

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske efikasnosti elektronskih 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, SI	
2.	Identifikacijska oznaka modela	100E7NQ PRO	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	158,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	350,0	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,0	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	2,0	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Televizor	
11.	Razmera stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost ekrana	3 840 x 2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	253,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	100	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	273,0	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska regulacija svetlosti (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)	120	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 jačina struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz