## **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 Lie	nschrift des Lieferanten		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e		
2.	Modellkennung		98P8KX7			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)			E		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		150		W	
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		255		w	
7.		me im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend		I	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,5			W
9.	Leistungsaufnah	me 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.	Bildschirmdiagor	nale	247,7			cm
14.	Bildschirmdiagor	98		Zoll		
15.	Sichtbare Bildsch	262,2		dm²		
16.	Verwendete Pan	QLED LCD				
17.	. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden			JA		
18.	. Spracherkennungssensor vorhanden			JA		
19.	Anwesenheitssei	NEIN				
20.	Bildwiederholfre	quenz (Standard)	120		Hz	
21.	Mindestens gara Firmware Aktual Inverkehrbringer	8		Jahre		
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der 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		-		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