

Informacije o proizvodu

Delegovana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti električnih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	acer			
	Adresa dobavljača.	Acer Italy S.R.L., Viale delle Industrie, 1/A 20044 Arese (MI), Italy			
2.	Identifikaciona oznaka modela	KG242Y M3			
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	18,0			W
5.	Klasa energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	27,0			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	0,3			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	nije primenjivo			W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920	x	1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	60,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	24			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	15,6			dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svetline (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	7			(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 snaga struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz