

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-PUBLIC CONTACT,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Identifikacijska oznaka modela:	43A7S			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)	F			
4.	Potrebna snaga u načinu rada za standardni dinamični raspon (SDR)	48		W	
5.	Razred energetske učinkovitosti za visoki dinamični raspon (HDR)	G			
6.	Potrebna snaga u načinu rada za visoki dinamični raspon (HDR)	95		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	2,00		W	
10.	Kategorija elektroničkog zaslona				
11.	Omjer veličine	16	:	9	
12.	Rezolucija zaslona	3840	x	2160	
13.	Dijagonala zaslona	108		cm	
14.	Dijagonala zaslona	43		Inča	
15.	Vidljiva površina zaslona	49,8		dm ²	
16.	Upotrebljena tehnologija panela	LED			
17.	Automatsko prilagođavanje svjetline (ABC)				
18.	Senzor za prepoznavanje govora				
19.	Senzor prisutnosti u prostoru				
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:	Unutarnji			
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 napon	-		V
	iii.	Potrebna jačina struje (minimum)	-		A
	iv.	Potrebna frekvencija struje	-		Hz