

Informacijski list proizvoda

HR

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

	„Parametar	Vrijednost parametra i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	TCL			
	Adresa dobavljača	TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e			
2.	Identifikacijska oznaka modela	55C809X7			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) [¶]	G			
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	83,0			W
5.	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.	200			W
7.	Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo	n.p.			W
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	138,8			cm
14.	Dijagonala zaslona	55			inča
15.	Vidljivo područje zaslona	82,3			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 osvježavanja slike (zadana postavka)	120			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	-			V
iii	Izlazni napon	-			V
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)				
i	Podržani standardni naziv ili popis				
ii	Potreban izlazni napon	-			V
iii	Potrebna jakost struje (minimalna)	-			A
iv	Potrebna frekvencija struje	-			Hz