

# Tuoteseloste

FI

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013

	"Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	THOMSON			
	Tavarantoimittajan osoite	TCL Operations Polska Sp. z o.o. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland			
2.	Mallitunniste	65UG6400X1			
3.	Energiätehokkuus luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	E			
4.	Tehontarve päällä tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	77,0			W
5.	Energiätehokkuus luokka (HDR)	G			
6.	Tehontarve päällä tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	132			W
7.	Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa	-			
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	163,9			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	65			tuumaa
15.	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD			
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	EI			
18.	Puheentunnistin käytettävissä	EI			
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	EI			
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	60			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 vähimmäissaata vuus	8			vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	2			vuotta
24.	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen			
25.	Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)				
	i				
	ii	Syöttöjännite	N/A		V
	iii	Lähtöjännit	N/A		V
26.	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)				
	i	Tuetun standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista			
	ii	Vaadittu lähtöjännite	N/A		V
	iii	Vaadittu virran voimakkuus	N/A		A
	iv	Vaadittu virran taajuus	N/A		Hz