

# 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.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | 55C655 ProX1   |   |      |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) <sup>2)</sup>                        | F  |   |      |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)  | 76,0   |   |      | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden <sup>3)</sup>              | 150  |   |      | 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 <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technologie panelů  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | NE   |   |      |                 |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | ANO  |   |      |                 |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | NE   |   |      |                 |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)   | 60   |   |      | 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.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikačný kód modelu  | 55C655 ProX1   |   |      |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)   | F  |   |      |                 |
| 4.  | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | 76,0   |   |      | W               |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii                                    | 150  |   |      | 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 <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technológia panelu  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)  | NIE  |   |      |                 |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči   | ÁNO  |   |      |                 |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti   | NIE  |   |      |                 |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)  | 60   |   |      | 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              |

# 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.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Model identifier   | 55C655 ProX1   |   |      |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | F  |   |      |                 |
| 4.  | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 76,0   |   |      | W               |
| 5.  | Energy efficiency class (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | 150  |   |      | 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 <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | NO   |   |      |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | YES  |   |      |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | NO   |   |      |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 60   |   |      | 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              |

# 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.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Modellkennung  | 55C655 ProX1   |   |      |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | F  |   |      |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | 76,0   |   |      | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden  | 150  |   |      | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | Nicht zutreffend   |   |      | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend   | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Fernsehgerät   |   |      |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16   | : | 9    | ganze Zahl      |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 3840   | x | 2160 | Pixel           |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 55   |   |      | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | NEIN   |   |      |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | JA   |   |      |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | NEIN   |   |      |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 60   |   |      | Hz              |
| 21. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8  |   |      | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)                            | 8  |   |      | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 8  |   |      | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 2  |   |      | Jahre           |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Intern   |   |      |                 |
| 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.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Modellazonosító  | 55C655 ProX1   |   |      |                 |
| 3.  | Energiatakarékos osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | F  |   |      |                 |
| 4.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartományban (SDR)   | 76,0   |   |      | W               |
| 5.  | Energiatakarékos osztály (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén   | 150  |   |      | W               |
| 7.  | Energiatakarékos kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)   | n.a.   |   |      | W               |
| 8.  | Energiatakarékos készenléti üzemmódban (adott esetben)   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Energiatakarékos 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. | Képtávolság  | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Képtávolság  | 55   |   |      | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület   | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia   | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | NEM  |   |      |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll   | IGEN   |   |      |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll   | NEM  |   |      |                 |
| 20. | Képfriessési frekvencia (alapértelmezett)  | 60   |   |      | 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              |