

# Informacijski list izdelka

DELEGIJANA 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-PUBLIC CONTACT,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Identifikacijska oznaka modela:	75U7NQ			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	D			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	84		W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za visoko dinamično območje (HDR)	G			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	190		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	189		cm	
14.	Diagonala zaslona	75		Palcev	
15.	Vidna površina zaslona	153,2		dm <sup>2</sup>	
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)	144		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	