

# 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   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | G  |   |      |                 |
| 4.  | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energy efficiency class (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | 230  |   |      | 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  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 65   |   |      | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | YES  |   |      |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | YES  |   |      |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | NO   |   |      |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8  |   |      | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 8  |   |      | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 8  |   |      | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2  |   |      | Years           |
| 24. | Power supply type:   | Internal   |   |      |                 |
| 25. | External power supply (non-standardised and included in the product box)   |  |   |      |                 |
|     | i  |  |   |      |                 |
|     | ii   | Input voltage  | - |      | V               |
|     | iii  | Output voltage   | - |      | V               |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                |  |   |      |                 |
|     | i  | Supported standard name or list  |   |      |                 |
|     | ii   | Required output voltage  | - |      | V               |
|     | iii  | Required delivered current (minimum)   | - |      | A               |
|     | iv   | Required current frequency   | - |      | Hz              |

# Продуктов информационен лист

BG

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани

|     | „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>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Идентификатор на модела  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)☒   | 111  |   |      | 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   | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Консумирана мощност в режим „изключен“, ако е приложимо  | не е приложимо   |   |      | W               |
| 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   | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Диагонал на екрана   | 65   |   |      | инчове          |
| 15. | Видима площ на екрана  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Използвана технология на панела  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)  | ДА   |   |      |                 |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване  | ДА   |   |      |                 |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие в помещението  | НЕ   |   |      |                 |
| 20. | Кадрова честота (по подразбиране)  | 120  |   |      | 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  | - |      | V               |
|     | iii  | Напрежение на изхода   | - |      | 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)  | - |      | A               |
|     | iv   | Необходима честота на тока   | - |      | Hz              |

# Ficha de información del producto

ES

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

|     | «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>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identificador del modelo   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 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)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Clase de eficiencia energética (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa  | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse  | n.a.   |   |      | W               |
| 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  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Diagonal de la pantalla  | 65   |   |      | pulgadas        |
| 15. | Superficie visible de la pantalla  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnología usada en el panel   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Control automático de brillo (ABC) disponible  | Sí   |   |      |                 |
| 18. | Sensor de reconocimiento vocal disponible  | Sí   |   |      |                 |
| 19. | Sensor de presencia disponible   | NO   |   |      |                 |
| 20. | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)  | 120  |   |      | 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) <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup>  | 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   | - |      | V               |
|     | iii  | Tensión de salida  | - |      | 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)                                     | - |      | A               |
|     | iv   | Frecuencia de corriente requerida  | - |      | Hz              |

# Informační list výrobku

CS

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

|     | „Parametr   | Hodnota a přesnost parametru   |   |      | Jednotka        |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Název nebo ochranná známka dodavatele   | TCL  |   |      |                 |
|     | Adresa dodavatele   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) <sup>2</sup>                         | G  |   |      |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden <sup>2</sup>               | 230  |   |      | 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  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 65   |   |      | palce           |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technologie panelů  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | ANO  |   |      |                 |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | ANO  |   |      |                 |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | NE   |   |      |                 |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)   | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8  |   |      | roky            |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | 8  |   |      | roky            |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku  | 8  |   |      | roky            |
|     | Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem   | 2  |   |      | roky            |
| 24. | Typ napájení:   | Vnitřní  |   |      |                 |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)                                   |  |   |      |                 |
|     | i   |  |   |      |                 |
|     | ii  | Vstupní napětí   | - |      | V               |
|     | iii   | Výstupní napětí  | - |      | V               |
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)   |  |   |      |                 |
|     | i   | Podporovaný standardní název nebo seznam                                       |   |      |                 |
|     | ii  | Požadované výstupní napětí   | - |      | V               |
|     | iii   | Požadovaný dodávaný proud (minimální)  | - |      | A               |
|     | iv  | Požadovaný kmitočet proudu   | - |      | Hz              |

