

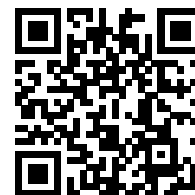
Ražojuma informācijas lapa

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

| | Parametrs | Parametrs vai vērtība un precizitāte | | | Vienība |
|-----|---|---|---|-------|-----------------|
| 1. | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | Thomson | | | |
| | Piegādātāja adrese | Product Management, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Vienna, AT | | | |
| 2. | Modeļa identifikators | Thomson Smart TV 43QG4S14 | | | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | F | | | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR | 50,0 | | | W |
| 5. | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons) | F | | | |
| 6. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir | 51,0 | | | W |
| 7. | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro | neattiecas | | | W |
| 8. | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro | 0,5 | | | W |
| 9. | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija | Televizors | | | |
| 11. | Platuma/augstuma samērs | 16 | : | 9 | |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja | 3 480 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 109,0 | | | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 43 | | | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 49,8 | | | dm ² |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija | QLED 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 atsvaides intensitāte (parastā konfigurācija) | 60 | | | Hz |
| 21. | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | - | | | Gadi |
| 22. | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | - | | | Gadi |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts | - | | | Gadi |
| | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums | - | | | Gadi |
| 24. | Barošanas avota tips | Iekšējs | | | |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | liecejas 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 |

Modelis laists Savienības tirgū no 01/05/2024



EPREL reģistrācijas numurs 1471775

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1471775>

Piegādātājs: StreamView GmbH (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.streamview.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Product Management

Tīmekļvietne: www.streamview.com

E-pasts: contact@streamview.com

Tālrs.: +4318900066

Adrese:

Franz-Josefs-Kai 1
1010 Vienna
Austrija