

Tuoteseloste

FI

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

	"Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	TCL			
	Tavarantoimittajan osoite	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Mallitunniste	85MQLED80X1			
3.	Energiatehokkuus luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	F			
4.	Tehontarve päällä tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	150			W
5.	Energiatehokkuus luokka (HDR)	G			
6.	Tehontarve päällä tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	470			W
7.	Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa	ei sovelleta			W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,5			W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	2,0			W
10.	Elektronisen näytön luokka	televisio			
11.	Kokosuhde	16	:	9	Kokonaisluku
12.	Näyttöruudun resoluutio	3840	x	2160	pikseliä
13.	Näyttöruudun läpimitta	214,8			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	85			tuumaa
15.	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	197,1			dm ²
16.	Käytetty paneeliteknologia	QLED LCD			
17.	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	KYLLÄ			
18.	Puheentunnistin käytettävissä	KYLLÄ			
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	EI			
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	120			Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8			vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8			vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus	8			vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	2			vuotta
24.	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen			
25.	Ulkoisen teholähteen (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)				
	i				
	ii	Syöttöjännite			V
	iii	Lähtöjännit			V
26.	Standardoitu ulkoisen teholähteen (tai soveltuva teholähteen, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)				
	i	Tuetun standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista			
	ii	Vaadittu lähtöjännite			V
	iii	Vaadittu virran voimakkuus			A
	iv	Vaadittu virran taajuus			Hz