DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	"Parameter		Parameter-Wert und Genauigkeit		Einheit	
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		TCL			
	Anschrift des Lieferanten		TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Modellkennung		55C645X1			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		84,0		W	
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		155		W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		Nicht zutreffend		W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,5		W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		2,0			W
10.	Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis		16	:	9	ganze Zah
L2.	Bildschirmauflösi	ung	3840	х	2160	Pixel
L3.	Bildschirmdiagonale			138,8		cm
14.	Bildschirmdiagor	55		Zoll		
15.	Sichtbare Bildsch	82,3		dm²		
16.	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden			NEIN		
18.	Spracherkennung	JA				
19.	Anwesenheitsser	NEIN				
20.	Bildwiederholfre	quenz (Standard)	60		Hz	
	_	ntierte Verfügbarkeit von Software- und isierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des	8		Jahre	
	Inverkehrbringer					
22.	Beendigung des Inverkehrbringens)		8			Jahre
	Mindestens garantierte Produktunterstützung		8		Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		2		Jahre	
24.	Art der Stromver	Intern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					1
-	i					
-	ii	Eingangsspannung	-		V	
	iii Ausgangsspannung			-		V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)					1
	i Name oder Liste unterstützter Normen					
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-		V	
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	-		А	
Ī	iv	Benötigte Stromfrequenz	-		Hz	