

# 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	
2.	Identifikacijska oznaka modela	32A4N	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	27,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	Nije primenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	Nije primenjivo	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 elektronskog ekrana	Televizor	
11.	Razmera stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost ekrana	1 366 x 768	pixels
13.	Dijagonala ekrana	80,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	32	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	27,4	dm <sup>2</sup>
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)		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 jačina struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz