

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:				
2.	Identifikacijska oznaka modela:	75A7KQ			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	0			W
5.	Razred energijske učinkovitosti za visoko dinamično območje (HDR)	G			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	0			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 ²
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)	0			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