

# 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:	65E7KQ			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)	G			
4.	Potrebna snaga u načinu rada za standardni dinamični raspon (SDR)	105		W	
5.	Razred energetske učinkovitosti za visoki dinamični raspon (HDR)	G			
6.	Potrebna snaga u načinu rada za visoki dinamični raspon (HDR)	154		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	Televizor			
11.	Omjer veličine	16	:	9	
12.	Rezolucija zaslona	3840	x	2160	Pixels
13.	Dijagonala zaslona	164		cm	
14.	Dijagonala zaslona	65		Inča	
15.	Vidljiva površina zaslona	114,8		dm <sup>2</sup>	
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:	Unutarnji			
25.	Vanjsko napajanje (nестandardizirano 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