DE

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

	"Parameter		Parameter-Wert und Genauigkeit		Einheit	
1.	Name oder Hand	delsmarke des Lieferanten	TCL			
	nschrift des Lieferanten		TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Modellkennung		75MQLED87X1			
3.	Energieeffizienzl	klasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		128		W	
5.	Energieeffizienzl	klasse (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		390		W	
7.			Nicht zutreffend		W	
8.	Leistungsaufnah	0,5			W	
9.	Leistungsaufnah	2,0			W	
10.	Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis		16	:	9	ganze Zahl
12.	Bildschirmauflösung		3840	х	2160	Pixel
13.	Bildschirmdiagor	nale	189,3			cm
14.	Bildschirmdiagor	75		Zoll		
15.	Sichtbare Bildsch	153,2		dm²		
16.	Verwendete Pan	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 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