

Informacioni list proizvoda

SRB

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

	Parametar	Vrednost 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.	Identifikaciona oznaka modela	75P635X1			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	120			W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	210			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je 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 električnog ekrana	Televizor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	Ceo broj
12.	Rezolucija za ekrana	3840	x	2160	pikseli
13.	Dijagonala ekrana	189.3			cm
14.	Dijagonala ekrana	75			inči
15.	Vidljivo područje ekrana	153.2			dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupan	NE			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE			
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			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 koje nudi dobavljač	2			Godina
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje			
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				
	i				
	ii	Ulazni napon	N/A		V
	iii	Izlazni napon	N/A		V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)				
	i	Podržani standardni naziv ili popis			
	ii	Potrebni izlazni napon	N/A		V
	iii	Potrebna jačina struje (minimum)	N/A		A
	iv	Potrebna frekvencija struje	N/A		Hz