# Produktdatablad

DA

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

|     | »Parameter  | Parameterværdi og præcision  |   |      | Enhed           |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Leverandørens navn eller varemærke  | TCL  |   |      |                 |
|     | Leverandørens adresse   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Modellens identifikationskode   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)   | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklasse (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret                            | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant   | ikke relevant  |   |      | W               |
| 8.  | Effektforbrug i dvaletilstand, hvis relevant  | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant  | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Elektronisk skærmmkategori  | fjernsyn   |   |      |                 |
| 11. | Størrelsesforhold   | 16   | : | 9    | helt tal        |
| 12. | Skærmopløsning  | 3840   | x | 2160 | pixel           |
| 13. | Skærmdiagonal   | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Skærmdiagonal   | 65   |   |      | tommer          |
| 15. | Synligt skærmområde   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Anvendt panelteknologi  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)   | JA   |   |      |                 |
| 18. | Stemmegenkendelsessensor  | JA   |   |      |                 |
| 19. | Tilstedeværelsessensor  | NEJ  |   |      |                 |
| 20. | Opdateringsfrekvens (standard)  | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (fra datoen for afslutningen af markedsføringen) | 8  |   |      | År              |
| 22. | Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for slutningen af markedsføringen)                         | 8  |   |      | År              |
| 23. | Garanteret minimums adgang til produktsupport   | 8  |   |      | År              |
|     | Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder   | 2  |   |      | År              |
| 24. | Strømforsyningstype   | Intern   |   |      |                 |
| 25. | Ekstern strømforsyning (ikkestandardiseret og indeholdt i produktboksen)  |  |   |      |                 |
|     | i   |  |   |      |                 |
|     | ii  | Indgangsspænding   | - |      | V               |
|     | iii   | Udgangsspænding  | - |      | V               |
| 26. | Standardiseret ekstern strømforsyning (eller egnet, hvis ikke leveret med produktet)                              |  |   |      |                 |
|     | i   | Understøttet standard (en eller flere)   |   |      |                 |
|     | ii  | Påkrævet udgangsspænding   | - |      | V               |
|     | iii   | Påkrævet strømstyrke (minimum)   | - |      | A               |
|     | iv  | Påkrævet frekvens  | - |      | Hz              |

# 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  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden  | 230  |   |      | 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  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 65   |   |      | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | JA   |   |      |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | JA   |   |      |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | NEIN   |   |      |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 120  |   |      | 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              |

# Toote teabeleht

ET

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013, mis käsitleb kuvarite energiamärgistust

|     | „Näitaja   | Näitaja väärtus ja täpsus  |   |      | Mõõtühik        |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Tarnija nimi või kaubamärk   | TCL  |   |      |                 |
|     | Tarnija aadress  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Mudelitähis  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardses heledusvahemikus (SDR)                                    | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energiatõhususe klass (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (kui seda kasutatakse)         | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis (kui on asjakohane)  | puudub   |   |      | W               |
| 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  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Ekraani diagonaal  | 65   |   |      | tollid          |
| 15. | Ekraani nähtava osa pindala  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Kasutatud ekraanitehnoloogia   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)  | JAH  |   |      |                 |
| 18. | Häältuvastuse andur  | JAH  |   |      |                 |
| 19. | Liikumisandur  | EI   |   |      |                 |
| 20. | Kujutise värskendussagedus (vaikimisi)   | 120  |   |      | 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. | Välistoiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti)  |  |   |      |                 |
|     | i  |  |   |      |                 |
|     | ii   | Sisendpinge  | - |      | V               |
|     | iii  | Väljundpinge   | - |      | V               |
| 26. | Standardne välistoiteallikas (või sobiv toiteallikas, kui seda pole lisatud tootekasti)                        |  |   |      |                 |
|     | i  | Toetatud standardi nimi või nende nimekiri                                     |   |      |                 |
|     | ii   | Nõutav väljundpinge  | - |      | V               |
|     | iii  | Nõutav voolutugevus (minimaalne)   | - |      | A               |
|     | iv   | Nõutav voolusagedus  | - |      | Hz              |

# Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν

EL

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των ηλεκτρονικών διατάξεων απεικόνισης

|     | «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>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Αναγνωριστικό του μοντέλου  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζεται  | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση  | ά.α.   |   |      | W               |
| 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  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Διαγώνιος της οθόνης  | 65   |   |      | ίντσες          |
| 15. | Ορατή επιφάνεια της οθόνης  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)  | NAI  |   |      |                 |
| 18. | Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής  | NAI  |   |      |                 |
| 19. | Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας   | OXI  |   |      |                 |
| 20. | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)  | 120  |   |      | 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   | - |      | V               |
|     | iii   | Τάση εξόδου  | - |      | V               |
| 26. | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)                            |  |   |      |                 |
|     | i   | Υποστηριζόμενη τυποποιημένη ονομασία ή κατάλογος                               |   |      |                 |
|     | ii  | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | - |      | V               |
|     | iii   | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη)                              | - |      | A               |
|     | iv  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος   | - |      | Hz              |



# Fiche d'information sur le produit

FR

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

|     | «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>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Référence du modèle   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 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)   | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant  | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant   | s.o.   |   |      | W               |
| 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 d'écran   | 3840   | x | 2160 | pixels          |
| 13. | Diagonale de l'écran  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Diagonale de l'écran  | 65   |   |      | pouces          |
| 15. | Surface visible de l'écran  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible   | OUI  |   |      |                 |
| 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible   | OUI  |   |      |                 |
| 19. | Capteur de présence disponible  | NON  |   |      |                 |
| 20. | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)   | 120  |   |      | 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   | - |      | V               |
|     | iii   | Tension de sortie  | - |      | 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  | - |      | V               |
|     | iii   | Intensité du courant à fournir (minimale)                                      | - |      | A               |
|     | iv  | Fréquence du courant requise   | - |      | Hz              |

# Informacijski list proizvoda

HR

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

|     | „Parametar  | Vrijednost parametra i preciznost  |   |      | Jedinica        |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Ime ili zaštitni znak dobavljača  | TCL  |   |      |                 |
|     | Adresa dobavljača   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) <sup>2</sup>   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Razred energetske učinkovitosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.   | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo  | n.p.   |   |      | W               |
| 8.  | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo   | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Kategorija elektroničkog zaslona  | televizor  |   |      |                 |
| 11. | Omjer veličine  | 16   | : | 9    | cijeli broj     |
| 12. | Razlučivost zaslona   | 3840   | x | 2160 | pikseli         |
| 13. | Dijagonala zaslona  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Dijagonala zaslona  | 65   |   |      | inča            |
| 15. | Vidljivo područje zaslona   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tehnologija panela koja se koristi  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna   | DA   |   |      |                 |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan   | DA   |   |      |                 |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan   | NE   |   |      |                 |
| 20. | Učestalost osvježavanja slike (zadana postavka)   | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8  |   |      | Godina          |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)                               | 8  |   |      | Godina          |
| 23. | Minimalna zajamčena podrška za proizvod   | 8  |   |      | Godina          |
|     | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | 2  |   |      | Godina          |
| 24. | Vrsta napajanja   | unutarnje  |   |      |                 |
| 25. | Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano)   |  |   |      |                 |
|     | i   |  |   |      |                 |
|     | ii  | Ulazni napon   | - |      | V               |
|     | iii   | Izlazni napon  | - |      | V               |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)                                  |  |   |      |                 |
|     | i   | Podržani standardni naziv ili popis  |   |      |                 |
|     | ii  | Potrebni izlazni napon   | - |      | V               |
|     | iii   | Potrebna jakost struje (minimalna)   | - |      | A               |
|     | iv  | Potrebna frekvencija struje  | - |      | Hz              |

# Scheda informativa del prodotto

IT

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

|     | «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>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)☒   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)☒  | 111  |   |      | 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                                     | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  | n.a.   |   |      | W               |
| 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   | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   | 65   |   |      | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia del pannello   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | Sì   |   |      |                 |
| 18. | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | Sì   |   |      |                 |
| 19. | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | NO   |   |      |                 |
| 20. | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)   | 120  |   |      | 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  | - |      | V               |
|     | iii   | Tensione di uscita   | - |      | 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  | - |      | V               |
|     | iii   | Intensità di corrente necessaria (min.)  | - |      | A               |
|     | iv  | Frequenza di corrente necessaria   | - |      | Hz              |

# Ražojuma informācijas lapa

LV

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarķējumu

|     | "Parametrs  | Parametra vērtība un precizitāte   |   |      | Mērvienība      |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | TCL  |   |      |                 |
|     | Piegādātāja adrese  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energoefektivitātes klase (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda plašā dinamiskajā diapazonā (HDR), ja ir   | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro  | nepiemēro  |   |      | W               |
| 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 | pikseli         |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 65   |   |      | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | JĀ   |   |      |                 |
| 18. | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors   | JĀ   |   |      |                 |
| 19. | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | NĒ   |   |      |                 |
| 20. | Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)   | 120  |   |      | 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  | lekšējais  |   |      |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |  |   |      |                 |
|     | i   |  |   |      |                 |
|     | ii  | Izejas spriegums   |   |      | V               |
|     | iii   | Izejas spriegums   |   |      | V               |
| 26. | Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)                      |  |   |      |                 |
|     | i   | Atbalstītā standarta nosaukums vai saraksts                                    |   |      |                 |
|     | ii  | Vajadzīgais izejas spriegums   |   |      | V               |
|     | iii   | Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)                                      |   |      | A               |
|     | iv  | Vajadzīgā strāvas frekvence  |   |      | Hz              |

# Gaminio informacijos lapas

LT

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

|     | „Parametras“  | Parametro vertė ir tikslumas   |   |      | Vienetas           |
|-----|---|--|---|------|--------------------|
| 1.  | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | TCL  |   |      |                    |
|     | Tiekėjo adresas   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                    |
| 2.  | Modelio žymuo   | 65C745X2   |   |      |                    |
| 3.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | G  |   |      |                    |
| 4.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną  | 111  |   |      | W                  |
| 5.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)  | G  |   |      |                    |
| 6.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną, jeigu ji įdiegta   | 230  |   |      | W                  |
| 7.  | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | arba netaik  |   |      | W                  |
| 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   | 163,9  |   |      | cm                 |
| 14. | Ekrano įstrižainė   | 65   |   |      | coliai             |
| 15. | Matomas ekrano plotas   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup>    |
| 16. | Naudojama ekrano technologija   | QLED LCD   |   |      |                    |
| 17. | Yra automatinio skaisčio reguliavimo (ABC) funkcija   | TAIP   |   |      |                    |
| 18. | Yra balso atpažinimo jutiklis   | TAIP   |   |      |                    |
| 19. | Yra buvimo patalpoje jutiklis   | NE   |   |      |                    |
| 20. | Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)  | 120  |   |      | 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  | Įėjimo įtampa  |   |      | V                  |
|     | iii   | Išėjimo įtampa   |   |      | V                  |
| 26. | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)  |  |   |      |                    |
|     | i   | Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas                               |   |      |                    |
|     | ii  | Reikiama išėjimo įtampa  |   |      | V                  |
|     | iii   | Reikiama tiekiamą srovę (minimali)   |   |      | A                  |
|     | iv  | Reikiamas srovės dažnis  |   |      | 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  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamik tartományban (SDR)   | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energiahatékonysági osztály (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamik tartomány (HDR) megléte esetén   | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)   | n.a.   |   |      | W               |
| 8.  | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)   | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája   | televízió  |   |      |                 |
| 11. | Képarány   | 16   | : | 9    | egész szám      |
| 12. | Képernyőfelbontás  | 3840   | x | 2160 | képpont         |
| 13. | Képátló  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Képátló  | 65   |   |      | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | IGEN   |   |      |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll   | IGEN   |   |      |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll   | NEM  |   |      |                 |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)   | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | A szoftver- és firmwarefrissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8  |   |      | Évek száma      |
| 22. | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)             | 8  |   |      | Évek száma      |
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama   | 8  |   |      | Évek száma      |
|     | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama   | 2  |   |      | Évek száma      |
| 24. | A tápegység típusa:  | Belső  |   |      |                 |
| 25. | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)  |  |   |      |                 |
|     | i.   |  |   |      |                 |
|     | ii.  | Bemeneti feszültség  |   |      | V               |
|     | iii.   | Kimeneti feszültség  |   |      | V               |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)   |  |   |      |                 |
|     | i.   | Támogatott szabvány(ok) neve   |   |      |                 |
|     | ii.  | Előírt kimeneti feszültség   |   |      | V               |
|     | iii.   | Előírt szállított áramerősség (minimum)  |   |      | A               |
|     | iv.  | Előírt áramfrekvencia  |   |      | Hz              |

