

# Produktdatenblatt

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

Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	TCL	
Anschrift des Lieferanten	TCL Operations Polska Sp. z o.o., A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, PL	
2. Modellkennung	98UHD870X1	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	198	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	389	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	Fernsehergerät	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	3 840 x 2 160	pixels
13. Bildschirmdiagonale	247,7	cm
14. Bildschirmdiagonale	98	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	262,2	dm <sup>2</sup>
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Ja	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	120	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum 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	-		
ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz