

# Product Information Sheet

EN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

|     | Parameter  | Parameter value and precision   |     |      | Unit            |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Supplier name or trade mark  | TCL   |     |      |                 |
|     | Supplier address   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Model identifier   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | G   |     |      |                 |
| 4.  | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energy efficiency class (HDR)  | G   |     |      |                 |
| 6.  | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | -   |     |      |                 |
| 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  | QLED 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   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Output voltage  | N/A |      | 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   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Required delivered current (minimum)  | N/A |      | A               |
|     | iv   | Required current frequency  | N/A |      | Hz              |

# Продуктов информационен лист

BG

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013

|     | „Параметър   | Стойност на параметър и точност   |     |      | Мерна единица   |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Наименование или търговска марка на доставчика;  | TCL   |     |      |                 |
|     | Адрес на доставчика  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Идентификатор на модела  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)☒   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR), ако такъв е налице   | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Консумирана мощност в режим „изключен“, ако е приложимо  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Консумирана мощност в режим „в готовност“, ако е приложимо   | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“, ако е приложимо   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Категория на електронния екран   | Телевизия   |     |      |                 |
| 11. | Съотношение на размерите   | 16  | :   | 9    | цяло число      |
| 12. | Разделителна способност на екрана  | 3840  | x   | 2160 | пиксели         |
| 13. | Диагонал на екрана   | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Диагонал на екрана   | 55  |     |      | инчове          |
| 15. | Видима площ на екрана  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Използвана технология на панела  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)  | НЕ  |     |      |                 |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване  | ДА  |     |      |                 |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие в помещението  | НЕ  |     |      |                 |
| 20. | Кадрова честота (по подразбиране)  | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на прекратяване на предоставянето на пазара | 8   |     |      | години          |
| 22. | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на прекратяване на предоставянето) на пазара  | 8   |     |      | години          |
| 23. | Минимална гарантирана поддръжка за продукта  | 8   |     |      | години          |
|     | Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика  | 2   |     |      | години          |
| 24. | Тип на електрозахранващото устройство  | Вътрешно  |     |      |                 |
| 25. | Външно захранващо устройство (нестандартизирано, включено в опаковката заедно с продукта)  |   |     |      |                 |
|     | i  |   |     |      |                 |
|     | ii   | Напрежение на входа   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Напрежение на изхода  | N/A |      | V               |
| 26. | Стандартизирано външно захранващо устройство (или подходящо такова, ако не е включено в опаковката заедно с продукта)  |   |     |      |                 |
|     | i  | Поддържано стандартно наименование или списък                                     |     |      |                 |
|     | ii   | Необходимо напрежение на изхода   |     |      | V               |
|     | iii  | Необходим подаван ток (минимум)   | N/A |      | A               |
|     | iv   | Необходима честота на тока  | N/A |      | Hz              |

# Ficha de información del producto

ES

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013

|     | «Parámetro   | Valor y precisión del parámetro   |     |      | Unidad          |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Nombre o marca del proveedor   | TCL   |     |      |                 |
|     | Dirección del proveedor  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identificador del modelo   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Clase de eficiencia energética (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica  | televisión  |     |      |                 |
| 11. | Ratio de tamaño  | 16  | :   | 9    | entero          |
| 12. | Resolución de la pantalla  | 3840  | x   | 2160 | píxeles         |
| 13. | Diagonal de la pantalla  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Diagonal de la pantalla  | 55  |     |      | pulgadas        |
| 15. | Superficie visible de la pantalla  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnología usada en el panel   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Control automático de brillo (ABC) disponible  | NO  |     |      |                 |
| 18. | Sensor de reconocimiento vocal disponible  | SÍ  |     |      |                 |
| 19. | Sensor de presencia disponible   | NO  |     |      |                 |
| 20. | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)  | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)☞ | 8   |     |      | Años            |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)      | 8   |     |      | Años            |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto☞  | 8   |     |      | Años            |
|     | Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor   | 2   |     |      | Años            |
| 24. | Tipo de fuente de alimentación:  | Interna   |     |      |                 |
| 25. | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)   |   |     |      |                 |
|     | i  |   |     |      |                 |
|     | ii   | Tensión de entrada  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Tensión de salida   | N/A |      | V               |
| 26. | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)   |   |     |      |                 |
|     | i  | Nombre o lista de las normas de apoyo   |     |      |                 |
|     | ii   | Tensión de salida requerida   |     |      | V               |
|     | iii  | Intensidad de corriente requerida (mínima)  | N/A |      | A               |
|     | iv   | Frecuencia de corriente requerida   | N/A |      | Hz              |

# Informační list výrobku

CS

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

|     | „Parametr   | Hodnota a přesnost parametru  |     |      | Jednotka        |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Název nebo ochranná známka dodavatele   | TCL   |     |      |                 |
|     | Adresa dodavatele   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) <input type="checkbox"/>             | G   |     |      |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden <input type="checkbox"/>   | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)  | -   |     |      |                 |
| 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  | QLED 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  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Výstupní napětí   | N/A |      | 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  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Požadovaný dodávaný proud (minimální)   | N/A |      | A               |
|     | iv  | Požadovaný kmitočet proudu  | N/A |      | Hz              |

