

# 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 TV, U NOVÉ HOSPODY 1164/4,30100 PLZEŇ,CZECH REPUBLIC			
2.	Identifikacijska oznaka modela:	65A63H			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)		100	W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za visoko dinamično območje (HDR)	G			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)		140	W	
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno		0,50	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		163	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	