

Ražojuma informācijas lapa

LV

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

	"Parametrs	Parametra vērtība un precizitāte			Mērvienība
1.	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	TCL			
	Piegādātāja adrese	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Modeļa identifikators	85C645X1			
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G			
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	168			W
5.	Energoefektivitātes klase (HDR)	G			
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda plašā dinamiskajā diapazonā (HDR), ja ir	330			W
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	nepiemēro			W
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,5			W
9.	Pieprasītā jauda tīklerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	2,0			W
10.	Elektroniskā displeja kategorija	televizors			
11.	Platuma/augstuma samērs	16	:	9	vesels skaitlis
12.	Ekrāna izšķirtspēja	3840	x	2160	pikseļi
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	214,8			cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	85			collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	197,1			dm ²
16.	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD			
17.	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ			
18.	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	JĀ			
19.	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ			
20.	Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)	60			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	iekšējais			
25.	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)				
	i				
	ii	Izejas spriegums	-		V
	iii	Izejas spriegums	-		V
26.	Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)				
	i	Atbalstītā standarta nosaukums vai saraksts			
	ii	Vajadzīgais izejas spriegums	-		V
	iii	Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)	-		A
	iv	Vajadzīgā strāvas frekvence	-		Hz