

# 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:	65A7NQ		
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	E		
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)	150		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	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)	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:	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