

# 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  | SAMSUNG   |      |                 |         |
|     | Piegādātāja adrese  | Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland |      |                 |         |
| 2.  | Modeļa identifikators   | C32T550FDR  |      |                 |         |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | F   |      |                 |         |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 28,0  |      | W               |         |
| 5.  | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)   | neattiecas  |      |                 |         |
| 6.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir   | neattiecas  |      | W               |         |
| 7.  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro  | 0,3   |      | W               |         |
| 8.  | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro  | 0,5   |      | W               |         |
| 9.  | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro  | neattiecas  |      | W               |         |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija  | Monitors  |      |                 |         |
| 11. | Platuma/augstuma samērs   | 16  | :    | 9               |         |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja   | 1 920   | x    | 1 080           | pixels  |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 80,0  |      | cm              |         |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 32  |      | collas          |         |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 27,4  |      | dm <sup>2</sup> |         |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | LED LCD   |      |                 |         |
| 17. | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | Nē  |      |                 |         |
| 18. | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors   | Nē  |      |                 |         |
| 19. | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | Nē  |      |                 |         |
| 20. | Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)   | 60  |      | 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)  | 7   |      | Gadi            |         |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts  | 7   |      | Gadi            |         |
|     | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums  | 2   |      | Gadi            |         |
| 24. | Barošanas avota tips  | Standartizēts ārējs   |      |                 |         |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |   |      |                 |         |
|     | <i>i</i>  | EIAJ-05   |      |                 |         |
|     | <i>ii</i>   | leejas spriegums  | 230  |                 | V       |
|     | <i>iii</i>  | lzejas spriegums  | 19,0 |                 | 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 |