

# 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,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA		
2.	Identifikacijska oznaka modela:	85E7NQ		
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	E		
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)		129	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 <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)		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