

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 Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Identifikacijska oznaka modela	65C805X1			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	111			W
5.	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.	240			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.	Dijagonalna zaslona	163,9			cm
14.	Dijagonalna zaslona	65			inča
15.	Vidljivo područje zaslona	114,8			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	Ulagani napon	-			V
iii	Izlagani napon	-			V
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)				
i	Podržani standardni naziv ili popis				
ii	Potreban izlagani napon	-			V
iii	Potrebna jakost struje (minimalna)	-			A
iv	Potrebna frekvencija struje	-			Hz