

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedini-ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Hisense	
	Adresa dobavljača.	Hisense-Public contact, Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija	
2.	Identifikaciona oznaka modela	75MR6DE-E	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	210	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primenljivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenljivo	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenljivo	0,5	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	2,0	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Interactive	
11.	Odnos stranica	16	: 9
12.	Rezolucija ekrana	3 840	x 2 160 pixels
13.	Dijagonala ekrana	189,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	75	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	153,0	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.	Frekvencija osvežavanja slike (zadano)	60	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	9	(u godina-ma)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godina-ma)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	9	(u godina-ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	8	(u godina-ma)
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