

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost	Jedini-ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	GRUNDIG	
	Adresa dobavljača.	Arctic Eprel Support, 13 DECEMBRIE 210, 135200 Gaesti Dambovita, RO	
2.	Identifikacijska oznaka modela	65 OLED GH950 CU7T00	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	102	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	210	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 elektroničkog zaslona	Televizor	
11.	Omjer stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost zaslona	3 840 x 2 160	pixels
13.	Dijagonala zaslona	164,0	cm
14.	Dijagonala zaslona	65	inča
15.	Vidljivo područje zaslona	114,7	dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	OLED	
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Da	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Da	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvježavanja slike (zadano)	120	Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godina-ma)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godina-ma)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	7	(u godina-ma)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	2	(u godina-ma)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje	
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Vanjsko 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