

Продуктов информационен лист

BG

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани

	Parameter	Стойност на параметър и точност			Мерна единица
1.	Наименование или търговска марка на доставчика;	TCL			
	Адрес на доставчика	TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e			
2.	Идентификатор на модела	65C7KX7			
3.	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	F			
4.	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) ⁱⁱ	100			W
5.	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	G			
6.	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR), ако такъв е налице	250			W
7.	Консумирана мощност в режим „изключен“, ако е приложимо	не е приложимо			W
8.	Консумирана мощност в режим „в готовност“, ако е приложимо	0,5			W
9.	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“, ако е приложимо	2,0			W
10.	Категория на електронния экран	Телевизия			
11.	Съотношение на размерите	16	:	9	цяло число
12.	Разделителна способност на екрана	3840	x	2160	пиксели
13.	Диагонал на екрана	163,9			см
14.	Диагонал на екрана	65			инчове
15.	Видима площ на екрана	114,8			dm ²
16.	Използвана технология на панела	QLED LCD			
17.	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	ДА			
18.	Наличие на датчик за гласово разпознаване	ДА			
19.	Наличие на датчик за присъствие в помещението	НЕ			
20.	Кадрова честота (по подразбиране)	120			Hz
21.	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на прекратяване на предоставянето на пазара)	8			години
22.	Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на прекратяване на предоставянето) на пазара	8			години
23.	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	8			години
	Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика	2			години
24.	Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно			
25.	Външно захранващо устройство (нестандартизирано, включено в опаковката заедно с продукта)				
i					
ii	Напрежение на входа	-			V
iii	Напрежение на изхода	-			V
26.	Стандартизирано външно захранващо устройство (или подходящо такова, ако не е включено в опаковката заедно с продукта)				
i	Поддържано стандартно наименование или списък				
ii	Необходимо напрежение на изхода	-			V
iii	Необходим подаван ток (минимум)	-			A
iv	Необходима честота на тока	-			Hz