

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarķējumu

Parametrs	Parametrs vai vērtība un precizitāte	Vienība
1. Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	TCL	
Piegādātāja adrese	TCL Operations Polska Sp. z o.o., A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, PL	
2. Modeļa identifikators	55C835KX2	
3. Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G	
4. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	84,0	W
5. Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G	
6. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	255	W
7. Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	neattiecas	W
8. Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,5	W
9. Pieprasītā jauda tiklierosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	2,0	W
10. Elektroniskā displeja kategorija	Televizors	
11. Platuma/augstuma samērs	16 : 9	
12. Ekrāna izšķirtspēja	3 840 x 2 160	pixels
13. Ekrāna izmērs pa diagonāli	138,8	cm
14. Ekrāna izmērs pa diagonāli	55	collas
15. Ekrāna redzamais laukums	82,3	dm ²
16. Izmantotā paneļu tehnoloģija	QLED LCD	
17. Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	Jā	
18. Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Jā	
19. Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Nē	
20. Attēla atsvaides intensitāte (parastā konfigurācija)	120	Hz
21. Programmatūras un aparatprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	8	Gadi
22. Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	8	Gadi
23. Minimālais garantētais ražojumu atbalsts	8	Gadi
Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums	2	Gadi
24. Barošanas avota tips	Iekšējs	
25. Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)		
<i>i</i>	-	
<i>ii</i>	leejas spriegums	- V
<i>iii</i>	Izejas spriegums	- V
26. Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)		

<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Vajadzīgais izejas spriegums	-	V
<i>iii</i>	Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)	-	A
<i>iv</i>	Vajadzīgā strāvas frekvence	-	Hz