

# 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:	65U8KQ				
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G				
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)			109	W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za visoko dinamično območje (HDR)	G				
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)			280	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				164	cm
14.	Diagonala zaslona				65	Palcev
15.	Vidna površina zaslona				114,8	dm <sup>2</sup>
16.	Uporabljena tehnologija panelov				LED	
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)				Da	
18.	Tipalo za prepoznavanje govora				Ne	
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru				Ne	
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.	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