# L-iskeda informazzjoni dwar il-prodott

MT

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2013 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tal-unitajiet tal-wiri elettronici

|     | "Parametru   | Parametru jew valur u precizjoni   |   |      | Unità           |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu   | TCL  |   |      |                 |
|     | Indirizz tal-fornitur  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikatur tal-mudell   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika standard (SDR)   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Domanda għall enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)                                    | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Domanda għall enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR), jekk implimentat                   | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Domanda għall enerġija fil-modalità mitfi, jekk applikabbli  | n.a.   |   |      | W               |
| 8.  | Domanda għall enerġija fil-modalità standby, jekk applikabbli  | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Domanda għall enerġija fil-modalità standby man-netwerk, jekk applikabbli  | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Kategorija tal-unità tal wiri elettronika  | televixin  |   |      |                 |
| 11. | Il-proporzjon tad-daqs   | 16   | : | 9    | numru sħiħ      |
| 12. | Rizoluzzjoni tal-iskrin  | 3840   | x | 2160 | pixels          |
| 13. | Daqs dijagonali tal-iskrin   | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Daqs dijagonali tal-iskrin   | 65   |   |      | pulzieri        |
| 15. | Erja tal-iskrin viżibbli   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | It-teknoloġija użata tal panell  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli   | IVA  |   |      |                 |
| 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 immagni (prestabbilita)   | 120  |   |      | 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  |   |      | V               |
|     | iii  | Vultaġġ tal-output   |   |      | 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   |   |      | V               |
|     | iii  | Kurrent imwassel meħtieġ   |   |      | A               |
|     | iv   | Frekwenza tal kurrent meħtieġa   |   |      | Hz              |

# Productinformatieblad

NL

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

|     | "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>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Typeaanduiding   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energie efficiëntieklasse voor SDR   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energie efficiëntieklasse (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd  | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing  | n.v.t.   |   |      | W               |
| 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. | Schermsresolutie   | 3840   | x | 2160 | pixels          |
| 13. | Schermdiagonaal  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Schermdiagonaal  | 65   |   |      | inch            |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | JA   |   |      |                 |
| 18. | Spraakherkenningssensor beschikbaar  | JA   |   |      |                 |
| 19. | Aanwezigheidssensor beschikbaar  | NEE  |   |      |                 |
| 20. | Beeldverversingsfrequentie (standaard)   | 120  |   |      | 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   | - |      | V               |
|     | iii  | Uitgangsspanning   | - |      | V               |
| 26. | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)                                   |  |   |      |                 |
|     | i  | Ondersteunde standaardnaam of lijst  |   |      |                 |
|     | ii   | Vereiste uitgangsspanning  | - |      | V               |
|     | iii  | Vereiste aangeleverde stroom   | - |      | A               |
|     | iv   | Vereiste stroomfrequentie  | - |      | Hz              |



