

Informační list výrobku

CS

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

	„Parametr	Hodnota a přesnost parametru	Jednotka
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele	TCL	
	Adresa dodavatele	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,	
2.	Identifikační značka modelu	85P655X1	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) ²		
4.	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)		W
5.	Třída energetické účinnosti (HDR)	n.a.	
6.	Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden ²	0	W
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	n.a.	W
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)		W
9.	Příkon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	n.a.	W
10.	Kategorie elektronického displeje		
11.	Poměr stran	:	celé číslo
12.	Rozlišení obrazovky	x	pixely
13.	Úhlopříčka obrazovky		cm
14.	Úhlopříčka obrazovky		palce
15.	Viditelná plocha obrazovky		dm ²
16.	Použitá technologie panelů		
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE	
18.	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	NE	
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE	
20.	Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)		Hz
21.	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)		roky
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)		roky
23.	Minimální zaručená podpora výrobku		roky
	Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem		roky
24.	Typ napájení:		
25.	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)		
	i		
	ii	Vstupní napětí	V
	iii	Výstupní napětí	V
26.	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)		
	i	Podporovaný standardní název nebo seznam	
	ii	Požadované výstupní napětí	V
	iii	Požadovaný dodávaný proud (minimální)	A
	iv	Požadovaný kmitočet proudu	Hz

Informačný list výrobku

SK

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

	„Parameter	Hodnota parametra a presnosť	Jednotka
1.	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	TCL	
	Adresa dodávateľa	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,	
2.	Identifikačný kód modelu	85P655X1	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)		
4.	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)		W
5.	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	neudáva sa	
6.	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii	0	W
7.	Príkon v režime vypnutia, ak je k dispozícii	neudáva sa	W
8.	Príkon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii		W
9.	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	neudáva sa	W
10.	Kategória elektronického displeja		
11.	Pomer strán	:	celé číslo
12.	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky	x	pixely
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky		cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky		palce
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky		dm ²
16.	Použitá technológia panelu		
17.	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	NIE	
18.	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE	
19.	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE	
20.	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)		Hz
21.	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru [od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh		roky
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)		roky
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov		roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ		roky
24.	Typ zdroja napájania:		
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)		
	i)		
	ii)	Vstupné napätie	V
	iii)	Výstupné napätie	V
26.	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)		
	i)	Názov alebo zoznam podporovaných noriem	
	ii)	Požadované výstupné napätie	V
	iii)	Požadovaný prúd (minimálny)	A
	iv)	Požadovaná frekvencia prúdu	Hz

Product Information Sheet

EN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter value and precision		Unit
1.	Supplier name or trade mark	TCL		
	Supplier address	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,		
2.	Model identifier	85P655X1		
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)			W
5.	Energy efficiency class (HDR)	n.a.		
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	0		W
7.	Off mode, power demand, if applicable	n.a.		W
8.	Standby mode power demand, if applicable			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.		W
10.	Electronic display category			
11.	Size ratio		:	integer
12.	Screen resolution		x	pixels
13.	Screen diagonal			cm
14.	Screen diagonal			inches
15.	Visible screen area			dm ²
16.	Panel technology used			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	NO		
18.	Voice recognition sensor available	NO		
19.	Room presence sensor available	NO		
20.	Image refresh frequency rate (default)			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)			Years
23.	Minimum guaranteed product support			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier			Years
24.	Power supply type:			
25.	External power supply (non-standardised and included in the product box)			
	i			
	ii	Input voltage	-	V
	iii	Output voltage	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	i	Supported standard name or list		
	ii	Required output voltage	-	V
	iii	Required delivered current (minimum)	-	A
	iv	Required current frequency	-	Hz

Produktdatenblatt

DE

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

	„Parameter	Parameter-Wert und Genauigkeit	Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	TCL	
	Anschrift des Lieferanten	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,	
2.	Modellkennung	85P655X1	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht zutreffend	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	0	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend	W
10.	Art des elektronischen Displays		
11.	Seitenverhältnis	:	ganze Zahl
12.	Bildschirmauflösung	x	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale		cm
14.	Bildschirmdiagonale		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)		Hz
21.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung		Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)		
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	Name oder Liste unterstützter Normen	
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	V
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	A
	iv	Benötigte Stromfrequenz	Hz

Termékismertető adatlap

HU

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

	Paraméter	Paraméter értéke és pontosság		Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	TCL		
	A szállító címe	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,		
2.	Modellazonosító	85P655X1		
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében			
4.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamik tartományban (SDR)			W
5.	Energiahatékonysági osztály (HDR)	n.a.		
6.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamik tartomány (HDR) megléte esetén	0		W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	n.a.		W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)			W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	n.a.		W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája			
11.	Képarány		:	egész szám
12.	Képernyőfelbontás		x	képpont
13.	Képátló			cm
14.	Képátló			hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület			dm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia			
17.	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM		
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM		
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM		
20.	Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)			Hz
21.	A szoftver- és firmwarefrissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)			Évek száma
22.	A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)			Évek száma
23.	Garantált terméktámogatás minimális időtartama			Évek száma
	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama			Évek száma
24.	A tápegység típusa:			
25.	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)			
	i.			
	ii.	Bemeneti feszültség	-	V
	iii.	Kimeneti feszültség	-	V
26.	Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)			
	i.	Támogatott szabvány(ok) neve		
	ii.	Előírt kimeneti feszültség	-	V
	iii.	Előírt szállított áramerősség (minimum)	-	A
	iv.	Előírt áramfrekvencia	-	Hz