# Produktdatablad

DA

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013

|     | »Parameter  | Parameterværdi og præcision   |     |      | Enhed           |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Leverandørens navn eller varemærke  | TCL   |     |      |                 |
|     | Leverandørens adresse   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Modellens identifikationskode   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklasse (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret                            | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant   | -   |     |      |                 |
| 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   | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Skærmdiagonal   | 55  |     |      | tommer          |
| 15. | Synligt skærmområde   | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Anvendt panelteknologi  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)   | NEJ   |     |      |                 |
| 18. | Stemmegenkendelsessensor  | JA  |     |      |                 |
| 19. | Tilstedeværelsessensor  | NEJ   |     |      |                 |
| 20. | Opdateringsfrekvens (standard)  | 60  |     |      | 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              |
|     | Mindestvarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder   | 2   |     |      | År              |
| 24. | Strømforsyningstype   | Intern  |     |      |                 |
| 25. | Ekstern strømforsyning (ikkestandardiseret og indeholdt i produktboksen)  |   |     |      |                 |
|     | i   |   |     |      |                 |
|     | ii  | Indgangsspænding  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Udgangsspænding   | N/A |      | V               |
| 26. | Standardiseret ekstern strømforsyning (eller egnet, hvis ikke leveret med produktet)                              |   |     |      |                 |
|     | i   | Understøttet standard (en eller flere)  |     |      |                 |
|     | ii  | Påkrævet udgangsspænding  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Påkrævet strømstyrke (minimum)  | N/A |      | A               |
|     | iv  | Påkrævet frekvens   | N/A |      | Hz              |

# Produktdatenblatt

DE

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

|     | „Parameter   | Parameter-Wert und Genauigkeit  |     |      | Einheit         |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Name oder Handelsmarke des Lieferanten   | TCL   |     |      |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Modellkennung  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | -   |     |      |                 |
| 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   | QLED 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  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Ausgangsspannung  | N/A |      | V               |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)                                  |   |     |      |                 |
|     | i  | Name oder Liste unterstützter Normen  |     |      |                 |
|     | ii   | Benötigte Ausgangsspannung  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Benötigte Stromstärke (Mindestwert)   | N/A |      | A               |
|     | iv   | Benötigte Stromfrequenz   | N/A |      | Hz              |

# Toote teabeleht

ET

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013

|     | „Näitaja   | Näitaja väärtus ja täpsus   |     |      | Mõõtmühik       |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Tarnija nimi või kaubamärk   | TCL   |     |      |                 |
|     | Tarnija aadress  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Mudelitähis  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardses heledusvahemikus (SDR)                                    | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energiatõhususe klass (HDR)  | G   |     |      |                 |
| 6.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (kui seda kasutatakse)         | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis (kui on asjakohane)  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Energiatarbimine ooteseisundis (kui on asjakohane)   | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis (kui on asjakohane)   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Kuvari liik  | televiisor  |     |      |                 |
| 11. | Suuruste suhe  | 16  | :   | 9    | täisarv         |
| 12. | Ekraani eraldusteravus   | 3840  | x   | 2160 | pikslid         |
| 13. | Ekraani diagonaal  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Ekraani diagonaal  | 55  |     |      | tollid          |
| 15. | Ekraani nähtava osa pindala  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Kasutatud ekraanitehnoloogia   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)  | EI  |     |      |                 |
| 18. | Häältuvastuse andur  | JAH   |     |      |                 |
| 19. | Liikumisandur  | EI  |     |      |                 |
| 20. | Kujutise värskendussagedus (vaikimisi)   | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast) | 8   |     |      | Aastad          |
| 22. | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast)                      | 8   |     |      | Aastad          |
| 23. | Minimaalne tagatud tootetugi   | 8   |     |      | Aastad          |
|     | Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus   | 2   |     |      | Aastad          |
| 24. | Toiteallika liik:  | Sisemine  |     |      |                 |
| 25. | Välisloiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti)  |   |     |      |                 |
|     | i  |   |     |      |                 |
|     | ii   | Sisendpinge   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Väljundpinge  | N/A |      | V               |
| 26. | Standardne välisloiteallikas (või sobiv toiteallikas, kui seda pole lisatud tootekasti)                        |   |     |      |                 |
|     | i  | Toetatud standardi nimi või nende nimekiri  |     |      |                 |
|     | ii   | Nõutav väljundpinge   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Nõutav voolutugevus (minimaalne)  | N/A |      | A               |
|     | iv   | Nõutav voolusagedus   | N/A |      | Hz              |

# Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν

EL

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

|     | «Παράμετρος   | Παράμετρος ή τιμή και ακρίβεια  |     |      | Μονάδα          |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα   | TCL   |     |      |                 |
|     | Διεύθυνση προμηθευτή  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Αναγνωριστικό του μοντέλου  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζεται  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης Απεικόνισης   | Τηλεόραση   |     |      |                 |
| 11. | Λόγος διαστάσεων  | 16  | :   | 9    | ακέραιος        |
| 12. | Ανάλυση οθόνης  | 3840  | x   | 2160 | pixel           |
| 13. | Διαγώνιος της οθόνης  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Διαγώνιος της οθόνης  | 55  |     |      | ίντσες          |
| 15. | Ορατή επιφάνεια της οθόνης  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)  | OXI   |     |      |                 |
| 18. | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής  | NAI   |     |      |                 |
| 19. | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας   | OXI   |     |      |                 |
| 20. | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)  | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά | 8   |     |      | Έτη             |
| 22. | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά                              | 8   |     |      | Έτη             |
| 23. | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος   | 8   |     |      | Έτη             |
|     | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής  | 2   |     |      | Έτη             |
| 24. | Τύπος τροφοδοτικού:   | Εσωτερικό   |     |      |                 |
| 25. | Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)                                |   |     |      |                 |
|     | i   |   |     |      |                 |
|     | ii  | Τάση εισόδου  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Τάση εξόδου   | N/A |      | V               |
| 26. | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)                            |   |     |      |                 |
|     | i   | Υποστηριζόμενη τυποποιημένη ονομασία ή κατάλογος                                  |     |      |                 |
|     | ii  | Απαιτούμενη τάση εξόδου   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη)                                 | N/A |      | A               |
|     | iv  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος  | N/A |      | Hz              |



