

Informační list výrobku

CS

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

| | Parameter | Hodnota a přesnost parametru | | | Jednotka |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1. | Název nebo ochranná známka dodavatele | TCL | | | |
| | Adresa dodavatele | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Identifikační značka modelu | 65C6K ProX1 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) ² | E | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 85,0 | | | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti (HDR) | G | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden ² | 300 | | | W |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | n.a. | | | W |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,5 | | | W |
| 9. | Příkon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | televizor | | | |
| 11. | Poměr stran | 16 | : | 9 | celé číslo |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 3840 | x | 2160 | pixely |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 163,9 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 65 | | | palce |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 114,8 | | | dm 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 záruky nabízená dodavatelem | 2 | | | roky |
| 24. | Typ napájení: | Vnitřní | | | |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku) | | | | |
| | i | | | | |
| | ii | Vstupní napětí | - | | V |
| | iii | Výstupní napětí | - | | V |
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) | | | | |
| | i | Podporovaný standardní název nebo seznam | | | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|----|
| ii | Požadované výstupní napětí | - | V |
| iii | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | - | A |
| iv | Požadovaný kmitočet proudu | - | Hz |

Model uvedený na trh Unie od 2026-05-04



Registrační číslo EPREL: 2592085

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2592085>

Dodavatel: TCL Operations Polska Sp. z o.o. (Výrobce)

Website:

Služba péče o zákazníky:

Jméno: TCL

Website: www.tcl.com

E-mail: safetyeu@tcl.com

TCL Europe

Adresa: 9-15 rue Rouget de L'Isle, 92130 Issy-les-Moulineaux, France

Informačný list výrobku

SK

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

| | Parameter | Hodnota parametra a presnosť | | | Jednotka |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1. | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | TCL | | | |
| | Adresa dodávateľa | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Identifikačný kód modelu | 65C6K ProX1 | | | |
| 3. | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | E | | | |
| 4. | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 85,0 | | | W |
| 5. | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | G | | | |
| 6. | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii | 300 | | | W |
| 7. | Príkon v režime vypnutia, ak je k dispozícii | neudáva sa | | | W |
| 8. | Príkon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii | 0,5 | | | W |
| 9. | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategória elektronického displeja | televízor | | | |
| 11. | Pomer strán | 16 | : | 9 | celé číslo |
| 12. | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky | 3840 | x | 2160 | pixely |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 163,9 | | | cm |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 65 | | | palce |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 114,8 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technológia panelu | QLED LCD | | | |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC) | ÁNO | | | |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | ÁNO | | | |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | NIE | | | |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru [od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh | 8 | | | roky |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 8 | | | roky |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov | 8 | | | roky |
| | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | 2 | | | roky |
| 24. | Typ zdroja napájania: | interný | | | |
| 25. | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku) | | | | |
| | i) | | | | |
| | ii) | Vstupné napätie | - | | V |
| | iii) | Výstupné napätie | - | | V |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku) | | | | |
| | i) | Názov alebo zoznam podporovaných noriem | | | |

| | | | |
|------|-----------------------------|---|----|
| ii) | Požadované výstupné napätie | - | V |
| iii) | Požadovaný prúd (minimálny) | - | A |
| iv) | Požadovaná frekvencia prúdu | - | Hz |

Model uvádzaný na trh Únie od 2026-05-04



Registračné číslo EPREL: 2592085

<https://eprel.ec.europa.eu/gr/2592085>

Dodávateľ: TCL Operations Polska Sp. z o.o. (Výrobca)

Website:

Služba starostlivosti o zákazníkov:

Meno: TCL

Website: www.tcl.com

E-mail: safetyeu@tcl.com

TCL Europe

Adresa: 9-15 rue Rouget de L'Isle, 92130 Issy-les-Moulineaux, France

Produktdatenblatt

DE

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

| | Parameter | Parameter-Wert und Genauigkeit | | | Einheit |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1. | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | TCL | | | |
| | Anschrift des Lieferanten | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Modellkennung | 65C6K ProX1 | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | E | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 85,0 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse (HDR) | G | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | 300 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | Nicht zutreffend | | | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,5 | | | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | 2,0 | | | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | | | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 | : | 9 | ganze Zahl |
| 12. | Bildschirmauflösung | 3840 | x | 2160 | Pixel |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 163,9 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 65 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 114,8 | | | dm 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 Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8 | | | Jahre |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8 | | | Jahre |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung | 8 | | | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 2 | | | Jahre |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Intern | | | |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) | | | | |
| | i | | | | |
| | ii | Eingangsspannung | - | | V |
| | iii | Ausgangsspannung | - | | V |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | | | | |
| | i | Name oder Liste unterstützter Normen | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|---|----|
| ii | Benötigte Ausgangsspannung | - | V |
| iii | Benötigte Stromstärke (Mindestwert) | - | A |
| iv | Benötigte Stromfrequenz | - | Hz |

in der Union in Verkehr gebrachtes Modell ab 2026-05-04



EPREL-Registrierungsnummer: 2592085

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2592085>

Lieferant: TCL Operations Polska Sp. z o.o. (Hersteller)

Website:

Kundendienst:

Name: TCL

Website: www.tcl.com

E-Mail: safetyeu@tcl.com

TCL Europe

Adresse: 9-15 rue Rouget de L'Isle, 92130 Issy-les-Moulineaux, France

Termékismertető adatlap

HU

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

| | Parameter | Paraméter értéke és pontosság | | | Mértékegység |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1. | A szállító neve vagy védjegye | TCL | | | |
| | A szállító címe | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Modellazonosító | 65C6K ProX1 | | | |
| 3. | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében | E | | | |
| 4. | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartományban (SDR) | 85,0 | | | W |
| 5. | Energiahatékonysági osztály (HDR) | G | | | |
| 6. | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén | 300 | | | W |
| 7. | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben) | n.a. | | | W |
| 8. | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben) | 0,5 | | | W |
| 9. | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben) | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája | televízió | | | |
| 11. | Képarány | 16 | : | 9 | egész szám |
| 12. | Képernyőfelbontás | 3840 | x | 2160 | képpont |
| 13. | Képátló | 163,9 | | | cm |
| 14. | Képátló | 65 | | | hüvelyk |
| 15. | Látható kijelzőfelület | 114,8 | | | dm 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 firmwarefrissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8 | | | Évek száma |
| 22. | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8 | | | Évek száma |
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama | 8 | | | Évek száma |
| | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama | 2 | | | Évek száma |
| 24. | A tápegység típusa: | Belső | | | |
| 25. | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található) | | | | |
| | i. | | | | |
| | ii. | Bemeneti feszültség | | | V |
| | iii. | Kime neti feszültség | | | V |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része) | | | | |
| | i. | Támogatott szabvány(ok) neve | | | |

| | | | |
|------|---|---|----|
| ii. | Előírt kimeneti feszültség | - | V |
| iii. | Előírt szállított áramerősség (minimum) | - | A |
| iv. | Előírt áramfrekvencia | - | Hz |

Az uniós piacon forgalomba hozott modell 2026-05-04



EPREL nyilvántartási szám: 2592085

<https://eprel.ec.europa.eu/gr/2592085>

Szállító: TCL Operations Polska Sp. z o.o. (Gyártó)

Website:

Ügyfélszolgálat:

Név: TCL

Website: www.tcl.com

E-mail: safetyeu@tcl.com

TCL Europe

Cím: 9-15 rue Rouget de L'Isle, 92130 Issy-les-Moulineaux, France