

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	43QLED780KX9		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	50,0		W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	85,0		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	108,0		cm
14.	Bildschirmdiagonale	43		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	49,8		dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN		
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	JA		
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN		
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60		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