

# Fiche Produit

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

Paramètre		Vrednost parametra in natančnost			Unité
1.	Nom du fournisseur ou marque	Hisense			
	Adresse du fournisseur	HISENSE TV, PARTIZANSKACESTA 12H,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Identifiant du modèle	85A6BG			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)			167	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			0,50	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	216			cm
14.	Diagonala zaslona	85			Palcev
15.	Vidna površina zaslona	197,3			dm <sup>2</sup>
16.	Uporabljena tehnologija panelov	LED			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Non			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Non			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Non			
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