

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 | 85C735X1 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | G | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 203 | | W | |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | G | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | 361 | | 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 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 |