

Informacije o proizvodu

Delegovana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti električnih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica		
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Hisense			
	Adresa dobavljača.	Hisense TV, Partizanska cesta 12H, 3320 Velenje, Slovenija			
2.	Identifikaciona oznaka modela	43E7NQ			
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	42,0	W		
5.	Klasa energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	73,0	W		
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	0,0	W		
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W		
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	2,0	W		
10.	Kategorija električnog ekrana	Televizor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	3 840	x	2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	108,0		cm	
14.	Dijagonala ekrana	43		inča	
15.	Vidljivo područje ekrana	49,8		dm ²	
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	60		Hz	
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8		(u godinama)	
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7		(u godinama)	
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	10		(u godinama)	
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	2		(u godinama)	
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje			
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna snaga struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz