

Продуктов информационен лист

ДИРЕКТИВА (ЕU) 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:	65U7Q	
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	84	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	180	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	164	cm
14. Диагонал на екрана	65	Инчове
15. Видима част на екрана	114,8	dm ²
16. Използвана технология на панела		
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 картина (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