

# Informacije o uređaju

DELEGOVANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 u vezi označavanja elektronskih displeja energetske oznakama

Parametar		Vrednost parametra nepreciznosti		Jedinica
1.	Ime ili marka proizvođača:	Hisense		
	Adresa proizvođača	HISENSE TV, PARTIZANSKACESTA 12H, 3320 VELENJE, SLOVENIJA		
2.	Identifikator modela:	55E7KQ		
3.	Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	F		
4.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Standardni dinamički opseg (SDR)	77		W
5.	Razred energetske efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	G		
6.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Visok dinamički opseg (HDR)	110		W
7.	Potrebna energija u isključenom stanju	0,00		W
8.	Potrebna energija u Stand-by režimu	0,50		W
9.	Potrebna energija kod umrežavanja u Stand-by režimu	2,00		W
10.	Kategorija elektronskog displeja	TELEVIZOR		
11.	Odnos veličina	16	:	9
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	3840	x	2160
				Pixels
13.	Dijagonala ekrana	139		cm
14.	Dijagonala ekrana	55		Inches
15.	Vidljiva površina ekrana	82,3		dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	LED		
17.	Dostupna Automatska kontrola osvetljenja (ABC)	Ne		
18.	Dostupan senzor za prepoznavanje zvuka	Ne		
19.	Dostupan senzor prisustva u prostoriji	Ne		
20.	Frekvencija osvežavanja slike	60		Hz
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (od datuma završetka prisustva na tržištu)	8		Godine
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka prisustva na tržištu)	7		Godine
23.	Obezbeđena minimalna podrška za proizvod	10		Godine
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	2		Godine
24.	Tip napajanja:	Internal		
25.	Eksterno standardizovano napajanje (uključeno u pakovanju proizvoda):			
	i.	-		
	ii.	Voltaža ulaznog signala	-	V
	iii.	Voltaža izlaznog signala	-	V
26.	Eksterno standardizovano napajanje (ako nije uključeno u pakovanju proizvoda)			
	i.	-		
	ii.	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	V
	iii.	Zahtevana dopremljena struja	-	A
	iv.	Zahtevana frekvencija struje	-	Hz