

# Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 u vezi sa energetske označavanjem elektronskih displeja

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Naziv ili zaštitni znak dobavljača.	TCL	
	Adresa dobavljača:	TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e	
2.	Identifikator modela	98P8KX7	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	E	
4.	Potražnja za napajanjem u režimu rada u SDR	150	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visoki dinamički opseg (HDR)	G	
6.	Potražnja za napajanjem u režimu uključenosti u HDR-u, ako	255	W
7.	Režim isključenosti, potreba za energijom, ako je primenljivo	n.a.	W
8.	Potrošnja energije u režimu pripravnosti, ako je primenljivo	0,5	W
9.	Potrošnja energije u umreženom režimu pripravnosti, ako je primenljivo	2,0	W
10.	Prikaži kategoriju	Televizor	
11.	Razmera	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	3840 X 2160	piksela
13.	Dijagonala ekrana	247,7	cm
14.	Dijagonala ekrana	98	inča
15.	Oblast vidljivog ekrana	262,2	dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	QLED LCD	
17.	Dostupna je automatska kontrola osvetljenosti (ABC)	Da	
18.	Dostupan senzor za prepoznavanje glasa	Da	
19.	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike (podrazumevana)	120	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (od datuma završetka plasmana na tržište)	8	Godine
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka postavljanja na tržište)	8	Godine
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	8	Godine
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	2	Godine
24.	Napajanje	Interno	
25.	Spoljni izvor napajanja (nestandardizovan i uključen u kutiju proizvoda)		

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.		Eksterno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u kutiju proizvoda)		
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna isporučena struja (minimalna)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz