

# Product Information Sheet

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

|     | Parameter  | Parameter or value and precision  | Unit            |
|-----|--|---|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trademark.  | TCL   |                 |
|     | Supplier's address.  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Model identifier   | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | G   |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 196   | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | G   |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | 314   | 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  |                 |
| 12. | Screen resolution  | 3 840 x 2 160   | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 214,8   | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 85  | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD   |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No  |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | Yes   |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | No  |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 60  | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8   | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 8   | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 8   | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2   | Years           |
| 24. | Power supply type  | Internal  |                 |
| 25. | External power supply (non standardized and included in the product box)   |   |                 |
|     | <i>i</i>   | -   |                 |

|     |   |                                      |   |    |
|-----|---|--------------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Input voltage                        | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Output voltage                       | - | V  |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) |                                      |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                                    |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Required output voltage              | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Required delivered current (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Required current frequency           | - | Hz |

# Продуктов информационен лист

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

|     | Параметър   | Параметър или стойност и точност  |   |       | Единица         |
|-----|---|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Име или търговска марка на доставчика.  | TCL   |   |       |                 |
|     | Адрес на доставчика.  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Идентификатор на модела   | 85P735X1  |   |       |                 |
| 3.  | Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)  | G   |   |       |                 |
| 4.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)   | 196   |   |       | W               |
| 5.  | Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)   | G   |   |       |                 |
| 6.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR), ако е приложен                                      | 314   |   |       | W               |
| 7.  | Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага   | н.п.  |   |       | W               |
| 8.  | Консумация на мощност в режим „в готовност“, ако се прилага   | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“, ако се прилага   | 2,0   |   |       | W               |
| 10. | Категория на електронния дисплей  | Телевизор   |   |       |                 |
| 11. | Съотношение по размер   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Разделителна способност на екрана   | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Диагонал на екрана  | 214,8   |   |       | cm              |
| 14. | Диагонал на екрана  | 85  |   |       | инчове          |
| 15. | Видима площ на екрана   | 197,1   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Използвана технология за панела   | LED LCD   |   |       |                 |
| 17. | Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC)  | Не  |   |       |                 |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | Да  |   |       |                 |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие   | Не  |   |       |                 |
| 20. | Честота на опресняване на изображението (по подразбиране)   | 60  |   |       | Hz              |
| 21. | Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (от датата на края на пускане на пазара) | 8   |   |       | Години          |
| 22. | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускане на пазара)                                    | 8   |   |       | Години          |
| 23. | Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта  | 8   |   |       | Години          |

|     |  |                                  |   |        |
|-----|--|----------------------------------|---|--------|
|     | Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика                            |                                  | 2 | Години |
| 24. | Вид на захранването  | Вътрешен                         |   |        |
| 25. | Външно захранване (нестандартизирано и включено в опаковката на продукта)              |                                  |   |        |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |        |
|     | <i>ii</i>  | Входящо напрежение               | - | V      |
|     | <i>iii</i>   | Изходящо напрежение              | - | V      |
| 26. | Външно стандартизирано захранване (или подходящо такова, ако не е включено с продукта) |                                  |   |        |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |        |
|     | <i>ii</i>  | Изисквано изходящо напрежение    | - | V      |
|     | <i>iii</i>   | Изискван изходящ ток (минимален) | - | A      |
|     | <i>iv</i>  | Изисквана токова честота         | - | Hz     |

# Informační list výrobku

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

|     | Parametr  | Parametr nebo hodnota a přesnost   |   |       | Jednotka        |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Název nebo ochranná známka dodavatele.  | TCL  |   |       |                 |
|     | Adresa dodavatele.  | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | 85P735X1   |   |       |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | G  |   |       |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 196  |   |       | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | G  |   |       |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | 314  |   |       | W               |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)  | nepoužije se   |   |       | W               |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | 0,5  |   |       | W               |
| 9.  | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                              | 2,0  |   |       | W               |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Televizní přijímač   |   |       |                 |
| 11. | Poměr stran   | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 3 840  | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 214,8  |   |       | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 85   |   |       | palců           |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 197,1  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technologie panelů  | LED LCD  |   |       |                 |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | Ne   |   |       |                 |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | Ano  |   |       |                 |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | Ne   |   |       |                 |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)   | 60   |   |       | Hz              |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8  |   |       | roky            |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | 8  |   |       | roky            |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku  | 8  |   |       | roky            |
|     | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem  | 2  |   |       | roky            |
| 24. | Typ napájení  | Vnitřní  |   |       |                 |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)                                   |  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -  |   |       |                 |

|     |   |                                       |   |    |
|-----|---|---------------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Vstupní napětí                        | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Výstupní napětí                       | - | V  |
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) |                                       |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                                     |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Požadované výstupní napětí            | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Požadovaný kmitočet proudu            | - | Hz |

