

Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona energetskim naljepnicama

Parametar		Vrijednost parametra i preciznost			Jednica
1.	Ime dobavljača ili robna marka:	Hisense			
	Naziv dobavljača:	HISENSE TV, PARTIZANSKACESTA 12H,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Identifikacijska oznaka modela:	58A6K			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)	F			
4.	Potrebna snaga u načinu rada za standardni dinamični raspon (SDR)	82			W
5.	Razred energetske učinkovitosti za visoki dinamični raspon (HDR)	G			
6.	Potrebna snaga u načinu rada za visoki dinamični raspon (HDR)	120			W
7.	Potrebna snaga u isključenom načinu rada	0,00			W
8.	Potrebna snaga u stanju pripravnosti	0,50			W
9.	Potrebna snaga u umreženom stanju pripravnosti	1,50			W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Televizor			
11.	Omjer veličine	16	:	9	
12.	Rezolucija zaslona	3840	x	2160	Pixels
13.	Dijagonala zaslona	146			cm
14.	Dijagonala zaslona	58			Inča
15.	Vidljiva površina zaslona	91,6			dm ²
16.	Upotrebljena tehnologija panela	LED			
17.	Automatsko prilagođavanje svjetline (ABC)	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje govora	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoru	Ne			
20.	Stupanj frekvencije osvježavanja zaslona	60			Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja programske i strojne opreme (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			Godine
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7			Godine
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	10			Godine
	Minimalno trajanje općeg jamstva kojeg nudi dobavljač	2			Godine
24.	Vrsta napajanja:				
25.	Vanjsko napajanje (nestandardizirano i priloženo u ambalaži proizvoda)				
	i.	-			
	ii.	Ulazni napon			- V
	iii.	Izlazni napon			- V
26.	Odgovarajuće vanjsko standardizirano napajanje (ako nije uključeno u pakiranje proizvoda)				
	i.	-			
	ii.	Potrebna izlazna napona			- V
	iii.	Potrebna jačina struje (minimum)			- A
	iv.	Potrebna frekvencija struje			- Hz