

# Produktdatablad

DA

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013 for så vidt angår energimærkning af elektroniske skærme

	»Parameter	Parameterværdi og præcision			Enhed
1.	Leverandørens navn eller varemærke	TCL			
	Leverandørens adresse	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Modellens identifikationskode	65MQLED80X1			
3.	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G			
4.	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	111			W
5.	Energieffektivitetsklasse (HDR)	G			
6.	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret	240			W
7.	Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant	ikke relevant			W
8.	Effektforbrug i dvaletilstand, hvis relevant	0,5			W
9.	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant	2,0			W
10.	Elektronisk skærmmkategori	fjernsyn			
11.	Størrelsesforhold	16	:	9	helt tal
12.	Skærmopløsning	3840	x	2160	pixel
13.	Skærmdiagonal	163,9			cm
14.	Skærmdiagonal	65			tommer
15.	Synligt skærmområde	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Anvendt panelteknologi	QLED LCD			
17.	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	JA			
18.	Stemmegenkendelsessensor	JA			
19.	Tilstedeværelsessensor	NEJ			
20.	Opdateringsfrekvens (standard)	120			Hz
21.	Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (fra datoen for afslutningen af markedsføringen)	8			År
22.	Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for slutningen af markedsføringen)	8			År
23.	Garanteret minimums adgang til produktsupport	8			År
	Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder	2			År
24.	Strømforsyningstype	Intern			
25.	Ekstern strømforsyning (ikkestandardiseret og indeholdt i produktboksen)				
	i				
	ii	Indgangsspænding	-		V
	iii	Udgangsspænding	-		V
26.	Standardiseret ekstern strømforsyning (eller egnet, hvis ikke leveret med produktet)				
	i	Understøttet standard (en eller flere)			
	ii	Påkrævet udgangsspænding	-		V
	iii	Påkrævet strømstyrke (minimum)	-		A
	iv	Påkrævet frekvens	-		Hz