

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-PUBLIC CONTACT,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Identifikator modela:	55A7NQ			
3.	Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	E			
4.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Standardni dinamički opseg (SDR)	62			W
5.	Razred energetske efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	G			
6.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Visok dinamički opseg (HDR)	120			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			Inča
15.	Vidljiva površina ekrana	82,3			dm ²
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:	Unutrašnja			
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