

Produktinformasjonsark

NO

KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2019/2013 med hensyn til energimerking av elektroniske skjermer

	INFORMASJON	Verdi			Enhet
1	Leverandørens navn eller varemerke	TCL			
	Leverandøradresse	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2	Modellidentifikasjon	85MQLED80X1			
3	Energieffektivitetsklasse for standard dynamisk rekkevidde (SDR)	F			
4	Strømbehov i standard dynamisk område (SDR) i modus	150			W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	G			
6	Strømbehov ved modus i HDR (High Dynamic Range), hvis implementert <input type="checkbox"/>	470			W
7	Av-modus, strømbehov, hvis aktuelt <input type="checkbox"/>	n.a			W
8	Strømbehov i ventemodus, hvis aktuelt	0,5			W
9	Strømbehov i ventemodus i nettverksmodus, hvis det er aktuelt	2,0			W
10	Elektronisk skjermkategori	Tv			
11	Størrelsesforhold	16	:	9	integer
12	Skjermopløsning	3840	x	2160	pixels
13	Skjermdiagonal	214,8			cm
14	Skjermdiagonal	85			inches
15	Synlig skjermområde	197,1			dm ²
16	Panelteknologi	QLED LCD			
17	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig	JA			
18	Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig	JA			
19	Romtilstedeværelsessensor tilgjengelig	NEI			
20	Billedoppdateringsfrekvens	120			Hz
21.	Minimum garantert tilgjengelighet av programvare- og fastvareoppdateringer (fra datoen for slutten av plasseringen på markedet)	8			Years
22.	Minimum garantert tilgjengelighet av reservedeler (fra datoen for utgangen av plasseringen på markedet)	8			Years
23.	Minimum garantert produktstøtte	8			Years
	Minimumsvarighet for den generelle garantien som tilbys av leverandøren	2			Years
24	Strømforsyningstype:				
25.	Ekstern strømforsyning (ikke-standardisert og inkludert i produktesken) <input type="checkbox"/>				
	i				
	ii	Inngangsspenning	-		V
	iii	Utgangsspenning	-		V
26.	Ekstern standardisert strømforsyning (eller egnet hvis den ikke er inkludert i produktesken) <input type="checkbox"/>				
	i	Støttet standardnavn eller -liste <input type="checkbox"/>			
	ii	Nødvendig utgangsspenning	-		V
	iii	Nødvendig levert strøm (minimum	-		A
	iv	Nødvendig gjeldende frekvens	-		Hz