

Продуктов информационен лист

ДИРЕКТИВА (EU) 2019/2013 за енергийните стикери на електронни дисплеи

Параметър		Параметър или стойност			Единица
1.	Име или запазена марка на доставчика:	Hisense			
	Адрес на доставчика:	NO.218,QIANWANGANG ROAD,ECONOMY&TECHNOLOGY DEVELOPMENTZONE,QINGDAO, P.R. CHINA			
2.	Идентификатор на модела:	75E7NQ PRO			
3.	Клас на енергийна ефективност при Standard Dynamic Range (HDR)	E			
4.	Консумация на енергия при включен уред в режим Standard Dynamic Range (HDR), ако е въведен	106		W	
5.	Клас на енергийна ефективност при High Dynamic Range (HDR)	G			
6.	Консумация на енергия при включен уред в режим High Dynamic Range (HDR), ако е въведен	260		W	
7.	Консумация при изключен уред	0,00		W	
8.	Консумация при уред на изчакване	0,50		W	
9.	Консумация на енергия в режим на изчакване, ако е приложимо	2,00		W	
10.	Категория електронен дисплей	Телевизор			
11.	Размер в отношение	16	:	9	
12.	Резолюция на екрана (пиксели)	3840	x	2160	Pixels
13.	Диагонал на екрана	189		cm	
14.	Диагонал на екрана	75		Инчове	
15.	Видима част на екрана	153,2		dm ²	
16.	Използвана технология на панела	LED			
17.	Достъпно Автоматично управление на яркостта (ABC)	Не			
18.	Достъпен сензор за гласово разпознаване	Не			
19.	Достъпен сензор за присъствие в помещението	Не			
20.	Честота на освежаване на картината (по подразбиране)	144		Hz	
21.	Минимална гарантирана достъпност на актуализации на софтуер и фърмуер (от датата на пускане на пазара)	8		Години	
22.	Минимална гарантирана достъпност на резервни части (от датата на пускане на пазара)	7		Години	
23.	Минимална гарантирана поддръжка на уреда	10		Години	
	Минимална продължителност на общата гаранция от производител	2		Години	
24.	Тип захранване:	Вътрешен			
25.	Външен източник на енергия (не стандартизиран и включен в опаковката)				
	i.	-			
	ii.	Входящо напрежение	-		V
	iii.	Изходящо напрежение	-		V
26.	Външен стандартизиран захранващ кабел (или подходящ такъв, ако не е включен в окомплектовката)				
	i.	-			
	ii.	Изискуемо изходящо напрежение	-		V
	iii.	Изискуемо захранване (минимум)	-		A
	iv.	Изискуема честота на захранването	-		Hz