# Fiche d'information sur le produit

FR

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

|     | «Paramètre  | Valeur et précision du paramètre  |     |      | Unité           |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Nom du fournisseur ou marque commerciale  | TCL   |     |      |                 |
|     | Adresse du fournisseur  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Référence du modèle   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) <sup>2)</sup>  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant   | -   |     |      |                 |
| 8.  | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant  | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Catégorie de dispositif d'affichage électronique  | téléviseur  |     |      |                 |
| 11. | Rapport de taille   | 16  | :   | 9    | nombre entier   |
| 12. | Résolution de l'écran   | 3840  | x   | 2160 | pixels          |
| 13. | Diagonale de l'écran  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Diagonale de l'écran  | 55  |     |      | pouces          |
| 15. | Surface visible de l'écran  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible   | NON   |     |      |                 |
| 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible   | OUI   |     |      |                 |
| 19. | Capteur de présence disponible  | NON   |     |      |                 |
| 20. | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)   | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel [à compter de la date de fin de mise sur le marché | 8   |     |      | Années          |
| 22. | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché | 8   |     |      | Années          |
| 23. | Assistance produit minimale garantie  | 8   |     |      | Années          |
|     | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur  | 2   |     |      | Années          |
| 24. | Type d'alimentation:  | Interne   |     |      |                 |
| 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)  |   |     |      |                 |
|     | i   |   |     |      |                 |
|     | ii  | Tension d'entrée  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Tension de sortie   | N/A |      | V               |
| 26. | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)  |   |     |      |                 |
|     | i   | Référence ou liste de la ou des normes prises en charge                           |     |      |                 |
|     | ii  | Tension de sortie requise   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Intensité du courant à fournir (minimale)   | N/A |      | A               |
|     | iv  | Fréquence du courant requise  | N/A |      | Hz              |

# Mbileog faisnéise faoin táirge

GA

RIALACHÁN TARMLIGTHE (AE) 2019/2013 ÓN gCOIMISIÚN

|     | "Paraiméadar  | Luach agus beachtas an pharaiméadair  |     |      | Aonad           |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Ainm nó trádhmharc an tsoláthóra  | TCL   |     |      |                 |
|     | Seoladh an tsoláthóra   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Aitheantóir múnla   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Aicme éifeachtúlachta fuinnimh le haghaidh an Raoin Dhinimiciúil Chaighdeánaigh (SDR)                                       | G   |     |      |                 |
| 4.  | Éileamh cumhachta an mhóid 'ar siúl' sa Raon Dinimiciúil Caighdeánach (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Aicme éifeachtúlachta fuinnimh (HDR)  | G   |     |      |                 |
| 6.  | Éileamh cumhachta an mhóid 'ar siúl' san Ardraon Dinimiciúil (HDR), má chuirtear chun feidhme é                             | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Éileamh cumhachta an mhóid 'as', má bhaineann le hábhar   | -   |     |      |                 |
| 8.  | Éileamh cumhachta an mhóid fuireachais, má bhaineann le hábhar  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Éileamh cumhachta an mhóid fuireachais líonraithe, má bhaineann le hábhar   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Catagóir na taispeána leictirí  | teilifís  |     |      |                 |
| 11. | Cóimheas méide  | 16  | :   | 9    | slánuimhir      |
| 12. | Taifeach an scáileáin   | 3840  | x   | 2160 | picteilíní      |
| 13. | Trasnán scáileáin   | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Trasnán scáileáin   | 55  |     |      | orlach          |
| 15. | Limistéar an scáileáin infheicthe   | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | An bhfuil teicneolaíocht painéil taispeána in úsáid   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | An bhfuil Rialú Uathoibríoch Gile (ABC) ar fáil   | NÍL   |     |      |                 |
| 18. | An bhfuil braiteoir aitheanta gutha ar fáil   | TÁ  |     |      |                 |
| 19. | An bhfuil braiteoir láithreachta seomra ar fáil   | NÍL   |     |      |                 |
| 20. | Ráta minicíochta na hathnuachana íomhá (réamhshocrú)  | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Íosinfhaighteacht ráthaithe maidir le nuashonraithe bogearraí agus dochtearraí (ó dháta dheireadh an churtha ar an margadh) | 8   |     |      | Blianta         |
| 22. | Íosinfhaighteacht ráthaithe maidir le páirteanna spártha (ó dháta deiridh an churtha ar an margadh)                         | 8   |     |      | Blianta         |
| 23. | Íostacaíocht táirgí ráthaithe   | 8   |     |      | Blianta         |
|     | Fad íosta na ráthaíochta ginearálta a chuireann an soláthóir ar fáil  | 2   |     |      | Blianta         |
| 24. | Cineál an tSoláthair Cumhachta  | Inmheánach  |     |      |                 |
| 25. | Soláthar cumhachta seachtrach (idir soláthar neamhchaighdeánaithe agus an soláthar a ghabhann le pacáistiú an táirge)       |   |     |      |                 |
|     | i   |   |     |      |                 |
|     | ii  | Voltas ionchuir   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Voltas aschuir  | N/A |      | V               |
| 26. | Soláthar cumhachta seachtrach (nó soláthar íomchuí eile mura bhfuil ceann i bpacáistiú an táirge)                           |   |     |      |                 |
|     | i   | Ainm nó liosta na gcaighdeán lena dtacaítear                                      |     |      |                 |
|     | ii  | An voltas aschuir atá riachtanach   | N/A |      | V               |
|     | iii   | An sruth soláthair atá riachtanach (íosta)  | N/A |      | A               |
|     | iv  | An mhinicíocht srutha atá riachtanach   | N/A |      | Hz              |

# Informacijski list proizvoda

HR

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

|     | „Parametar   | Vrijednost parametra i preciznost   |     |      | Jedinica        |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Ime ili zaštitni znak dobavljača   | TCL   |     |      |                 |
|     | Adresa dobavljača  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)☒  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  | G   |     |      |                 |
| 6.  | Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo   | -   |     |      |                 |
| 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 <sup>2</sup> |
| 16. | Tehnologija panela koja se koristi   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  | NE  |     |      |                 |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  | DA  |     |      |                 |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  | NE  |     |      |                 |
| 20. | Učestalost osvježavanja slike (zadana postavka)  | 60  |     |      | 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  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Izlazni napon   | N/A |      | V               |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)                                 |   |     |      |                 |
|     | i  | Podržani standardni naziv ili popis   |     |      |                 |
|     | ii   | Potrebni izlazni napon  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Potrebna jakost struje (minimalna)  | N/A |      | A               |
|     | iv   | Potrebna frekvencija struje   | N/A |      | Hz              |

# Scheda informativa del prodotto

IT

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

|     | «Parametro  | Valore e precisione del parametro   |     |      | Unità           |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Marchio o nome del fornitore  | TCL   |     |      |                 |
|     | Indirizzo del fornitore   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)☒   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)☒  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente                                     | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Tipo di display elettronico   | televisore  |     |      |                 |
| 11. | Rapporto dimensioni   | 16  | :   | 9    | numero intero   |
| 12. | Risoluzione dello schermo   | 3840  | x   | 2160 | pixel           |
| 13. | Diagonale dello schermo   | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   | 55  |     |      | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia del pannello   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | NO  |     |      |                 |
| 18. | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | SI  |     |      |                 |
| 19. | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | NO  |     |      |                 |
| 20. | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)   | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | 8   |     |      | anni            |
| 22. | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)                      | 8   |     |      | anni            |
| 23. | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | 8   |     |      | anni            |
|     | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | 2   |     |      | anni            |
| 24. | Tipo di alimentatore  | Interno   |     |      |                 |
| 25. | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)                                     |   |     |      |                 |
|     | i   |   |     |      |                 |
|     | ii  | Tensione d'ingresso   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Tensione di uscita  | N/A |      | V               |
| 26. | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)      |   |     |      |                 |
|     | i   | Indicazione della o delle norme tecniche con cui l'alimentatore è compatibile     |     |      |                 |
|     | ii  | Tensione di uscita necessaria   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Intensità di corrente necessaria (min.)   | N/A |      | A               |
|     | iv  | Frequenza di corrente necessaria  | N/A |      | Hz              |

# Ražojuma informācijas lapa

LV

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013

|     | "Parametrs  | Parametra vērtība un precizitāte  |     |      | Mērvienība      |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | TCL   |     |      |                 |
|     | Piegādātāja adrese  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energoefektivitātes klase (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda plašā dinamiskajā diapazonā (HDR), ja ir   | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro  | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija  | televizors  |     |      |                 |
| 11. | Platuma/augstuma samērs   | 16  | :   | 9    | vesels skaitlis |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja   | 3840  | x   | 2160 | pikseļi         |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 55  |     |      | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | NĒ  |     |      |                 |
| 18. | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors   | JĀ  |     |      |                 |
| 19. | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | NĒ  |     |      |                 |
| 20. | Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)   | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | 8   |     |      | gadi            |
| 22. | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)  | 8   |     |      | gadi            |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts  | 8   |     |      | gadi            |
|     | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums  | 2   |     |      | gadi            |
| 24. | Barošanas avota tips  | iekšējais   |     |      |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |   |     |      |                 |
|     | i   |   |     |      |                 |
|     | ii  | leejas spriegums  | N/A |      | V               |
|     | iii   | lzejas spriegums  | N/A |      | V               |
| 26. | Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)                      |   |     |      |                 |
|     | i   | Atbalstītā standarta nosaukums vai saraksts                                       |     |      |                 |
|     | ii  | Vajadzīgais izejas spriegums  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)   | N/A |      | A               |
|     | iv  | Vajadzīgā strāvas frekvence   | N/A |      | Hz              |

# Gaminio informacijos lapas

LT

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013

|     | „Parametras   | Parametro vertė ir tikslumas  |     |      | Vienetas           |
|-----|---|---|-----|------|--------------------|
| 1.  | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | TCL   |     |      |                    |
|     | Tiekėjo adresas   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                    |
| 2.  | Modelio žymuo   | 55C725X1  |     |      |                    |
| 3.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | G   |     |      |                    |
| 4.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną  | 87,0  |     |      | W                  |
| 5.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)  | G   |     |      |                    |
| 6.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną, jeigu ji įdiegta   | 139   |     |      | W                  |
| 7.  | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | -   |     |      |                    |
| 8.  | Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | 0,5   |     |      | W                  |
| 9.  | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | 2,0   |     |      | W                  |
| 10. | Elektroninio vaizduoklio kategorija   | televizorius  |     |      |                    |
| 11. | Dydžio santykis   | 16  | :   | 9    | sveikasis skaičius |
| 12. | Ekrano skiriamoji geba  | 3840  | x   | 2160 | pikseliai          |
| 13. | Ekrano įstrižainė   | 138,8   |     |      | cm                 |
| 14. | Ekrano įstrižainė   | 55  |     |      | coliai             |
| 15. | Matomas ekrano plotas   | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup>    |
| 16. | Naudojama ekrano technologija   | QLED LCD  |     |      |                    |
| 17. | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija  | NE  |     |      |                    |
| 18. | Yra balso atpažinimo jutiklis   | TAIP  |     |      |                    |
| 19. | Yra buvimo patalpoje jutiklis   | NE  |     |      |                    |
| 20. | Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)  | 60  |     |      | Hz                 |
| 21. | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | 8   |     |      | Metai              |
| 22. | Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)  | 8   |     |      | Metai              |
| 23. | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis  | 8   |     |      | Metai              |
|     | Minimali tiekėjo suteiktos bendrosios garantijos trukmė   | 2   |     |      | Metai              |
| 24. | Maitinimo šaltinio tipas  | Vidinis   |     |      |                    |
| 25. | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)  |   |     |      |                    |
|     | i   |   |     |      |                    |
|     | ii  | Iėjimo įtampa   | N/A |      | V                  |
|     | iii   | Išėjimo įtampa  | N/A |      | V                  |
| 26. | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)  |   |     |      |                    |
|     | i   | Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas                                  |     |      |                    |
|     | ii  | Reikiama išėjimo įtampa   | N/A |      | V                  |
|     | iii   | Reikiama tiekiamą srovę (minimali)  | N/A |      | A                  |
|     | iv  | Reikiamas srovės dažnis   | N/A |      | Hz                 |

# Termékismertető adatlap

HU

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

|     | Paraméter  | Paraméter értéke és pontosság   |     |      | Mértékegység    |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | A szállító neve vagy védjegye  | TCL   |     |      |                 |
|     | A szállító címe  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Modellazonosító  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energiatakarékos osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartományban (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energiatakarékos osztály (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartományban (HDR) megléte esetén  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)   | -   |     |      |                 |
| 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 <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | NEM   |     |      |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll   | IGEN  |     |      |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll   | NEM   |     |      |                 |
| 20. | Képfrissítési 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   | N/A |      | V               |
|     | iii.   | Kimeneti feszültség   | N/A |      | V               |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)   |   |     |      |                 |
|     | i.   | Támogatott szabvány(ok) neve  |     |      |                 |
|     | ii.  | Előírt kimeneti feszültség  | N/A |      | V               |
|     | iii.   | Előírt szállított áramerősség (minimum)   | N/A |      | A               |
|     | iv.  | Előírt áramfrekvencia   | N/A |      | Hz              |

# L-iskeda informazzjoni dwar il-prodott

MT

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2013

|     | "Parametru   | Parametru jew valur u preċiżjoni  |     |      | Unità           |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu   | TCL   |     |      |                 |
|     | Indirizz tal-fornitur  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identifikatur tal-mudell   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika standard (SDR)   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Domanda għall enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)                                    | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Domanda għall enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR), jekk implimentat                   | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Domanda għall enerġija fil-modalità mitfi, jekk applikabbli  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Domanda għall enerġija fil-modalità standby, jekk applikabbli  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Domanda għall enerġija fil-modalità standby man-network, jekk applikabbli  | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Kategorija tal-unità tal wiri elettronika  | televixin   |     |      |                 |
| 11. | Il-proporzjon tad-daqs   | 16  | :   | 9    | numru sħiħ      |
| 12. | Risoluzzjoni tal-iskrin  | 3840  | x   | 2160 | pixels          |
| 13. | Daqs dijagonali tal-iskrin   | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Daqs dijagonali tal-iskrin   | 55  |     |      | pulzieri        |
| 15. | Erja tal-iskrin viżibbli   | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | It-teknoloġija użata tal panell  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli   | LE  |     |      |                 |
| 18. | Senser ta' rikonoxximent tal-vuċi huwa disponibbli   | IVA   |     |      |                 |
| 19. | Senser tal-preżenza fil kamra huwa disponibbli   | LE  |     |      |                 |
| 20. | Rata ta' frekwenza tal aġġornament tal immaġni (prestabbilita)   | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Disponibbiltà garantita minima ta' aġġornamenti tas software u tal-firmware (mid-data ta' tmiem it-tqegħid fis-suq | 8   |     |      | Snin            |
| 22. | Disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (mid-data ta' tmiem it-tqegħid fis-suq)                            | 8   |     |      | Snin            |
| 23. | Appoġġ garantit minimu għall-prodott   | 8   |     |      | Snin            |
|     | Id-durata minima tal garanzija ġenerali offruta mill-fornitur  | 2   |     |      | Snin            |
| 24. | Tip ta' provvista tal-elettriku  | Interna   |     |      |                 |
| 25. | Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluża fil-kaxxa tal-prodott)                              |   |     |      |                 |
|     | i  |   |     |      |                 |
|     | ii   | Vultaġġ tal-input   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Vultaġġ tal-output  | N/A |      | V               |
| 26. | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jew waħda xierqa jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott)          |   |     |      |                 |
|     | i  | Isem standard jew lista appoġġata   |     |      |                 |
|     | ii   | Vultaġġ tal-output meħtieġ  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Kurrent imwassal meħtieġ  | N/A |      | A               |
|     | iv   | Frekwenza tal kurrent meħtieġa  | N/A |      | Hz              |



# Productinformatieblad

NL

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE

|     | "Parameter"  | Parameterwaarde en precisie   |     |      | Eenheid         |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Naam van de leverancier of het handelsmerk   | TCL   |     |      |                 |
|     | Adres van de leverancier   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Typeaanduiding   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energie efficiëntieklasse voor SDR   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energie efficiëntieklasse (HDR)  | G   |     |      |                 |
| 6.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing   | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Categorie elektronisch beeldscherm   | televisie   |     |      |                 |
| 11. | Beeldverhouding  | 16  | :   | 9    | geheel getal    |
| 12. | Schermpixelresolutie   | 3840  | x   | 2160 | pixels          |
| 13. | Schermdiagonaal  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Schermdiagonaal  | 55  |     |      | inch            |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | NEE   |     |      |                 |
| 18. | Spraakherkenningsensor beschikbaar   | JA  |     |      |                 |
| 19. | Aanwezigheidssensor beschikbaar  | NEE   |     |      |                 |
| 20. | Beeldverversingsfrequentie (standaard)   | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | 8   |     |      | Jaar            |
| 22. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)             | 8   |     |      | Jaar            |
| 23. | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | 8   |     |      | Jaar            |
|     | Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie   | 2   |     |      | Jaar            |
| 24. | Type voeding   | Intern  |     |      |                 |
| 25. | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)   |   |     |      |                 |
|     | i  |   |     |      |                 |
|     | ii   | Voedingsspanning  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Uitgangsspanning  | N/A |      | V               |
| 26. | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)                                   |   |     |      |                 |
|     | i  | Ondersteunde standaardnaam of lijst   |     |      |                 |
|     | ii   | Vereiste uitgangsspanning   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Vereiste aangeleverde stroom  | N/A |      | A               |
|     | iv   | Vereiste stroomfrequentie   | N/A |      | Hz              |

# Karta informacyjna produktu

PL

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

|     | „Parametr  | Parametr, wartość i stopień dokładności   |     |      | Jednostka        |
|-----|--|---|-----|------|------------------|
| 1.  | Nazwa dostawcy lub znak towarowy:  | TCL   |     |      |                  |
|     | Adres dostawcy   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                  |
| 2.  | Identyfikator modelu   | 55C725X1  |     |      |                  |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | G   |     |      |                  |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 87,0  |     |      | W                |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G   |     |      |                  |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.                             | 139   |     |      | W                |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach.  | -   |     |      |                  |
| 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 <sup>2</sup>  |
| 16. | Zastosowana technologia panelu   | QLED LCD  |     |      |                  |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | NIE   |     |      |                  |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | TAK   |     |      |                  |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | NIE   |     |      |                  |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)  | 60  |     |      | 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  | N/A |      | V                |
|     | iii  | Napięcie wyjściowe  | N/A |      | 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   | N/A |      | V                |
|     | iii  | Wymagane natężenie prądu (minimalne)  | N/A |      | A                |
|     | iv   | Wymagana częstotliwość prądu  | N/A |      | Hz               |

# Ficha de informação do produto

PT

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO

|     | «Parâmetro  | Valor do parâmetro e aproximação  |     |      | Unidade          |
|-----|---|---|-----|------|------------------|
| 1.  | Marca comercial ou nome do fornecedor   | TCL   |     |      |                  |
|     | Endereço do fornecedor  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                  |
| 2.  | Identificador de modelo   | 55C725X1  |     |      |                  |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | G   |     |      |                  |
| 4.  | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)  | 87,0  |     |      | W                |
| 5.  | Classe de eficiência energética (HDR)   | G   |     |      |                  |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR), caso esteja disponível                                  | 139   |     |      | W                |
| 7.  | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável  | -   |     |      |                  |
| 8.  | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável  | 0,5   |     |      | W                |
| 9.  | Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável  | 2,0   |     |      | W                |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico  | televisor   |     |      |                  |
| 11. | Relação dimensional   | 16  | :   | 9    | Números inteiros |
| 12. | Resolução do ecrã   | 3840  | x   | 2160 | píxeis           |
| 13. | Diagonal do ecrã  | 138,8   |     |      | cm               |
| 14. | Diagonal do ecrã  | 55  |     |      | polegadas        |
| 15. | Área visível do ecrã  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup>  |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada  | QLED LCD  |     |      |                  |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível  | NÃO   |     |      |                  |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível   | SIM   |     |      |                  |
| 19. | Detetor de presença disponível  | NÃO   |     |      |                  |
| 20. | Frequência de atualização de imagens (predefinido)  | 60  |     |      | Hz               |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 8   |     |      | Anos             |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)                | 8   |     |      | Anos             |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto   | 8   |     |      | Anos             |
|     | Duração mínima da garantia geral do fornecedor  | 2   |     |      | Anos             |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação:   | Interna   |     |      |                  |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)  |   |     |      |                  |
|     | i   |   |     |      |                  |
|     | ii  | Tensão de entrada   | N/A |      | V                |
|     | iii   | Tensão de saída   | N/A |      | V                |
| 26. | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto)                             |   |     |      |                  |
|     | i   | Norma ou lista de normas que se aplicam   |     |      |                  |
|     | ii  | Requisito de tensão de saída  | N/A |      | V                |
|     | iii   | Requisito de corrente de alimentação  | N/A |      | A                |
|     | iv  | Requisito de frequência da corrente   | N/A |      | Hz               |

