

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:	HISENSE-PUBLIC CONTACT.PARTIZACESTA 12.3320 VELENJE.SLOVENIJA		
2.	Идентификатор на модела:	100U7SE		
3.	Клас на енергийна ефективност при Standard Dynamic Range (HDR)	F		
4.	Консумация на енергия при включен уред в режим Standard Dynamic Range (HDR), ако е въведен		190	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		350	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
13.	Диагонал на екрана		253	cm
14.	Диагонал на екрана		100	Инчове
15.	Видима част на екрана		273,0	dm ²
16.	Използвана технология на панела		LED	
17.	Достъпно Автоматично управление на яркостта (ABC)			
18.	Достъпен сензор за гласово разпознаване			
19.	Достъпен сензор за присъствие в помещението			
20.	Честота на освежаване на картината (по подразбиране)		165	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