

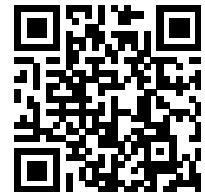
Ražojuma informācijas lapa

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 PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland | | | |
| 2. | Modeļa identifikators | S49DG950SU | | | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | G | | | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR | 70,0 | | | W |
| 5. | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons) | G | | | |
| 6. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir | 86,0 | | | 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 | - | | | |
| 11. | Platuma/augstuma samērs | 32 | : | 9 | |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja | 5 120 | x | 1 440 | pixels |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 124,0 | | | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 49 | | | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 40,2 | | | dm ² |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija | OLED | | | |
| 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) | 240 | | | 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 | 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> | Izejas spriegums | 20,0 | | 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 |

Modelis laists Savienības tirgū no 08/08/2024



EPREL reģistrācijas numurs 2010514

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2010514>

Piegādātājs: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Ražo-
tājs) **Tīmekļvietne:**

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Public Contact

Tīmekļvietne:

E-pasts: eprel@samsung.com

Tālr.: n/a

Adrese:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland