

# 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-PUBLIC CONTACT,PARTIZ" CESTA 12,3320 VELENJE,"SLOVENIJA		
2.	Identifikacijska oznaka modela:	43E7S		
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	E		
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	42		W
5.	Razred energijske učinkovitosti za visoko dinamično območje (HDR)	G		
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	76		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
13.	Diagonala zaslona	108		cm
14.	Diagonala zaslona	43		Palcev
15.	Vidna površina zaslona	49,8		dm <sup>2</sup>
16.	Uporabljena tehnologija panelov			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru			
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:	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	