## **Produktdatenblatt**

DE

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		85MQLED85X1			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		155		W	
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		390		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 Zahl
12.	Bildschirmauflös	ung	3840	х	2160	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale		214,8		cm	
14.	Bildschirmdiagonale		85		Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		197,1		dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie		QLED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		JA			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden		JA			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden		NEIN			
20.	Bildwiederholfre	120		Hz		
21.	Mindestens gara Firmware Aktua Inverkehrbringe	8		Jahre		
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		8		Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		8		Jahre	
			2		Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)		Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					
	i					
	ii	Eingangsspannung		-		V
	iii	Ausgangsspannung		-		V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)					
	i	Name oder Liste unterstützter Normen				
	ii	Benötigte Ausgangsspannung		-		V
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)		-		А
	iv	Benötigte Stromfrequenz		-		Hz
	-	•	-			