

Informacioni list proizvoda

SR

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske efikasnosti električnih ekrana

	Parametar	Vrednost 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.	Identifikaciona oznaka modela	55V6BX1			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)?	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	64,0			W
5.	Razred energetske efikasnosti (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.	88,0			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 elektronskog ekrana	televizor			
11.	Razmera	16	:	9	ceo broj
12.	Rezolucija	3840	x	2160	piksela
13.	Dijagonala ekrana	138,8			cm
14.	Dijagonala ekrana	55			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	82,3			dm ²
16.	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD			
17.	Automatska regulacija osvetljenja (ABC) je dostupna	NE			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE			
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadana postavka)	60			Hz
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			Godina
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			Godina
23.	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	8			Godina
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	2			Godine
24.	Vrsta napajanja	unutrašnje			
25.	Spoljašnje napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano)				
	i				
	ii	Ulazni napon	-		V
	iii	Izlazni napon	-		V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)				
	i	Podržani standardni naziv ili popis			
	ii	Potrebna izlazni napon	-		V
	iii	Potrebna jačina struje (minimalna)	-		A
	iv	Potrebna frekvencija struje	-		Hz