

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas	Viennetas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	TCL	
	Tiekėjo adresas	Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland	
2.	Modelio žymuo	55C835KX1	
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G	
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	103	W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	G	
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	250	W
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina	netaikoma	W
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,5	W
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	2,0	W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Televizorius	
11.	Dydžio santykis	16	: 9
12.	Ekranų skiriamoji geba	3 840	x 2 160 pixels
13.	Ekranų įstrižainė	138,8	cm
14.	Ekranų įstrižainė	55	coliai
15.	Matomas ekranų plotas	82,3	dm <sup>2</sup>
16.	Naudojama ekranų technologija	QLED LCD	
17.	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	Taip	
18.	Yra balso atpažinimo jutiklis	Taip	
19.	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Ne	
20.	Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)	120	Hz
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	8	metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	8	metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	8	metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	2	metai

24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Įėjimo įtampa	- V
	<i>iii</i>	Išėjimo įtampa	- V
26.	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Reikiama išėjimo įtampa	- V
	<i>iii</i>	Reikiama tiekiamą srovę (minimali)	- A
	<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	- Hz