# Karta informacyjna produktu

PL

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

|     | „Parametr  | Parametr, wartość i stopień dokładności  |   |      | Jednostka        |
|-----|--|--|---|------|------------------|
| 1.  | Nazwa dostawcy lub znak towarowy:  | TCL  |   |      |                  |
|     | Adres dostawcy   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                  |
| 2.  | Identyfikator modelu   | 65C745X2   |   |      |                  |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | G  |   |      |                  |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 111  |   |      | W                |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G  |   |      |                  |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.                             | 230  |   |      | W                |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach.  | nd.  |   |      | W                |
| 8.  | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach.  | 0,5  |   |      | W                |
| 9.  | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach.  | 2,0  |   |      | W                |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | telewizor  |   |      |                  |
| 11. | Format obrazu  | 16   | : | 9    | Liczba całkowita |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 3840   | x | 2160 | piksele          |
| 13. | Przekątna ekranu   | 163,9  |   |      | cm               |
| 14. | Przekątna ekranu   | 65   |   |      | cale             |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup>  |
| 16. | Zastosowana technologia panelu   | QLED LCD   |   |      |                  |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | TAK  |   |      |                  |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | TAK  |   |      |                  |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | NIE  |   |      |                  |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)  | 120  |   |      | Hz               |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8  |   |      | lata             |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 8  |   |      | lata             |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 8  |   |      | lata             |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 2  |   |      | lata             |
| 24. | Typ zasilacza:   | Wewnętrzny   |   |      |                  |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)   |  |   |      |                  |
|     | i  |  |   |      |                  |
|     | ii   | Napięcie wejściowe   |   |      | V                |
|     | iii  | Napięcie wyjściowe   |   |      | V                |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)                     |  |   |      |                  |
|     | i  | Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm  |   |      |                  |
|     | ii   | Wymagane napięcie wyjściowe  |   |      | V                |
|     | iii  | Wymagane natężenie prądu (minimalne)   |   |      | A                |
|     | iv   | Wymagana częstotliwość prądu   |   |      | Hz               |

# Ficha de informação do produto

PT

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos ecrãs eletrónicos

|     | «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>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                  |
| 2.  | Identificador de modelo   | 65C745X2   |   |      |                  |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | G  |   |      |                  |
| 4.  | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)  | 111  |   |      | W                |
| 5.  | Classe de eficiência energética (HDR)   | G  |   |      |                  |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR), caso esteja disponível                                  | 230  |   |      | W                |
| 7.  | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável  | n.a.   |   |      | W                |
| 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  | 163,9  |   |      | cm               |
| 14. | Diagonal do ecrã  | 65   |   |      | polegadas        |
| 15. | Área visível do ecrã  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup>  |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada  | QLED LCD   |   |      |                  |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível  | SIM  |   |      |                  |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível   | SIM  |   |      |                  |
| 19. | Detetor de presença disponível  | NÃO  |   |      |                  |
| 20. | Frequência de atualização de imagens (predefinido)  | 120  |   |      | 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  | - |      | V                |
|     | iii   | Tensão de saída  | - |      | 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   | - |      | V                |
|     | iii   | Requisito de corrente de alimentação   | - |      | A                |
|     | iv  | Requisito de frequência da corrente  | - |      | Hz               |

# Fișa informativă a produsului

RO

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a afișajelor electronice

|     | „Parametru  | Parametru - valoare și precizie  |   |      | Unitate         |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Denumirea sau marca furnizorului  | TCL  |   |      |                 |
|     | Adresa furnizorului   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identificatorul modelului   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)   | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR), dacă este implementat                           | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul  | n.a.   |   |      | W               |
| 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   | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Diagonala ecranului   | 65   |   |      | țoli            |
| 15. | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tehnologia de afișare utilizată   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă   | DA   |   |      |                 |
| 18. | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil  | DA   |   |      |                 |
| 19. | Senzor pentru prezența în încăpere disponibil   | NU   |   |      |                 |
| 20. | Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicită)  | 120  |   |      | 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   | - |      | V               |
|     | (iii)   | Tensiunea de ieșire  | - |      | 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   | - |      | V               |
|     | (iii)   | Curentul furnizat necesar (minim)  | - |      | A               |
|     | (iv)  | Frecvența curentului necesară  | - |      | 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  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii                                    | 230  |   |      | 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 | pixels          |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 65   |   |      | palce           |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technológia panelu  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jas (ABC)   | ÁNO  |   |      |                 |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči   | ÁNO  |   |      |                 |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti   | NIE  |   |      |                 |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)  | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru [od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh | 8  |   |      | roky            |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)               | 8  |   |      | roky            |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov   | 8  |   |      | roky            |
|     | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ   | 2  |   |      | roky            |
| 24. | Typ zdroja napájania:   | interný  |   |      |                 |
| 25. | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)   |  |   |      |                 |
|     | i)  |  |   |      |                 |
|     | ii)   | Vstupné napätie  |   |      | V               |
|     | iii)  | Výstupné napätie   |   |      | V               |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)                    |  |   |      |                 |
|     | i)  | Názov alebo zoznam podporovaných noriem  |   |      |                 |
|     | ii)   | Požadované výstupné napätie  |   |      | V               |
|     | iii)  | Požadovaný prúd (minimálny)  |   |      | A               |
|     | iv)   | Požadovaná frekvencia prúdu  |   |      | Hz              |

# Informacijski list izdelka

SL

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

|     | „Parameter   | Vrednost parametra in natančnost   |   |      | Enota           |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka  | TCL  |   |      |                 |
|     | Naslov dobavitelja   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)   | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR), če se izvaja   | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno   | se ne uporablja  |   |      | W               |
| 8.  | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno  | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Kategorija elektronskega prikazovalnika  | televizor  |   |      |                 |
| 11. | Razmerje velikosti   | 16   | : | 9    | celo število    |
| 12. | Ločljivost zaslona   | 3840   | x | 2160 | slikovne točke  |
| 13. | Diagonala zaslona  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Diagonala zaslona  | 65   |   |      | palci           |
| 15. | Vidna površina zaslona   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)   | DA   |   |      |                 |
| 18. | Tipalo za prepoznavanje govora   | DA   |   |      |                 |
| 19. | Tipalo prisotnosti v prostoru  | NE   |   |      |                 |
| 20. | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)  | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg) | 8  |   |      | leta            |
| 22. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)  | 8  |   |      | leta            |
| 23. | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek  | 8  |   |      | leta            |
|     | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj  | 2  |   |      | leta            |
| 24. | Tip napajalnika  | notranji   |   |      |                 |
| 25. | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)   |  |   |      |                 |
|     | (i)  |  |   |      |                 |
|     | (ii)   | Vhodna napetost  |   |      | V               |
|     | (iii)  | Izhodna napetost   |   |      | V               |
| 26. | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)  |  |   |      |                 |
|     | (i)  | Podprti standardni naziv ali seznam  |   |      |                 |
|     | (ii)   | Zahtevana izhodna napetost   |   |      | V               |
|     | (iii)  | Zahtevani vhodni tok (najmanj)   |   |      | A               |
|     | (iv)   | Potrebna frekvenca toka  |   |      | Hz              |

# Tuoteseloste

FI

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

|     | "Parametri   | Parametrin arvo ja tarkkuus  |   |      | Yksikkö         |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki   | TCL  |   |      |                 |
|     | Tavarantoimittajan osoite  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Mallitunniste  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energiatehokkuus luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | G  |   |      |                 |
| 4.  | Tehontarve päällä tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energiatehokkuus luokka (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | Tehontarve päällä tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä  | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa  | ei sovelleta   |   |      | W               |
| 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   | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta   | 65   |   |      | tuumaa          |
| 15. | Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä  | KYLLÄ  |   |      |                 |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä  | KYLLÄ  |   |      |                 |
| 19. | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | EI   |   |      |                 |
| 20. | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)  | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 8  |   |      | vuotta          |
| 22. | Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)  | 8  |   |      | vuotta          |
| 23. | Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus   | 8  |   |      | vuotta          |
|     | Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto   | 2  |   |      | vuotta          |
| 24. | Teholähteen tyyppi:  | Sisäinen   |   |      |                 |
| 25. | Ulkoisen teholähteen (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)  |  |   |      |                 |
|     | i  |  |   |      |                 |
|     | ii   | Syöttöjännite  |   |      | V               |
|     | iii  | Lähtöjännit  |   |      | V               |
| 26. | Standardoitu ulkoisen teholähteen (tai soveltuva teholähteen, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)  |  |   |      |                 |
|     | i  | Tuetun standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista                    |   |      |                 |
|     | ii   | Vaadittu lähtöjännite  |   |      | V               |
|     | iii  | Vaadittu virran voimakkuus   |   |      | A               |
|     | iv   | Vaadittu virran taajuus  |   |      | Hz              |

