

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 | LG Electronics | | | |
| | Piegādātāja adrese | EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL | | | |
| 2. | Modeļa identifikators | 29WP60G | | | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | E | | | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR | 20,6 | | | W |
| 5. | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons) | F | | | |
| 6. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir | 21,2 | | | 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 | 21 | : | 9 | |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja | 2 560 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 73,0 | | | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 29 | | | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 19,1 | | | dm ² |
| 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) | 8 | | | Gadi |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts | 8 | | | Gadi |
| | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums | 1 | | | Gadi |
| 24. | Barošanas avota tips | Ārējs | | | |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | leejas spriegums | | | - V |
| | <i>iii</i> | lzejas 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 |