

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 | 55C745X2 | | | |
| 3. | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | G | | | |
| 4. | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR) | 83,0 | | | W |
| 5. | Energy efficiency class (HDR) | G | | | |
| 6. | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented | 220 | | | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | n.a. | | | W |
| 8. | Standby mode power demand, if applicable | 0,5 | | | W |
| 9. | Networked standby mode power demand, if applicable | 2,0 | | | W |
| 10. | Electronic display category | Television | | | |
| 11. | Size ratio | 16 | : | 9 | integer |
| 12. | Screen resolution | 3840 | x | 2160 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 138,8 | | | cm |
| 14. | Screen diagonal | 55 | | | inches |
| 15. | Visible screen area | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Panel technology used | QLED LCD | | | |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available | YES | | | |
| 18. | Voice recognition sensor available | YES | | | |
| 19. | Room presence sensor available | NO | | | |
| 20. | Image refresh frequency rate (default) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 | | | Years |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 8 | | | Years |
| 23. | Minimum guaranteed product support | 8 | | | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2 | | | Years |
| 24. | Power supply type: | Internal | | | |
| 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 |

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 | 55C745X2 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) ² | G | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 83,0 | | | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti (HDR) | G | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden ² | 220 | | | W |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | n.a. | | | W |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,5 | | | W |
| 9. | Příkon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | televizor | | | |
| 11. | Poměr stran | 16 | : | 9 | celé číslo |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 3840 | x | 2160 | pixely |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 138,8 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 55 | | | palce |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technologie panelů | QLED LCD | | | |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | ANO | | | |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | ANO | | | |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | NE | | | |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8 | | | roky |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8 | | | roky |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku | 8 | | | roky |
| | Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem | 2 | | | roky |
| 24. | Typ napájení: | Vnitřní | | | |
| 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 | 55C745X2 | | | |
| 3. | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | G | | | |
| 4. | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 83,0 | | | W |
| 5. | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | G | | | |
| 6. | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii | 220 | | | W |
| 7. | Príkon v režime vypnutia, ak je k dispozícii | neudáva sa | | | W |
| 8. | Príkon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii | 0,5 | | | W |
| 9. | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategória elektronického displeja | televízor | | | |
| 11. | Pomer strán | 16 | : | 9 | celé číslo |
| 12. | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky | 3840 | x | 2160 | pixely |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 138,8 | | | cm |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 55 | | | palce |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technológia panelu | QLED LCD | | | |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC) | ÁNO | | | |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | ÁNO | | | |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | NIE | | | |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru [od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh | 8 | | | roky |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 8 | | | roky |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov | 8 | | | roky |
| | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | 2 | | | roky |
| 24. | Typ zdroja napájania: | interný | | | |
| 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 |

Karta informacyjna produktu

PL

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

| | „Parametr | Parametr, wartość i stopień dokładności | | | Jednostka |
|-----|--|--|---|------|------------------|
| 1. | Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | TCL | | | |
| | Adres dostawcy | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | 55C745X2 | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | G | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 83,0 | | | W |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany. | 220 | | | W |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach. | nd. | | | W |
| 8. | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach. | 0,5 | | | W |
| 9. | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach. | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | telewizor | | | |
| 11. | Format obrazu | 16 | : | 9 | Liczba całkowita |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 3840 | x | 2160 | piksele |
| 13. | Przekątna ekranu | 138,8 | | | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 55 | | | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Zastosowana technologia panelu | QLED LCD | | | |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | TAK | | | |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | TAK | | | |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | NIE | | | |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 | | | lata |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 | | | lata |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 8 | | | lata |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 2 | | | lata |
| 24. | Typ zasilacza: | Wewnętrzny | | | |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | |
| | i | | | | |
| | ii | Napięcie wejściowe | - | | V |
| | iii | Napięcie wyjściowe | - | | V |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | |
| | i | Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm | | | |
| | ii | Wymagane napięcie wyjściowe | - | | V |
| | iii | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | | A |
| | iv | Wymagana częstotliwość prądu | - | | 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 | 55C745X2 | | | |
| 3. | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében | G | | | |
| 4. | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamik tartományban (SDR) | 83,0 | | | W |
| 5. | Energiahatékonysági osztály (HDR) | G | | | |
| 6. | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamik tartomány (HDR) megléte esetén | 220 | | | W |
| 7. | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben) | n.a. | | | W |
| 8. | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben) | 0,5 | | | W |
| 9. | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben) | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája | televízió | | | |
| 11. | Képarány | 16 | : | 9 | egész szám |
| 12. | Képernyőfelbontás | 3840 | x | 2160 | képpont |
| 13. | Képátló | 138,8 | | | cm |
| 14. | Képátló | 55 | | | hüvelyk |
| 15. | Látható kijelzőfelület | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia | QLED LCD | | | |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll | IGEN | | | |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | IGEN | | | |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | NEM | | | |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett) | 120 | | | Hz |
| 21. | A szoftver- és firmwarefrissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8 | | | Évek száma |
| 22. | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8 | | | Évek száma |
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama | 8 | | | Évek száma |
| | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama | 2 | | | Évek száma |
| 24. | A tápegység típusa: | Belső | | | |
| 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 |

Informacijski list izdelka

SL

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

| | „Parameter | Vrednost parametra in natančnost | | | Enota |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1. | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka | TCL | | | |
| | Naslov dobavitelja | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Identifikacijska oznaka modela | 55C745X2 | | | |
| 3. | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | G | | | |
| 4. | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | 83,0 | | | W |
| 5. | Razred energijske učinkovitosti (HDR) | G | | | |
| 6. | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR), če se izvaja | 220 | | | W |
| 7. | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno | se ne uporablja | | | W |
| 8. | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno | 0,5 | | | W |
| 9. | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategorija elektronskega prikazovalnika | televizor | | | |
| 11. | Razmerje velikosti | 16 | : | 9 | celo število |
| 12. | Ločljivost zaslona | 3840 | x | 2160 | slikovne točke |
| 13. | Diagonala zaslona | 138,8 | | | cm |
| 14. | Diagonala zaslona | 55 | | | palci |
| 15. | Vidna površina zaslona | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov | QLED LCD | | | |
| 17. | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | DA | | | |
| 18. | Tipalo za prepoznavanje govora | DA | | | |
| 19. | Tipalo prisotnosti v prostoru | NE | | | |
| 20. | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg) | 8 | | | leta |
| 22. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg) | 8 | | | leta |
| 23. | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek | 8 | | | leta |
| | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj | 2 | | | leta |
| 24. | Tip napajalnika | notranji | | | |
| 25. | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka) | | | | |
| | (i) | | | | |
| | (ii) | Vhodna napetost | | | V |
| | (iii) | Izhodna napetost | | | V |
| 26. | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka) | | | | |
| | (i) | Podprti standardni naziv ali seznam | | | |
| | (ii) | Zahtevana izhodna napetost | | | V |
| | (iii) | Zahtevani vhodni tok (najmanj) | | | A |
| | (iv) | Potrebna frekvenca toka | | | Hz |

Informacijski list proizvoda

HR

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

| | „Parametar | Vrijednost parametra i preciznost | | | Jedinica |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1. | Ime ili zaštitni znak dobavljača | TCL | | | |
| | Adresa dobavljača | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Identifikacijska oznaka modela | 55C745X2 | | | |
| 3. | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) ² | G | | | |
| 4. | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | 83,0 | | | W |
| 5. | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | G | | | |
| 6. | Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje. | 220 | | | W |
| 7. | Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo | n.p. | | | W |
| 8. | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | 0,5 | | | W |
| 9. | Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategorija elektroničkog zaslona | televizor | | | |
| 11. | Omjer veličine | 16 | : | 9 | cijeli broj |
| 12. | Razlučivost zaslona | 3840 | x | 2160 | pikseli |
| 13. | Dijagonala zaslona | 138,8 | | | cm |
| 14. | Dijagonala zaslona | 55 | | | inča |
| 15. | Vidljivo područje zaslona | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Tehnologija panela koja se koristi | QLED LCD | | | |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | DA | | | |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | DA | | | |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | NE | | | |
| 20. | Učestalost osvježavanja slike (zadana postavka) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8 | | | Godina |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8 | | | Godina |
| 23. | Minimalna zajamčena podrška za proizvod | 8 | | | Godina |
| | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač | 2 | | | Godina |
| 24. | Vrsta napajanja | unutarnje | | | |
| 25. | Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano) | | | | |
| | i | | | | |
| | ii | Ulazni napon | - | | V |
| | iii | Izlazni napon | - | | V |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje) | | | | |
| | i | Podržani standardni naziv ili popis | | | |
| | ii | Potreban izlazni napon | - | | V |
| | iii | Potrebna jakost struje (minimalna) | - | | A |
| | iv | Potrebna frekvencija struje | - | | Hz |