# Produktdatablad

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

|     | Parametre  | Parameter eller værdi og præcisering                                    |   |       | Enhed           |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Leverandørens navn eller varemærke   | TCL   |   |       |                 |
|     | Leverandørens adresse  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Modellens identifikationskode  | 85P735X1  |   |       |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)   | G   |   |       |                 |
| 4.  | Effektforbrug i tændt tilstand i SDR   | 196   |   |       | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR)   | G   |   |       |                 |
| 6.  | Effektforbrug i tændt tilstand i HDR, hvis gennemført  | 314   |   |       | W               |
| 7.  | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant  | ikke relevant   |   |       | W               |
| 8.  | Effektforbrug i standbytilstand, hvis relevant   | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant   | 2,0   |   |       | W               |
| 10. | Elektronisk skærmmkategori   | Fjernsyn  |   |       |                 |
| 11. | Størrelsesforhold  | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Skærmopløsning   | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Skærmdiagonal  | 214,8   |   |       | cm              |
| 14. | Skærmdiagonal  | 85  |   |       | tommer          |
| 15. | Synligt skærmareal   | 197,1   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Anvendt panelteknologi   | LED LCD   |   |       |                 |
| 17. | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | Nej   |   |       |                 |
| 18. | Stemmeegenkendelsessensor  | Ja  |   |       |                 |
| 19. | Tilstedeværelsessensor   | Nej   |   |       |                 |
| 20. | Opdateringsfrekvens (standard)   | 60  |   |       | Hz              |
| 21. | Garanteret minimums adgang til softwareopdateringer (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning) | 8   |   |       | År              |
| 22. | Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning)          | 8   |   |       | År              |
| 23. | Garanteret minimums adgang til produktsupport  | 8   |   |       | År              |
|     | Mindstevarigheden af den almindelige garanti, som leverandøren tilbyder  | 2   |   |       | År              |
| 24. | Strømforsyningstype  | Intern  |   |       |                 |
| 25. | Ekstern strømforsyning (ikke standard og leveret med produktet)  |   |   |       |                 |

|     |   |                                |   |    |
|-----|---|--------------------------------|---|----|
|     | <i>i</i>  | -                              |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Indgangsspænding               | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Udgangsspænding                | - | V  |
| 26. | Standardiseret ekstern strømforsyning (standard, hvis ikke leveret med produktet) |                                |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                              |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Påkrævet udgangsspænding       | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Påkrævet strømstyrke (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Påkrævet frekvens              | - | Hz |



# Produktdatenblatt

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

|     | Parameter  | Parameter oder Wert und Genauigkeit                                     |   |       | Einheit         |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | TCL   |   |       |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Modellkennung  | 85P735X1  |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | G   |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 196   |   |       | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | G   |   |       |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden                                    | 314   |   |       | 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     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 214,8   |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 85  |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 197,1   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | LED LCD   |   |       |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | Ja  |   |       |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 60  |   |       | Hz              |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8   |   |       | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum 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>i</i>  | -                               |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Eingangsspannung                | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Ausgangsspannung                | - | V  |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |                                 |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                               |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Benötigte Ausgangsspannung      | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Benötigte Stromfrequenz         | - | Hz |

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

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 ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή.  | TCL   |        |                 |        |
|     | Διεύθυνση του προμηθευτή.  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |        |                 |        |
| 2.  | Αναγνωριστικό μοντέλου   | 85P735X1  |        |                 |        |
| 3.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | G   |        |                 |        |
| 4.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για SDR   | 196   | W      |                 |        |
| 5.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)   | G   |        |                 |        |
| 6.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για HDR, αν είναι διαθέσιμο   | 314   | 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 κατάσταση δικτυωμένης αναμονής, κατά περίπτωση  | 2,0   | W      |                 |        |
| 10. | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης  | Τηλεόραση   |        |                 |        |
| 11. | Λόγος διαστάσεων   | 16  | :      | 9               |        |
| 12. | Ανάλυση οθόνης   | 3 840   | x      | 2 160           | pixels |
| 13. | Διαγώνιος της οθόνης   | 214,8   |        | cm              |        |
| 14. | Διαγώνιος της οθόνης   | 85  |        | ίντσες          |        |
| 15. | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | 197,1   |        | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | LED LCD   |        |                 |        |
| 17. | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | Όχι   |        |                 |        |
| 18. | Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | Ναι   |        |                 |        |
| 19. | Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας  | Όχι   |        |                 |        |
| 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>i</i>   | -   |      |
|     | <i>ii</i>  | Τάση εισόδου                                      | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Τάση εξόδου                                       | - V  |
| 26. | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) |   |      |
|     | <i>i</i>   | -   |      |
|     | <i>ii</i>  | Απαιτούμενη τάση εξόδου                           | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη) | - A  |
|     | <i>iv</i>  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος                    | - Hz |

