

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 | 65C835X1 | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | G | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 136 | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | G | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 300 | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 65 | inches |
| 15. | Visible screen area | 114,8 | dm ² |
| 16. | Panel technology used | QLED LCD | |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available | Yes | |
| 18. | Voice recognition sensor available | Yes | |
| 19. | Room presence sensor available | No | |
| 20. | Image refresh frequency rate (default) | 120 | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 23. | Minimum guaranteed product support | 8 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2 | Years |
| 24. | Power supply type | Internal | |
| 25. | External power supply (non 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR) | G | | | |
| 4. | Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR) | 136 | | | 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 | 300 | | | W |
| 7. | Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Диагонал на екрана | 65 | | | инчове |
| 15. | Видима площ на екрана | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Използвана технология за панела | QLED LCD | | | |
| 17. | Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC) | Да | | | |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване | Да | | | |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие | Не | | | |
| 20. | Честота на опресняване на изображението (по подразбиране) | 120 | | | 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | G | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | | | 136 | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | G | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | | | 300 | W |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | | | 0,0 | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 65 | | | palců |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technologie panelů | QLED LCD | | | |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | Ano | | | |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | Ano | | | |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | Ne | | | |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí) | | | 120 | Hz |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | | | 8 | roky |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | | | 8 | roky |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku | | | 8 | roky |
| | Minimální doba trvání 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | G | | | |
| 4. | Effektforbrug i tændt tilstand i SDR | 136 | | | W |
| 5. | Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR) | G | | | |
| 6. | Effektforbrug i tændt tilstand i HDR, hvis gennemført | 300 | | | W |
| 7. | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Skærmdiagonal | 65 | | | tommer |
| 15. | Synligt skærmareal | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Anvendt panelteknologi | QLED LCD | | | |
| 17. | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | Ja | | | |
| 18. | Stemmeegenkendelsessensor | Ja | | | |
| 19. | Tilstedeværelsessensor | Nej | | | |
| 20. | Opdateringsfrekvens (standard) | 120 | | | 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | G | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 136 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | G | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | 300 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 65 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 114,8 | | | dm ² |
| 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 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 | 65C835X1 | |
| 3. | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | G | |
| 4. | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για SDR | 136 | W |
| 5. | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR) | G | |
| 6. | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για HDR, αν είναι διαθέσιμο | 300 | W |
| 7. | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Διαγώνιος της οθόνης | 65 | ίντσες |
| 15. | Εμβαδόν ορατής οθόνης | 114,8 | dm ² |
| 16. | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης | QLED LCD | |
| 17. | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) | Ναι | |
| 18. | Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής | Ναι | |
| 19. | Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας | Όχι | |
| 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>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 | 65C835X1 | |
| 3. | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | G | |
| 4. | Demanda de potencia en modo encendido en SDR | 136 | 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 | 300 | W |
| 7. | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 65 | pulgadas |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 114,8 | dm ² |
| 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) | 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 | 65C835X1 | |
| 3. | Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | G | |
| 4. | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 136 | W |
| 5. | Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | G | |
| 6. | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse | 300 | W |
| 7. | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Ekraani diagonaal | 65 | tollid |
| 15. | Ekraani nähtava osa pindala | 114,8 | dm ² |
| 16. | Kasutatud ekraanitehnoloogia | QLED LCD | |
| 17. | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC) | Jah | |
| 18. | Häältuvastuse andur | Jah | |
| 19. | Kohalolekuandur | Ei | |
| 20. | Kujutise (vaikimisi) värskendussagedus | 120 | 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. | Välisloiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekarpi) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Sisendpinge | - | V |
| | <i>iii</i> | Väljundpinge | - | V |
| 26. | Standardne välisloiteallikas (või sobiv välisloiteallikas, 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | G | | | |
| 4. | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 136 | | | W |
| 5. | Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | G | | | |
| 6. | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä | 300 | | | W |
| 7. | Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta | 65 | | | tuumaa |
| 15. | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia | QLED LCD | | | |
| 17. | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä | Kyllä | | | |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä | Kyllä | | | |
| 19. | Läsnäolotunnistin käytettävissä | Ei | | | |
| 20. | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo) | 120 | | | 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. | Ulkoisen teholähteen (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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | G | | | |
| 4. | Puissance appelée en mode marche en SDR | 136 | | | 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 | 300 | | | W |
| 7. | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Diagonale de l'écran | 65 | | | pouces |
| 15. | Surface visible de l'écran | 114,8 | | | dm ² |
| 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 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 | 65C835X1 | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | G | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 136 | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | G | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 300 | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 65 | inches |
| 15. | Visible screen area | 114,8 | dm ² |
| 16. | Panel technology used | QLED LCD | |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available | Yes | |
| 18. | Voice recognition sensor available | Yes | |
| 19. | Room presence sensor available | No | |
| 20. | Image refresh frequency rate (default) | 120 | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 23. | Minimum guaranteed product support | 8 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2 | Years |
| 24. | Power supply type | Internal | |
| 25. | External power supply (non 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- 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | G | | | |
| 4. | Snaga u uključenom stanju za SDR | 136 | | | W |
| 5. | Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR) | G | | | |
| 6. | Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji | 300 | | | W |
| 7. | Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Dijagonala zaslona | 65 | | | inča |
| 15. | Vidljivo područje zaslona | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Korištena tehnologija panela | 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 (zadano) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8 | | | (u godina- ma) |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8 | | | (u godina- ma) |
| 23. | Minimalna zajamčena podrška za proizvod | 8 | | | (u godina- ma) |
| | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač | 2 | | | (u godina- ma) |
| 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 | 65C835X1 | | | | |
| 3. | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében | G | | | | |
| 4. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében | | | 136 | W | |
| 5. | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében | G | | | | |
| 6. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén | | | 300 | W | |