# Fișa cu informații despre produs

RO

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI

|     | „Parametru  | Parametru - valoare și precizie   |     |      | Unitate         |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Denumirea sau marca furnizorului  | TCL   |     |      |                 |
|     | Adresa furnizorului   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identificatorul modelului   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR), dacă este implementat                           | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul  | -   |     |      |                 |
| 8.  | Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Categoria de afișaj electronic  | televizor   |     |      |                 |
| 11. | Raportul de aspect  | 16  | :   | 9    | număr întreg    |
| 12. | Rezoluția ecranului   | 3840  | x   | 2160 | pixeli          |
| 13. | Diagonala ecranului   | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Diagonala ecranului   | 55  |     |      | țoli            |
| 15. | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tehnologia de afișare utilizată   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă   | NU  |     |      |                 |
| 18. | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil  | DA  |     |      |                 |
| 19. | Senzor pentru prezența în încăpere disponibil   | NU  |     |      |                 |
| 20. | Frecvența de réimprospătare a imaginii (implicită)  | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | 8   |     |      | Ani             |
| 22. | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)                        | 8   |     |      | Ani             |
| 23. | Asistență minimă garantată pentru produs  | 8   |     |      | Ani             |
|     | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | 2   |     |      | Ani             |
| 24. | Tipul sursei de alimentare:   | Internă   |     |      |                 |
| 25. | Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)  |   |     |      |                 |
|     | (i)   |   |     |      |                 |
|     | (ii)  | Tensiunea de intrare  | N/A |      | V               |
|     | (iii)   | Tensiunea de ieșire   | N/A |      | V               |
| 26. | Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului)                      |   |     |      |                 |
|     | (i)   | Denumirea sau lista standardelor aferente   |     |      |                 |
|     | (ii)  | Tensiunea de ieșire necesară  | N/A |      | V               |
|     | (iii)   | Curentul furnizat necesar (minim)   | N/A |      | A               |
|     | (iv)  | Frecvența curentului necesară   | N/A |      | Hz              |

# Informačný list výrobku

SK

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

|     | „Parameter  | Hodnota parametra a presnosť  |     |      | Jednotka        |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka   | TCL   |     |      |                 |
|     | Adresa dodávateľa   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identifikačný kód modelu  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)   | G   |     |      |                 |
| 4.  | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii                                    | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Príkon v režime vypnutia, ak je k dispozícii  | -   |     |      |                 |
| 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  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasů (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   | N/A |      | V               |
|     | iii)  | Výstupné napätie  | N/A |      | 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   | N/A |      | V               |
|     | iii)  | Požadovaný prúd (minimálny)   | N/A |      | A               |
|     | iv)   | Požadovaná frekvencia prúdu   | N/A |      | Hz              |

# Informacijski list izdelka

SL

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

|     | „Parameter   | Vrednost parametra in natančnost  |     |      | Enota           |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka  | TCL   |     |      |                 |
|     | Naslov dobavitelja   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)   | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  | G   |     |      |                 |
| 6.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR), če se izvaja   | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno   | -   |     |      |                 |
| 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 <sup>2</sup> |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)   | NE  |     |      |                 |
| 18. | Tipalo za prepoznavanje govora   | DA  |     |      |                 |
| 19. | Tipalo prisotnosti v prostoru  | NE  |     |      |                 |
| 20. | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)  | 60  |     |      | 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   | N/A |      | V               |
|     | (iii)  | Izhodna napetost  | N/A |      | V               |
| 26. | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)  |   |     |      |                 |
|     | (i)  | Podprti standardni naziv ali seznam   |     |      |                 |
|     | (ii)   | Zahtevana izhodna napetost  | N/A |      | V               |
|     | (iii)  | Zahtevani vhodni tok (najmanj)  | N/A |      | A               |
|     | (iv)   | Potrebna frekvenca toka   | N/A |      | Hz              |

