

## 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.	GRUNDIG	
	Adresa dobavljača.	Arctic Eprel Support, 13 DECEMBRIE, 210 135200 Gaesti Romania	
2.	Identifikaciona oznaka modela	55 GHQ 8990 CQ2T00	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	83,10	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	160,0	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	nije primenjivo	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	2,0	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Televizor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	3 840 x 2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	139,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	55	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	82,3	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	Da	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike	120	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