| 7. | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben) | | | 0,0 | 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 | | | | 163,9 | cm |
| 14. | Képátló | | | | 65 | hüvelyk |
| 15. | Látható kijelzőfelület | | | 114,8 | dm ² | |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia | QLED LCD | | | | |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll | Igen | | | | |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Igen | | | | |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Nem | | | | |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett) | | | 120 | Hz | |
| 21. | A szoftver- és 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | G | | | |
| 4. | Potenza assorbita in modo acceso in SDR | 136 | | | W |
| 5. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) | G | | | |
| 6. | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente | 300 | | | W |
| 7. | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Diagonale dello schermo | 65 | | | pollici |
| 15. | Superficie visibile dello schermo | 114,8 | | | dm ² |
| 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>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 | 65C835X1 | |
| 3. | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | G | |
| 4. | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną | 136 | W |
| 5. | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | G | |
| 6. | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta | 300 | W |
| 7. | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Ekrano įstrižainė | 65 | coliai |
| 15. | Matomas ekrano plotas | 114,8 | dm ² |
| 16. | Naudojama ekrano technologija | QLED LCD | |
| 17. | Yra automatinio skaičiaus 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 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 | 65C835X1 | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | G | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR | 136 | W |
| 5. | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons) | G | |
| 6. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir | 300 | W |
| 7. | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 65 | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 114,8 | dm ² |
| 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 atsvaides 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 | Iekšējs | |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Ieejas spriegums | - V |
| | <i>iii</i> | Izejas 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | G | | | |
| 4. | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-SDR | | | 136 | W |
| 5. | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR) | G | | | |
| 6. | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-HDR, jekk implimentat | | | 300 | W |
| 7. | Modalità mitfi, domanda tal-potenza elettrika, jekk applikabbli | | | 0,0 | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Djagonal tal-iskrin | 65 | | | pulzjeri |
| 15. | Erja tal-iskrin viżibbli | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Teknoloġija tal-panel użata | QLED LCD | | | |
| 17. | Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli | Iva | | | |
| 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) | | | 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 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | G | | | |
| 4. | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR | 136 | | | W |
| 5. | Energie-efficiëntieklasse voor HDR | G | | | |
| 6. | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd | 300 | | | W |
| 7. | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing | 0,0 | | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Schermdiagonaal | 65 | | | inch |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie | QLED LCD | | | |
| 17. | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Ja | | | |
| 18. | Spraakherkenningsensor 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>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 Żyrardów Poland | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | 65C835X1 | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | G | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 136 | | W | |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | G | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR | 300 | | W | |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | 0,0 | | 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 | 163,9 | | cm | |
| 14. | Przekątna ekranu | 65 | | cale | |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 114,8 | | dm ² | |
| 16. | Zastosowana technologia panelu | QLED LCD | | | |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | Tak | | | |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | Tak | | | |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | Nie | | | |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) | 120 | | Hz | |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 | | 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 | 65C835X1 | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | G | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 136 | W |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | G | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível | 300 | W |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável | 0,0 | 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 | 163,9 | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | 65 | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | 114,8 | dm ² |
| 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>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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | G | | | |
| 4. | Consumul de putere în modul pornit pentru SDR | 136 | | W | |
| 5. | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) | G | | | |
| 6. | Consumul de putere în modul pornit pentru HDR, dacă este implementat | 300 | | W | |
| 7. | Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul | 0,0 | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Diagonala ecranului | 65 | | | țoli |
| 15. | Aria suprafeței vizibile a ecranului | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Tehnologia de afișare utilizată | QLED LCD | | | |
| 17. | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă | Da | | | |
| 18. | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil | Da | | | |
| 19. | Senzor de prezență 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 | | 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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | G | | | |
| 4. | Príkion v režime zapnutia pre SDR | 136 | W | | |
| 5. | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | G | | | |
| 6. | Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii | 300 | W | | |
| 7. | Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii | 0,0 | W | | |
| 8. | Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii | 0,5 | W | | |
| 9. | Príkion 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 | 163,9 | | cm | |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 65 | | palce (palcov) | |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 114,8 | | dm ² | |
| 16. | Použitá technológia panelu | QLED LCD | | | |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC) | Áno | | | |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | Áno | | | |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | Nie | | | |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený) | 120 | | Hz | |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 8 | | roky | |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 8 | | roky | |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov | 8 | | roky | |
| | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | 2 | | roky | |
| 24. | Typ zdroja napájania | interný | | | |
| 25. | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku) | | | | |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|----|
| | <i>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 | 65C835X1 | | | |
| 3. | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | G | | | |
| 4. | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR | 136 | | W | |
| 5. | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR) | G | | | |
| 6. | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja | 300 | | W | |
| 7. | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno | 0,0 | | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Diagonala zaslona | 65 | | | palcev |
| 15. | Vidna površina zaslona | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov | QLED LCD | | | |
| 17. | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | Da | | | |
| 18. | Tipalo za prepoznavanje govora | Da | | | |
| 19. | Tipalo prisotnosti v prostoru | Ne | | | |
| 20. | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto) | 120 | | Hz | |
| 21. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske 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, Mickiewicza 31/41 96-300 Zyrardow Poland | | | |
| 2. | Modellbeteckning | 65C835X1 | | | |
| 3. | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | G | | | |
| 4. | Effektbehov i påläge för SDR | | | 136 | W |
| 5. | Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range) | G | | | |
| 6. | Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns | | | 300 | W |
| 7. | Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall | | | 0,0 | 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 | 163,9 | | | cm |
| 14. | Skärmdiagonal | 65 | | | tum |
| 15. | Synlig bildskärmsarea | 114,8 | | | dm ² |
| 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>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 |