

Informacioni list proizvoda

SR

DELEGIJANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

	„Parametar	Vrijednost parametra i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	TCL			
	Adresa dobavljača	TCL Operations Polska Sp. z o.o. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland			
2.	Identifikacijska oznaka modela	75C728X1			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	165			W
5.	Razred energetske efikasnosti (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.	258			W
7.	Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo	-			
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 ekrana	televizor			
11.	Odnos ekrana	16	:	9	ceo broj
12.	Razlučivost ekrana	3840	x	2160	pikseli
13.	Dijagonala ekrana	189,3			cm
14.	Dijagonala ekrana	75			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	153,2			dm ²
16.	Tehnologija panela koja se koristi	QLED LCD			
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 osvežavanja slike (zadana postavka)	120			Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			Godina
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			Godina
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	8			Godina
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	2			Godina
24.	Vrsta napajanja	unutrašnje			
25.	Spoljašnje napajanje (priloženo uz proizvod, nije standardizovano)				
	i				
	ii	Ulazni napon	N/A		V
	iii	Izlazni napon	N/A		V
26.	Spoljašnje standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)				
	i	Podržani standardni naziv ili popis			
	ii	Potrebna izlazna napon	N/A		V
	iii	Potrebna jakost struje (minimalna)	N/A		A
	iv	Potrebna frekvencija struje	N/A		Hz