

**Informacije o proizvodu**

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

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Hisense			
	Adresa dobavljača.	Hisense-Public contact, Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija			
2.	Identifikaciona oznaka modela	65DM66D			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	200			W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	200			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenljivo	0,3			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0,5			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	1,0			W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Signage			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	3 840	x	2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	164,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	65			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
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.	Frekvencija osvežavanja slike (zadano)	60			Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	9			(u godinama)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			(u godinama)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	9			(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	8			(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