# Ficha de información del producto

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

|     | Parámetro   | Parámetro o valor y precisión   | Unidad          |
|-----|---|---|-----------------|
| 1.  | Nombre o marca comercial del proveedor  | TCL   |                 |
|     | Dirección del proveedor   | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Identificador del modelo  | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)  | G   |                 |
| 4.  | Demanda de potencia en modo encendido en SDR  | 196   | W               |
| 5.  | Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)  | G   |                 |
| 6.  | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica  | 314   | W               |
| 7.  | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede   | no aplicable  | W               |
| 8.  | Demanda de potencia en modo preparado, si procede   | 0,5   | W               |
| 9.  | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede  | 2,0   | W               |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica   | Televisión  |                 |
| 11. | Ratio de tamaño   | 16 : 9  |                 |
| 12. | Resolución de pantalla  | 3 840 x 2 160   | pixels          |
| 13. | Diagonal de la pantalla   | 214,8   | cm              |
| 14. | Diagonal de la pantalla   | 85  | pulgadas        |
| 15. | Superficie visible de la pantalla   | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnología usada en el panel  | LED 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 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 general 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>i</i>   | -  |      |
|     | <i>ii</i>  | Tensión de entrada                         | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Tensión de salida                          | - V  |
| 26. | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto) |  |      |
|     | <i>i</i>   | -  |      |
|     | <i>ii</i>  | Tensión de salida requerida                | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Intensidad de corriente requerida (mínima) | - A  |
|     | <i>iv</i>  | Frecuencia de corriente requerida          | - Hz |

# Toote teabeleht

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

|     | Näitaja   | Näitaja või väärtus ja täp-sus  | Seade           |
|-----|---|---|-----------------|
| 1.  | Tarnija nimi või kaubamärk.   | TCL   |                 |
|     | Tarnija aadress.  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Mudelitähis   | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul  | G   |                 |
| 4.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                             | 196   | W               |
| 5.  | Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul  | G   |                 |
| 6.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse      | 314   | W               |
| 7.  | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane  | Ei kohaldata  | W               |
| 8.  | Energiatarbimine ooteseisundis, kui see on asjakohane   | 0,5   | W               |
| 9.  | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis, kui see on asjakohane                                       | 2,0   | W               |
| 10. | Kuvari liik   | Televiisor  |                 |
| 11. | Suuruste suhe   | 16 : 9  |                 |
| 12. | Ekraani eraldusteravus  | 3 840 x 2 160   | pixels          |
| 13. | Ekraani diagonaal   | 214,8   | cm              |
| 14. | Ekraani diagonaal   | 85  | tollid          |
| 15. | Ekraani nähtava osa pindala   | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | LED LCD   |                 |
| 17. | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)                                       | Ei  |                 |
| 18. | Häältuvastuse andur   | Jah   |                 |
| 19. | Kohalolekuandur   | Ei  |                 |
| 20. | Kujutise (vaikimisi) värskendussagedus  | 60  | Hz              |
| 21. | Tark- ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates) | 8   | Aastat          |
| 22. | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)                   | 8   | Aastat          |
| 23. | Minimaalne garanteeritud tootetugi  | 8   | Aastat          |
|     | Tarnija pakutava üldgarantii miinimumkestus   | 2   | Aastat          |
| 24. | Toiteallika liik  | Sisemine  |                 |

|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| 25.        | Välisüsteem (mittestandardne ja lisatud tootekarpi)                               |   |    |
| <i>i</i>   | -   |   |    |
| <i>ii</i>  | Sisendpinge   | - | V  |
| <i>iii</i> | Väljundpinge  | - | V  |
| 26.        | Standardne välisüsteem (või sobiv välisüsteem, kui see ei ole lisatud tootekarpi) |   |    |
| <i>i</i>   | -   |   |    |
| <i>ii</i>  | Nõutav väljundpinge   | - | V  |
| <i>iii</i> | Nõutav (minimaalne) voolutugevus  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Nõutav voolusagedus   | - | Hz |



