

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 Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e		
2.	Modellkennung	98C89KX7		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	D		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	124		W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	470		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.	Bildschirmauflösung	3840	x	2160 Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	247,7		cm
14.	Bildschirmdiagonale	98		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	262,2		dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	QLED LCD		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA		
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	JA		
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN		
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	120		Hz
21.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	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)	-		A
iv	Benötigte Stromfrequenz	-		Hz