

# 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	98MQLED80X1			
3.	Energiätehokkuus luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G			
4.	Tehontarve päällä tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	195			W
5.	Energiätehokkuus luokka (HDR)	G			
6.	Tehontarve päällä tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	475			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	247,7			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	98			tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	262,2			dm <sup>2</sup>
16.	Käytetty paneeliteknologia	QLED LCD			
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	KYLLÄ			
18.	Puheentunnistin käytettävissä	KYLLÄ			
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	EI			
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	120			Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8			vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8			vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus	8			vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	2			vuotta
24.	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen			
25.	Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)				
	i				
	ii	Syöttöjännite	-		V
	iii	Lähtöjännit	-		V
26.	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, 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