# Tuoteseloste

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

|     | Parametri   | Parametrin arvo ja tarkkuus   | Yksikkö         |
|-----|---|---|-----------------|
| 1.  | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki  | TCL   |                 |
|     | Tavarantoimittajan osoite   | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Mallitunniste   | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | G   |                 |
| 4.  | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | 196   | W               |
| 5.  | Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)  | G   |                 |
| 6.  | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä   | 314   | 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  |                 |
| 12. | Näyttöruudun resoluutio   | 3 840 x 2 160   | pixels          |
| 13. | Näyttöruudun läpimitta  | 214,8   | cm              |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta  | 85  | tuumaa          |
| 15. | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala  | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia  | LED LCD   |                 |
| 17. | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä   | Ei  |                 |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä   | Kyllä   |                 |
| 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 vähimmäissaatavuus   | 8   | Vuotta          |
|     | Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto  | 2   | Vuotta          |
| 24. | Teholähteen tyyppi  | Sisäinen  |                 |
| 25. | Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)   |   |                 |
|     | <i>i</i>  | -   |                 |

|     |   |  |   |    |
|-----|---|--|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Syöttöjännite                          | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Lähtöjännite                           | - | V  |
| 26. | Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) |  |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                                      |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Vaadittu lähtöjännite                  | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Vaadittu virran voimakkuus (vähintään) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Vaadittu virran taajuus                | - | Hz |

# Fiche d'information sur le produit

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

|     | Paramètre  | Paramètre ou valeur et précision  |   |                 | Unité  |
|-----|--|---|---|-----------------|--------|
| 1.  | Nom ou marque commerciale du fournisseur:  | TCL   |   |                 |        |
|     | Adresse du fournisseur:  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |                 |        |
| 2.  | Référence du modèle  | 85P735X1  |   |                 |        |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | G   |   |                 |        |
| 4.  | Puissance appelée en mode marche en SDR  | 196   |   | W               |        |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)  | G   |   |                 |        |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant   | 314   |   | 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               |        |
| 12. | Résolution d'écran   | 3 840   | x | 2 160           | pixels |
| 13. | Diagonale de l'écran   | 214,8   |   | cm              |        |
| 14. | Diagonale de l'écran   | 85  |   | pouces          |        |
| 15. | Surface visible de l'écran   | 197,1   |   | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée   | LED 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 générale offerte par le fournisseur:   | 2   |   | Années          |        |
| 24. | Type d'alimentation:   | Interne   |   |                 |        |

|     |  |   |      |
|-----|--|---|------|
| 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)                                 |   |      |
|     | <i>i</i>   | -   |      |
|     | <i>ii</i>  | Tension d'entrée                          | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Tension de sortie                         | - V  |
| 26. | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) |   |      |
|     | <i>i</i>   | -   |      |
|     | <i>ii</i>  | Tension de sortie requise                 | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Intensité du courant à fournir (minimale) | - A  |
|     | <i>iv</i>  | Fréquence du courant requise              | - Hz |

# Product Information Sheet

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

|     | Parameter  | Parameter or value and precision  | Unit            |
|-----|--|---|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trademark.  | TCL   |                 |
|     | Supplier's address.  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Model identifier   | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | G   |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 196   | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | G   |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | 314   | 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  |                 |
| 12. | Screen resolution  | 3 840 x 2 160   | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 214,8   | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 85  | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD   |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No  |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | Yes   |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | No  |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 60  | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8   | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 8   | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 8   | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2   | Years           |
| 24. | Power supply type  | Internal  |                 |
| 25. | External power supply (non standardized and included in the product box)   |   |                 |
|     | <i>i</i>   | -   |                 |

|     |   |                                      |   |    |
|-----|---|--------------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Input voltage                        | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Output voltage                       | - | V  |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) |                                      |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                                    |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Required output voltage              | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Required delivered current (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Required current frequency           | - | Hz |

# Informacijski list proizvoda

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

|     | Parametar   | Parametar ili vrijednost i preciznost                                   |   |       | Jedini-<br>ca   |
|-----|---|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Ime ili zaštitni znak dobavljača.   | TCL   |   |       |                 |
|     | Adresa dobavljača.  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela  | 85P735X1  |   |       |                 |
| 3.  | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  | G   |   |       |                 |
| 4.  | Snaga u uključenom stanju za SDR  | 196   |   |       | W               |
| 5.  | Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)  | G   |   |       |                 |
| 6.  | Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji   | 314   |   |       | W               |
| 7.  | Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo  | nije primjenjivo  |   |       | 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 stranica  | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Razlučivost zaslona   | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Dijagonala zaslona  | 214,8   |   |       | cm              |
| 14. | Dijagonala zaslona  | 85  |   |       | inča            |
| 15. | Vidljivo područje zaslona   | 197,1   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Korištena tehnologija panela  | LED 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 (zadano)  | 60  |   |       | Hz              |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8   |   |       | (u godinama)    |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)                               | 8   |   |       | (u godinama)    |
| 23. | Minimalna zajamčena podrška za proizvod   | 8   |   |       | (u godinama)    |
|     | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | 2   |   |       | (u godinama)    |
| 24. | Vrsta napajanja   | Unutarnje   |   |       |                 |

