплей	Монитор		
11.	Съотношение по размер	16	:	9
12.	Разделителна способност на екрана	2 560	x	1 440 pixels
13.	Диагонал на екрана	80,0		cm
14.	Диагонал на екрана	32		инчо-ве
15.	Видима площ на екрана	27,4		dm <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 (по подразбиране)	60		Hz
21.	Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (от датата на края на пускане на пазара)	8		Годи-ни
22.	Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускане на пазара)	7		Годи-ни
23.	Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта	7		Годи-ни

	Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика	3	Годи-ни
24.	Вид на захранването	Външен	
25.	Външно захранване (нестандартизирано и включено в опаковката на продукта)		
	<i>i</i> Asian Power Devices Inc., DA-90J19 Dongguan Yingju Power Co., Ltd., YJS090G-1904740D		
	<i>ii</i> Входящо напрежение	240	V
	<i>iii</i> Изходящо напрежение	19,0	V
26.	Външно стандартизирано захранване (или подходящо такова, ако не е включено с продукта)		
	<i>i</i> -		
	<i>ii</i> Изисквано изходящо напрежение	-	V
	<i>iii</i> Изискван изходящ ток (минимален)	-	A
	<i>iv</i> Изисквана токова честота	-	Hz