

Informacijski list izdelka

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

Parameter		Vrednost parametra in natančnost			Enota
1.	Ime dobavitelja ali blagovna znamka:	Hisense			
	Naslov dobavitelja:	HISENSE TV, PARTIZANSKACESTA 12H,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Identifikacijska oznaka modela:	85A6K			
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)	300		W	
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,00		W	
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,50		W	
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	2,00		W	
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Televizor			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	3840	x	2160	Pixels
13.	Diagonala zaslona	215		cm	
14.	Diagonala zaslona	85		Palcev	
15.	Vidna površina zaslona	197,1		dm ²	
16.	Uporabljena tehnologija panelov	LED			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Ne			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne			
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	60		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:				
25.	Zunanji napajalnik (nestandardno in priložen v embalaži izdelka)				
	i.	-			
	ii.	Vhodna napetost	-		V
	iii.	Izhodna napetost	-		V
26.	Zunanji standardiziran napajalnik (ali primeren, če ni priložen v embalaži izdelka)				
	i.	-			
	ii.	Zahtevana izhodna napetost	-		V
	iii.	Potrebna jakost toka (najmanj)	-		A
	iv.	Potrebna frekvenca toka	-		Hz