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| 25.        | Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)                                   |   |    |
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Ulazni napon   | - | V  |
| <i>iii</i> | Izlazni napon  | - | V  |
| 26.        | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje) |   |    |
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Potreban izlazni napon   | - | V  |
| <i>iii</i> | Potrebna jakost struje (minimum)   | - | A  |
| <i>iv</i>  | Potrebna frekvencija struje  | - | Hz |



# Termékinformációs adatlap

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

|     | Paraméter   | Paraméter vagy érték és pontosság                                       | Mértékegység    |
|-----|---|---|-----------------|
| 1.  | A szállító neve vagy védjegye   | TCL   |                 |
|     | A szállító címe   | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Modellazonosító   | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | G   |                 |
| 4.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében  | 196   | W               |
| 5.  | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében   | G   |                 |
| 6.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén  | 314   | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)  | Nem alkalmazandó  | 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  |                 |
| 12. | Képernyőfelbontás   | 3 840 x 2 160   | pixels          |
| 13. | Képátló   | 214,8   | cm              |
| 14. | Képátló   | 85  | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület  | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia  | LED LCD   |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | Nem   |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | Igen  |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | Nem   |                 |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)  | 60  | Hz              |
| 21. | A szoftver- és firmware-frissítések 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>i</i>   | -                                       |   |            |
|     | <i>ii</i>  | Bemeneti feszültség                     | - | V          |
|     | <i>iii</i>   | Kimeneti feszültség                     | - | V          |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része) |   |   |            |
|     | <i>i</i>   | -                                       |   |            |
|     | <i>ii</i>  | Előírt kimeneti feszültség              | - | V          |
|     | <i>iii</i>   | Előírt szállított áramerősség (minimum) | - | A          |
|     | <i>iv</i>  | Előírt áramfrekvencia                   | - | Hz         |

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

|     | Parametro   | Parametro o valore e precisione  |   |       | Unità           |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nome o marchio del fornitore.   | TCL  |   |       |                 |
|     | Indirizzo del fornitore.  | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | 85P735X1   |   |       |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | G  |   |       |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso in SDR   | 196  |   |       | W               |
| 5.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  | 314  |   |       | 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     |                 |
| 12. | Risoluzione dello schermo   | 3 840  | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Diagonale dello schermo   | 214,8  |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   | 85   |   |       | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   | 197,1  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia del pannello   | LED LCD  |   |       |                 |
| 17. | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | No   |   |       |                 |
| 18. | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | Sì   |   |       |                 |
| 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>i</i>   | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tensione d'ingresso                       | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Tensione di uscita                        | - | V  |
| 26. | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto) |   |   |    |
|     | <i>i</i>   | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tensione di uscita necessaria             | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Intensità di corrente necessaria (minima) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Frequenza di corrente necessaria          | - | Hz |

# Gaminio informacijos lapas

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

|     | Parametras  | Parametro vertė ir tikslumas   | Viennetas       |
|-----|---|--|-----------------|
| 1.  | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | TCL  |                 |
|     | Tiekėjo adresas   | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Modelio žymuo   | 85P735X1   |                 |
| 3.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | G  |                 |
| 4.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną   | 196  | W               |
| 5.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną  | G  |                 |
| 6.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta   | 314  | W               |
| 7.  | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | netaikoma  | 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             |
| 12. | Ekrano skiriamoji geba  | 3 840  | x 2 160 pixels  |
| 13. | Ekrano įstrižainė   | 214,8  | cm              |
| 14. | Ekrano įstrižainė   | 85   | coliai          |
| 15. | Matomas ekrano plotas   | 197,1  | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Naudojama ekrano technologija   | LED 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 suteikiamos bendrosios garantijos trukmė   | 2  | metai           |

|     |  |                                    |      |
|-----|--|------------------------------------|------|
| 24. | Maitinimo šaltinio tipas   | Vidinis                            |      |
| 25. | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)                   |                                    |      |
|     | <i>i</i>   | -                                  |      |
|     | <i>ii</i>  | Įėjimo įtampa                      | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Išėjimo įtampa                     | - V  |
| 26. | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę) |                                    |      |
|     | <i>i</i>   | -                                  |      |
|     | <i>ii</i>  | Reikiama išėjimo įtampa            | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Reikiama tiekiamą srovę (minimali) | - A  |
|     | <i>iv</i>  | Reikiamas srovės dažnis            | - Hz |