# Produktinformationsblad

SV

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar

|     | "Parameter   | Parametervärde och precision   |   |      | Enhet           |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Leverantörens namn eller varumärke   | TCL  |   |      |                 |
|     | Leverantörens adress   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Modellbeteckning   | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)  | G  |   |      |                 |
| 4.  | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)  | 111  |   |      | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklass (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Effektbehov i påläge med HDR-visning (High Dynamic Range), om sådan finns  | 230  |   |      | W               |
| 7.  | Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall   | e.t.   |   |      | W               |
| 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  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14. | Skärmdiagonal  | 65   |   |      | tum             |
| 15. | Synlig bildskärmsarea  | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Bildskärmsteknik   | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17. | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig   | JA   |   |      |                 |
| 18. | Sensor för taligenkänning tillgänglig  | JA   |   |      |                 |
| 19. | Närvarosensor tillgänglig  | NEJ  |   |      |                 |
| 20. | Bilduppdateringsfrekvens (standard)  | 120  |   |      | 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  |   |      | V               |
|     | iii  | Utgående spänning  |   |      | 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  |   |      | V               |
|     | iii  | Krav på utgående ström (minimum)   |   |      | A               |
|     | iv   | Krav på strömmens frekvens   |   |      | Hz              |

# Produktinformasjonsark

NO

KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2019/2013 med hensyn til energimerking av elektroniske skjermer

|     | INFORMASJON   | Verdi  |   |      | Enhet           |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1   | Leverandørens navn eller varemerke  | TCL  |   |      |                 |
|     | Leverandøradresse   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2   | Modellidentifikasjon  | 65C745X2   |   |      |                 |
| 3   | Energieffektivitetsklasse for standard dynamisk rekkevidde (SDR)  | G  |   |      |                 |
| 4   | Strømbehov i standard dynamisk område (SDR) i modus   | 111  |   |      | W               |
| 5   | Energieffektivitetsklasse (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6   | Strømbehov ved modus i HDR (High Dynamic Range), hvis implementert <input type="checkbox"/>                                     | 230  |   |      | W               |
| 7   | Av-modus, strømbehov, hvis aktuelt <input type="checkbox"/>   | n.a  |   |      | W               |
| 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  | Skjermopløsning   | 3840   | x | 2160 | pixels          |
| 13  | Skjermdiagonal  | 163,9  |   |      | cm              |
| 14  | Skjermdiagonal  | 65   |   |      | inches          |
| 15  | Synlig skjermområde   | 114,8  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16  | Panelteknologi  | QLED LCD   |   |      |                 |
| 17  | Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig   | JA   |   |      |                 |
| 18  | Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig  | JA   |   |      |                 |
| 19  | Romtilstedeværelsessensor tilgjengelig  | NEI  |   |      |                 |
| 20  | Billedoppdateringsfrekvens  | 120  |   |      | Hz              |
| 21. | Minimum garantert tilgjengelighet av programvare- og fastvareoppdateringer (fra datoen for slutten av plasseringen på markedet) | 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   | - |      | V               |
|     | iii   | Utgangsspenning  | - |      | 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  | - |      | V               |
|     | iii   | Nødvendig levert strøm (minimum  | - |      | A               |
|     | iv  | Nødvendig gjeldende frekvens   | - |      | Hz              |