

Informacijski list proizvoda

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.	GRUNDIG	
	Adresa dobavljača.	Arctic Eprel Support, 13 DECEMBRIE, 210 135200 Gaesti Romania	
2.	Identifikacijska oznaka modela	65 GGU8960 DCT000	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	111	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	145	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	nije primjenjivo	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	2,0	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Televizor	
11.	Razmera stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost ekrana	3 840 x 2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	164,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	65	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	11 470,0	dm ²
16.	Korištena 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)	50	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	7	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	2	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje	
25.	Vanjsko 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 jakost struje (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz

Stranica 2 / 2