

Ražojuma informācijas lapa

LV

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

| | "Parametrs | Parametra vērtība un precizitāte | | | Mērvienība |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1. | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | TCL | | | |
| | Piegādātāja adrese | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Modeļa identifikators | 98C805X1 | | | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | G | | | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | 195 | | | W |
| 5. | Energoefektivitātes klase (HDR) | G | | | |
| 6. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda plašā dinamiskajā diapazonā (HDR), ja ir | 475 | | | W |
| 7. | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro | nepiemēro | | | W |
| 8. | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro | 0,5 | | | W |
| 9. | Pieprasītā jauda tīklerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija | televizors | | | |
| 11. | Platuma/augstuma samērs | 16 | : | 9 | vesels skaitlis |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja | 3840 | x | 2160 | pikseļi |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 247,7 | | | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 98 | | | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 262,2 | | | 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 atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija) | 120 | | | Hz |
| 21. | Programmatūras un aparatprogrammatūras 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 | iekšējais | | | |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā) | | | | |
| | i | | | | |
| | ii | Izejas spriegums | - | | V |
| | iii | Izejas spriegums | - | | V |
| 26. | Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā) | | | | |
| | i | Atbalstītā standarta nosaukums vai saraksts | | | |
| | ii | Vajadzīgais izejas spriegums | - | | V |
| | iii | Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais) | - | | A |
| | iv | Vajadzīgā strāvas frekvence | - | | Hz |