

# 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 Contact, Samsung<br>PO Box 12987 Blackrock<br>Co.Dublin Ireland |   |       |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | QE50QN90CAT  |   |       |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | F  |   |       |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 65,0   |   |       | W               |
| 5.  | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir   | 131  |   |       | W               |
| 7.  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro  | neattiecas   |   |       | 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     |                 |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja   | 3 840  | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 125,0  |   |       | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 50   |   |       | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 67,5   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | QLED LCD   |   |       |                 |
| 17. | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | Jā   |   |       |                 |
| 18. | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors   | Nē   |   |       |                 |
| 19. | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | Nē   |   |       |                 |
| 20. | Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)   | 120  |   |       | 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  | Iekšējs  |   |       |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -  |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | leejas spriegums   | - |       | V               |
|     | <i>iii</i>  | Izejas spriegums   | - |       | 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 |