

# Informacijski list proizvoda

HR

DELEGIRANA 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	50P725X1			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)☒	F			
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	59,0			W
5.	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.	86,0			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 zaslona	televizor			
11.	Omjer veličine	16	:	9	cijeli broj
12.	Razlučivost zaslona	3840	x	2160	pikseli
13.	Dijagonala zaslona	125,7			cm
14.	Dijagonala zaslona	50			inča
15.	Vidljivo područje zaslona	67,5			dm <sup>2</sup>
16.	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	NE			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	DA			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE			
20.	Učestalost osvježavanja slike (zadana postavka)	60			Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			Godina
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			Godina
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	8			Godina
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	2			Godina
24.	Vrsta napajanja	unutarnje			
25.	Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano)				
	i				
	ii	Ulazni napon	N/A		V
	iii	Izlazni napon	N/A		V
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)				
	i	Podržani standardni naziv ili popis			
	ii	Potrebni izlazni napon	N/A		V
	iii	Potrebna jakost struje (minimalna)	N/A		A
	iv	Potrebna frekvencija struje	N/A		Hz