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

Di	splays		Par	ameter-Wert	und	
		"Parameter		Genauigkeit		Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		TCL			
	Anschrift des Lief	eranten	TCL Operations Polska Sp. z o.o. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland			
2.	Modellkennung		65P635X1			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		98		w	
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		125			w
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend			-		w
8.	Leistungsaufnahr	ne im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0.5			w
9.	Leistungsaufnahr	ne im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2.0			w
10.	Art des elektronis	schen Displays	Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis		16	:	9	ganze Zahl
12.	Bildschirmauflösi	ung	3840	x	2160	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale		163.9		cm	
14.	Bildschirmdiagon	ale	65		Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		114.8		dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		NEIN			
18.	Spracherkennung	NEIN				
19.	Anwesenheitsser	nsor vorhanden	NEIN			
20.	Bildwiederholfre	quenz (Standard)	60		Hz	
21.	Mindestens gara Firmware Aktual	8		Jahre		
	Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der		-			301110
22.	Beendigung des Inverkehrbringens)		8			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung		8		Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		2		Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil) Intern					
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					
	i					
	ii	Eingangsspannung		N/A		V
	iii	Ausgangsspannung		N/A		V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)					
	i	Name oder Liste unterstützter Normen				
	ii	Benötigte Ausgangsspannung		N/A		٧
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)		N/A		Α
	iv	Benötigte Stromfrequenz		N/A		Hz