# Ražojuma informācijas lapa

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

|     | Parametrs   | Parametrs vai vērtība un precizitāte                                    | Vienība         |
|-----|---|---|-----------------|
| 1.  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | TCL   |                 |
|     | Piegādātāja adrese  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | G   |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 196   | W               |
| 5.  | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)   | G   |                 |
| 6.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir   | 314   | W               |
| 7.  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro  | neattiecas  | 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             |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja   | 3 840   | x 2 160 pixels  |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 214,8   | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 85  | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | LED 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 atsvaides 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  | lekšējs   |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |   |                 |
|     | <i>i</i>  | -   |                 |
|     | <i>ii</i>   | leejas spriegums  | - V             |
|     | <i>iii</i>  | lzejas spriegums  | - V             |

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| 26.        | Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā) |   |    |
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Vajadzīgais izejas spriegums   | - | V  |
| <i>iii</i> | Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Vajadzīgā strāvas frekvence  | - | Hz |



# Folja Informattiva tal-Prodott

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

|     | Parametru  | Parametru jew valur u preċiżjoni   |   |       | Unità           |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Isem il-fornitur jew trademark.  | TCL  |   |       |                 |
|     | Indirizz tal-fornitur.   | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Identifikatur tal-mudell   | 85P735X1   |   |       |                 |
| 3.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)   | G  |   |       |                 |
| 4.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-SDR   |  |   | 196   | W               |
| 5.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)  | G  |   |       |                 |
| 6.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-HDR, jekk implimentat                                     |  |   | 314   | W               |
| 7.  | Modalità mitfi, domanda tal-potenza elettrika, jekk applikabbli  | mhux applikabbli   |   |       | W               |
| 8.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby, jekk applikabbli   |  |   | 0,5   | W               |
| 9.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby man-network, jekk applikabbli                                   |  |   | 2,0   | W               |
| 10. | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika  | Televixin  |   |       |                 |
| 11. | Proporzjon tad-daqs  | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Riżoluzzjoni tal-iskrin  | 3 840  | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Djagonal tal-iskrin  | 214,8  |   |       | cm              |
| 14. | Djagonal tal-iskrin  | 85   |   |       | pulzjeri        |
| 15. | Erja tal-iskrin viżibbli   | 197,1  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Teknoloġija tal-panel użata  | LED LCD  |   |       |                 |
| 17. | Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli   | Le   |   |       |                 |
| 18. | Sensur tar-rikonoxximent tal-voċi disponibbli  | Iva  |   |       |                 |
| 19. | Sensur tal-preżenza fil-kamra disponibbli  | Le   |   |       |                 |
| 20. | Rata ta' frekwenza tal-iffrikkar tal-immagni (prestabilita)  | 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 minimu garantit tal-prodott   | 8  |   |       | Snin            |

|     |   |                                   |   |      |
|-----|---|-----------------------------------|---|------|
|     | Durata minima tal-garanzija ġenerali offruta mill-for-nitur   |                                   | 2 | Snin |
| 24. | Tip ta' provvista tal-elettriku   | Intern                            |   |      |
| 25. | Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluża fil-kaxxa tal-prodott)                     |                                   |   |      |
|     | <i>i</i>  | -                                 |   |      |
|     | <i>ii</i>   | Vultaġġ tal-input                 | - | V    |
|     | <i>iii</i>  | Vultaġġ tal-output                | - | V    |
| 26. | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jew waħda xierqa jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott) |                                   |   |      |
|     | <i>i</i>  | -                                 |   |      |
|     | <i>ii</i>   | Vultaġġ tal-output meħtieġ        | - | V    |
|     | <i>iii</i>  | Kurrent imwassal meħtieġ (minimu) | - | A    |
|     | <i>iv</i>   | Frekwenza tal-kurrent meħtieġa    | - | Hz   |

# Productinformatieblad

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

|     | Parameter  | Parameter of waarde en precisie   |   |       | Eenheid         |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Naam of handelsmerk leverancier.   | TCL   |   |       |                 |
|     | Adres van de leverancier.  | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Typeaanduiding   | 85P735X1  |   |       |                 |
| 3.  | Energie-efficiëntieklasse voor SDR   | G   |   |       |                 |
| 4.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR  | 196   |   |       | W               |
| 5.  | Energie-efficiëntieklasse voor HDR   | G   |   |       |                 |
| 6.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd  | 314   |   |       | 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     |                 |
| 12. | Schermsresolutie   | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Schermdiagonaal  | 214,8   |   |       | cm              |
| 14. | Schermdiagonaal  | 85  |   |       | inch            |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak  | 197,1   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie  | LED 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>i</i>   | -                                      |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Voedingsspanning                       | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Uitgangsspanning                       | - | V  |
| 26. | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd) |  |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                      |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Vereiste uitgangsspanning              | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Vereiste aangeleverde stroom (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Vereiste stroomfrequentie              | - | Hz |

