

Продуктов информационен лист

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

Параметър	Vrednost parametra in натанчност			Единица		
1. Име или запазена марка на доставчика:	Hisense					
Адрес на доставчика:						
2. Идентификатор на модела:	75U9GQ					
3. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G					
4. Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	155			W		
5. Razred energijske učinkovitosti za visoko dinamično območje (HDR)	G					
6. Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	330			W		
7. Консумация при изключен уред	0,00			W		
8. Консумация при уред на изчакване	0,50			W		
9. Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	2,00			W		
10. Категория електронен дисплей	Televizor					
11. Razmerje velikosti	16	:	9			
12. Резолюция на екрана (пиксели)	3840	x	2160	Pixels		
13. Диагонал на екрана	190			cm		
14. Диагонал на екрана	75			Palcev		
15. Vidna površina zaslona	153,1			dm ²		
16. Uporabljena tehnologija panelov						
17. Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	He					
18. Tipalo za prepoznavanje govora	He					
19. Tipalo prisotnosti v prostoru	He					
20. Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	120			Hz		
21. Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg)	8			Leta		
22. Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	7			Leta		
23. Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	10			Leta		
Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	2			Leta		
24. Tip napajalnika:	Notranji					
25. Zunanji napajalnik (nestandardno in priložen v embalaži izdelka)						
i.	-					
ii.	Входящ волтаж	-		V		
iii.	Изходящ волтаж	-		V		
26. Zunanji standardiziran napajalnik (ali primeren, če ni priložen v embalaž izdelka)						
i.	-					
ii.	Zahtevana izhodna napetost	-		V		
iii.	Potrebna jakost toka (najmanj)	-		A		
iv.	Potrebna frekvenca toka	-		Hz		