

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	40A4K	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	39	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primjenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primjenjivo	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,50	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,50	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	2,00	W
10.	Kategorija elektronskih ekrana	Televizor	
11.	Razmera stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	101,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	40	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	42,6	dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	LED	
17.	Automatska regulacija svetlosti (ABC) je dostupna	Da	
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)	7	(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	Unutaršnje	
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		

Stranica 1 / 2

<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

Stranica 2 / 2