# Karta informacyjna produktu

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

|     | Parametr   | Parametr lub wartość i stopień dokładności                              |   |                 | Dział  |
|-----|--|---|---|-----------------|--------|
| 1.  | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | TCL   |   |                 |        |
|     | Adres dostawcy   | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |                 |        |
| 2.  | Identyfikator modelu   | 85P735X1  |   |                 |        |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | G   |   |                 |        |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 196   |   | W               |        |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G   |   |                 |        |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | 314   |   | W               |        |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach   | nie dotyczy   |   |                 | 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               |        |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 3 840   | x | 2 160           | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu   | 214,8   |   | cm              |        |
| 14. | Przekątna ekranu   | 85  |   | cale            |        |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 197,1   |   | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Zastosowana technologia panelu   | LED 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   |   | Rok             |        |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 8   |   | Rok             |        |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 8   |   | Rok             |        |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 2   |   | Rok             |        |
| 24. | Typ zasilacza:   | Wewnętrzny  |   |                 |        |

|     |  |                                      |   |    |
|-----|--|--------------------------------------|---|----|
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)                                     |                                      |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                    |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Napięcie wejściowe                   | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Napięcie wyjściowe                   | - | V  |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) |                                      |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                    |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Wymagane napięcie wyjściowe          | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Wymagana częstotliwość prądu         | - | Hz |

# Ficha de informação do produto

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.   | Public and Compliance Contact, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Identificador do modelo   | 85P735X1  |                 |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | G   |                 |
| 4.  | Consumo de energia no modo ligado em SDR  | 196   | W               |
| 5.  | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)  | G   |                 |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível   | 314   | W               |
| 7.  | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável  | Não aplicável   | 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  |                 |
| 12. | Resolução do ecrã   | 3 840 x 2 160   | pixels          |
| 13. | Diagonal do ecrã  | 214,8   | cm              |
| 14. | Diagonal do ecrã  | 85  | polegadas       |
| 15. | Área visível do ecrã  | 197,1   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada  | LED 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>i</i>   | -   |  |      |
| <i>ii</i>  | Tensão de entrada   |  | - V  |
| <i>iii</i> | Tensão de saída   |  | - V  |
| 26.        | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto) |  |      |
| <i>i</i>   | -   |  |      |
| <i>ii</i>  | Requisito de tensão de saída  |  | - V  |
| <i>iii</i> | Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo)   |  | - A  |
| <i>iv</i>  | Requisito de frequência da corrente   |  | - Hz |



# Fișa informativă a produsului

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

|     | Parametru   | Parametru sau valoare și precizie  |   |                 | Unitate |
|-----|---|--|---|-----------------|---------|
| 1.  | Denumirea sau marca furnizorului.   | TCL  |   |                 |         |
|     | Adresa furnizorului.  | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |                 |         |
| 2.  | Identificator de model  | 85P735X1   |   |                 |         |
| 3.  | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | G  |   |                 |         |
| 4.  | Consumul de putere în modul pornit pentru SDR   | 196  |   | W               |         |
| 5.  | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)   | G  |   |                 |         |
| 6.  | Consumul de putere în modul pornit pentru HDR, dacă este implementat  | 314  |   | W               |         |
| 7.  | Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul  | nu se aplică   |   |                 | 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               |         |
| 12. | Rezoluția ecranului   | 3 840  | x | 2 160           | pixels  |
| 13. | Diagonala ecranului   | 214,8  |   |                 | cm      |
| 14. | Diagonala ecranului   | 85   |   |                 | țoli    |
| 15. | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 197,1  |   | dm <sup>2</sup> |         |
| 16. | Tehnologia de afișare utilizată   | LED LCD  |   |                 |         |
| 17. | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă   | Nu   |   |                 |         |
| 18. | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil  | Da   |   |                 |         |
| 19. | Senzor de prezență disponibil   | Nu   |   |                 |         |
| 20. | Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicită)  | 60   |   | Hz              |         |
| 21. | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | 8  |   | Anii            |         |
| 22. | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)                        | 8  |   | Anii            |         |
| 23. | Asistență minimă garantată pentru produs  | 8  |   | Anii            |         |
|     | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | 2  |   | Anii            |         |
| 24. | Tipul sursei de alimentare  | Internă  |   |                 |         |
| 25. | Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)  |  |   |                 |         |
|     | <i>i</i>  | -  |   |                 |         |

|     |  |                                   |   |    |
|-----|--|-----------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Tensiunea de intrare              | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Tensiunea de ieșire               | - | V  |
| 26. | Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului) |                                   |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                 |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tensiunea de ieșire necesară      | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Curentul furnizat necesar (minim) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Frecvența curentului necesară     | - | Hz |

