

# Produktinformationsblad

SV

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013

	"Parameter	Parametervärde och precision			Enhet
1.	Leverantörens namn eller varumärke	THOMSON			
	Leverantörens adress	TCL Operations Polska Sp. z o.o. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland			
2.	Modellbeteckning	55UG6400X1			
3.	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	E			
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	93,0			W
7.	Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall	-			
8.	Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall	0,5			W
9.	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	2,0			W
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	tv-apparat			
11.	Höjd-breddförhållande	16	:	9	Heltal
12.	Skärmupplösning	3840	x	2160	Pixlar
13.	Skärmdiagonal	138,8			cm
14.	Skärmdiagonal	55			tum
15.	Synlig bildskärmsarea	82,3			dm <sup>2</sup>
16.	Bildskärmsteknik	LED 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)	8			År
23.	Minsta garanterade produktsupport	8			År
	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	2			År
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	internt			
25.	Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)				
	i				
	ii	Ingående spänning	N/A		V
	iii	Utgående spänning	N/A		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	N/A		V
	iii	Krav på utgående ström (minimum)	N/A		A
	iv	Krav på strömmens frekvens	N/A		Hz