

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:	85UXNQ		
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	155		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	380		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	215		cm
14.	Диагонал на екрана	85		Инчове
15.	Видима част на екрана	197,1		dm ²
16.	Използвана технология на панела	LED		
17.	Достъпно Автоматично управление на яркостта (ABC)	Да		
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