

Informacioni list proizvoda (SR)

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja 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	43C735X1	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	65,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	100	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	nije primjenjivo	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 piksela
13.	Dijagonala ekrana	108,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	43	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	49,8	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Da	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	60	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	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 jačina struje (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	- Hz