

Informační list výrobku

CS

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

| | „Parametr | Hodnota a přesnost parametru | | | Jednotka |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1. | Název nebo ochranná známka dodavatele | TCL | | | |
| | Adresa dodavatele | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Identifikační značka modelu | 75C845X2 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) ² | F | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 128 | | | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti (HDR) | G | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden ² | 390 | | | 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 | 189,3 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 75 | | | palce |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 153,2 | | | 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 |