

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 TV, PARTIZANSKACESTA 12H, 3320 VELENJE, SLOVENIJA					
2. Идентификатор на модела:	50A6K					
3. Клас на енергийна ефективност при Standard Dynamic Range (HDR)	G					
4. Консумация на енергия при включен уред в режим Standard Dynamic Range (HDR), ако е въведен	70			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	95			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	126			cm		
14. Диагонал на екрана	50			Инчове		
15. Видима част на екрана	67,5			dm ²		
16. Използвана технология на панела	LED					
17. Достъпно Автоматично управление на яркостта (ABC)	Не					
18. Достърен сензор за гласово разпознаване	Не					
19. Достърен сензор за присъствие в помещението	Не					
20. Честота на освежаване на картина (по подразбиране)	60			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:						
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.	Изисквамо изходящо напрежение	-		V		
iii.	Изисквамо захранване (минимум)	-		A		
iv.	Изисквама честота на захранването	-		Hz		