# Tuoteseloste

FI

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013

|     | "Parametri  | Parametrin arvo ja tarkkuus   |     |      | Yksikkö         |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki  | TCL   |     |      |                 |
|     | Tavarantoimittajan osoite   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Mallitunniste   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energiatehokkuus luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Tehontarve päällä tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energiatehokkuus luokka (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Tehontarve päällä tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä   | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa   | -   |     |      |                 |
| 8.  | Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa   | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Elektronisen näytön luokka  | televisio   |     |      |                 |
| 11. | Kokosuhde   | 16  | :   | 9    | Kokonaisluku    |
| 12. | Näyttöruudun resoluutio   | 3840  | x   | 2160 | pikseliä        |
| 13. | Näyttöruudun läpimitta  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta  | 55  |     |      | tuumaa          |
| 15. | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä   | EI  |     |      |                 |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä   | KYLÄ  |     |      |                 |
| 19. | Läsnäolotunnistin käytettävissä   | EI  |     |      |                 |
| 20. | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)   | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 8   |     |      | vuotta          |
| 22. | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)  | 8   |     |      | vuotta          |
| 23. | Tuotetuen taattu vähimmäissaata vuus  | 8   |     |      | vuotta          |
|     | Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto  | 2   |     |      | vuotta          |
| 24. | Teholähteen tyyppi:   | Sisäinen  |     |      |                 |
| 25. | Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)   |   |     |      |                 |
|     | i   |   |     |      |                 |
|     | ii  | Syöttöjännite   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Lähtöjännit   | N/A |      | V               |
| 26. | Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)   |   |     |      |                 |
|     | i   | Tuetun standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista                       |     |      |                 |
|     | ii  | Vaadittu lähtöjännite   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Vaadittu virran voimakkuus  | N/A |      | A               |
|     | iv  | Vaadittu virran taajuus   | N/A |      | Hz              |

# Produktinformationsblad

SV

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013

|     | "Parameter   | Parametervärde och precision  |     |      | Enhet           |
|-----|--|---|-----|------|-----------------|
| 1.  | Leverantörens namn eller varumärke   | TCL   |     |      |                 |
|     | Leverantörens adress   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2.  | Modellbeteckning   | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)  | G   |     |      |                 |
| 4.  | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)  | 87,0  |     |      | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklass (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6.  | Effektbehov i påläge med HDR-visning (High Dynamic Range), om sådan finns  | 139   |     |      | W               |
| 7.  | Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall   | -   |     |      |                 |
| 8.  | Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall  | 0,5   |     |      | W               |
| 9.  | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall   | 2,0   |     |      | W               |
| 10. | Kategori av elektronisk bildskärm  | tv-apparat  |     |      |                 |
| 11. | Höjd-breddförhållande  | 16  | :   | 9    | Heltal          |
| 12. | Skärmupplösning  | 3840  | x   | 2160 | Pixlar          |
| 13. | Skärmdiagonal  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14. | Skärmdiagonal  | 55  |     |      | tum             |
| 15. | Synlig bildskärmsarea  | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Bildskärmsteknik   | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Automatisk ljusstyrkereglning (ABC) tillgänglig  | NEJ   |     |      |                 |
| 18. | Sensor för taligenkänning tillgänglig  | JA  |     |      |                 |
| 19. | Närvarosensor tillgänglig  | NEJ   |     |      |                 |
| 20. | Bilduppdateringsfrekvens (standard)  | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) | 8   |     |      | År              |
| 22. | Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)   | 8   |     |      | År              |
| 23. | Minsta garanterade produktsupport  | 8   |     |      | År              |
|     | Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti  | 2   |     |      | År              |
| 24. | Typ av strömförsörjning (nätaggregat)  | internt   |     |      |                 |
| 25. | Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)  |   |     |      |                 |
|     | i  |   |     |      |                 |
|     | ii   | Ingående spänning   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Utgående spänning   | N/A |      | V               |
| 26. | Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning)  |   |     |      |                 |
|     | i  | Relevant standard (en eller flera)  |     |      |                 |
|     | ii   | Krav på utgående spänning   | N/A |      | V               |
|     | iii  | Krav på utgående ström (minimum)  | N/A |      | A               |
|     | iv   | Krav på strömmens frekvens  | N/A |      | Hz              |



# Produktinformasjonsark

NO

KOMMISSJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2019/2013

|     | INFORMASJON   | Verdi   |     |      | Enhet           |
|-----|---|---|-----|------|-----------------|
| 1   | Leverandørens navn eller varemerke  | TCL   |     |      |                 |
|     | Leverandøradresse   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland |     |      |                 |
| 2   | Modellidentifikasjon  | 55C725X1  |     |      |                 |
| 3   | Energieffektivitetsklasse for standard dynamisk rekkevidde (SDR)  | G   |     |      |                 |
| 4   | Strømbehov i standard dynamisk område (SDR) i modus   | 87,0  |     |      | W               |
| 5   | Energieffektivitetsklasse (HDR)   | G   |     |      |                 |
| 6   | Strømbehov ved modus i HDR (High Dynamic Range), hvis implementert <input type="checkbox"/>                           | 139   |     |      | W               |
| 7   | Av-modus, strømbehov, hvis aktuelt <input type="checkbox"/>   | -   |     |      |                 |
| 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  | Skjermoppløsning  | 3840  | x   | 2160 | pixels          |
| 13  | Skjermdiagonal  | 138,8   |     |      | cm              |
| 14  | Skjermdiagonal  | 55  |     |      | inches          |
| 15  | Synlig skjermområde   | 82,3  |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16  | Panelteknologi  | QLED LCD  |     |      |                 |
| 17  | Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig   | NEI   |     |      |                 |
| 18  | Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig  | JA  |     |      |                 |
| 19  | Romtilstedeværelsessensor tilgjengelig  | NEI   |     |      |                 |
| 20  | Billedoppdateringsfrekvens  | 60  |     |      | Hz              |
| 21. | Minimum garantert tilgjengelighet av programvare- og fastvareoppdateringer (fra datoen for slutten av plasseringen på | 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  | N/A |      | V               |
|     | iii   | Utgangsspenning   | N/A |      | 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   | N/A |      | V               |
|     | iii   | Nødvendig levert strøm (minimum)  | N/A |      | A               |
|     | iv  | Nødvendig gjeldende frekvens  | N/A |      | Hz              |