# Informačný list výrobku

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

|     | Parameter  | Parameter alebo hodnota a presnosť                                       | Jednotka        |
|-----|--|--|-----------------|
| 1.  | Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.  | TCL  |                 |
|     | Adresa dodávateľa.   | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |                 |
| 2.  | Identifikačný kód modelu   | 85P735X1   |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | G  |                 |
| 4.  | Príkonnosť v režime zapnutia pre SDR   | 196  | W               |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)  | G  |                 |
| 6.  | Príkonnosť v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii   | 314  | W               |
| 7.  | Príkonnosť v režime vypnutia, ak je k dispozícii   | neuvádza sa  | W               |
| 8.  | Príkonnosť v režime pohotovosti, ak je k dispozícii  | 0,5  | W               |
| 9.  | Príkonnosť v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii   | 2,0  | W               |
| 10. | Kategória elektronického displeja  | Televízor  |                 |
| 11. | Pomer strán  | 16 : 9   |                 |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky   | 3 840 x 2 160  | pixels          |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 214,8  | cm              |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 85   | palce (palcov)  |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | 197,1  | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technológia panelu   | LED 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>i</i>   | -                           |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Vstupné napätie             | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Výstupné napätie            | - | V  |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku) |                             |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                           |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Požadované výstupné napätie | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Požadovaný prúd (minimálny) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Požadovaná frekvencia prúdu | - | Hz |

# Informacijski list izdelka

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

|     | Parameter   | Parameter ali vrednost in natančnost                                     |   |                 | Enota  |
|-----|---|--|---|-----------------|--------|
| 1.  | Ime dobavitelja ali blagovna znamka   | TCL  |   |                 |        |
|     | Naslov dobavitelja  | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |                 |        |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela  | 85P735X1   |   |                 |        |
| 3.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)   | G  |   |                 |        |
| 4.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR   | 196  |   | W               |        |
| 5.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)   | G  |   |                 |        |
| 6.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja   | 314  |   | W               |        |
| 7.  | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno  | Ni relevantno  |   |                 | 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               |        |
| 12. | Ločljivost zaslona  | 3 840  | x | 2 160           | pixels |
| 13. | Diagonala zaslona   | 214,8  |   | cm              |        |
| 14. | Diagonala zaslona   | 85   |   | palcev          |        |
| 15. | Vidna površina zaslona  | 197,1  |   | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov   | LED 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 in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg) | 8  |   | let             |        |
| 22. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)                                   | 8  |   | let             |        |
| 23. | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek   | 8  |   | let             |        |
|     | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj   | 2  |   | let             |        |
| 24. | Tip napajalnika   | Notranji   |   |                 |        |
| 25. | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)  |  |   |                 |        |
|     | <i>i</i>  | -  |   |                 |        |

|     |   |                                |   |    |
|-----|---|--------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Vhodna napetost                | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Izhodna napetost               | - | V  |
| 26. | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka) |                                |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                              |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Potrebna izhodna napetost      | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Zahtevani vhodni tok (najmanj) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Potrebna frekvenca toka        | - | Hz |

# Produktinformationsblad

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.  | Public and Compliance Contact, Mickiewiczza 31/41 96-300 Zyrardow Poland |   |       |                 |
| 2.  | Modellbeteckning   | 85P735X1   |   |       |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)  | G  |   |       |                 |
| 4.  | Effektbehov i påläge för SDR   | 196  |   |       | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)  | G  |   |       |                 |
| 6.  | Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns   | 314  |   |       | 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     |                 |
| 12. | Skärmupplösning  | 3 840  | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Skärmdiagonal  | 214,8  |   |       | cm              |
| 14. | Skärmdiagonal  | 85   |   |       | tum             |
| 15. | Synlig bildskärmsarea  | 197,1  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Bildskärmsteknik   | LED LCD  |   |       |                 |
| 17. | Automatisk ljusstyrkereglering (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>i</i>   | -  |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>  | Ingående spänning  |   |       | - V             |

|     |   |  |   |    |
|-----|---|--|---|----|
|     | <i>iii</i>  | Utgående spänning                      | - | V  |
| 26. | Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning) |  |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                                      |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Krav på utgående spänning              | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Krav på utgående strömstyrka (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Krav på strömmens frekvens             | - | Hz |