

Informacioni list proizvoda (SR)

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske efikasnosti električnih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedini- ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	TCL	
	Adresa dobavljača.	Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland	
2.	Identifikaciona oznaka modela	55C835X1	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	103	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	250	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	0,0	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 elektroničnog ekrana	Televizor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija za ekrana	3 840 x 2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	138,8	cm
14.	Dijagonala ekrana	55	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	82,3	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	QLED LCD	
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Da	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Da	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	120	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja software-a i ugrađenog software-a uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godina- ma)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godina- ma)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	8	(u godina- ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	2	(u godina- ma)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje	

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