

Produktinformationsblad

SV

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar

	Parameter	Parametervärde och precision			Enhet
1.	Leverantörens namn eller varumärke	TCL			
	Leverantörens adress	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Modellbeteckning	57R94X7			
3.	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	G			
4.	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	59,0			W
5.	Energieffektivitetsklass (HDR)	G			
6.	Effektbehov i påläge med HDR-visning (High Dynamic Range), om sådan finns	89,0			W
7.	Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall	0,3			W
8.	Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall	0,5			W
9.	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	e.t.			W
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	Monitor			
11.	Höjd-breddförhållande	32	:	9	Heltal
12.	Skärmupplösning	7680	x	2160	Pixlar
13.	Skärmdiagonal	144,9			cm
14.	Skärmdiagonal	57			tum
15.	Synlig bildskärmsarea	54,7			dm ²
16.	Bildskärmsteknik	LCD			
17.	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	NEJ			
18.	Sensor för taligenkänning tillgänglig	NEJ			
19.	Närvarosensor tillgänglig	NEJ			
20.	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	60			Hz
21.	Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	8			År
22.	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	7			År
23.	Minsta garanterade produktsupport	8			År
	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	3			År
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)				
25.	Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)				
	i				
	ii	Ingående spänning	230		V
	iii	Utgående spänning	19		V
26.	Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning)				
	i	Relevant standard (en eller flera)			
	ii	Krav på utgående spänning	-		V
	iii	Krav på utgående ström (minimum)	-		A
	iv	Krav på strömmens frekvens	-		Hz