

Продуктов информационен лист

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

	Параметър	Параметър или стойност и точност	Единица
1.	Име или търговска марка на доставчика.	MSI	
	Адрес на доставчика.	Mystar Computer BV , Ekkersrijt, NL	
2.	Идентификатор на модела	MAG 341CQP QD-OLED	
3.	Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)	G	
4.	Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)	50,0	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	50,0	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	Друго	
11.	Съотношение по размер	21 : 9	
12.	Разделителна способност на екрана	3 440 x 1 440	pixels
13.	Диагонал на екрана	86,8	см
14.	Диагонал на екрана	34	инчове
15.	Видима площ на екрана	27,0	dm ²
16.	Използвана технология за панела	OLED	
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	Години
22.	Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускане на пазара)	3	Години
23.	Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта	3	Години

	Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика	3	Годи-ни
24.	Вид на захранването	Вътрешен	
25.	Външно захранване (нестандартизирано и включено в опаковката на продукта)		
	<i>i</i> -		
	<i>ii</i> Входящо напрежение	-	V
	<i>iii</i> Изходящо напрежение	-	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