

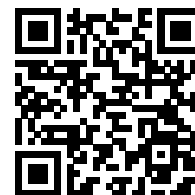
Ražojuma informācijas lapa

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 | 24MR400-BB | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | E | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR | 15,1 | 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 | 0,0 | 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 | 60,4 | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 24 | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 15,6 | 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 atsvaides 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> | DC output connector (EIAJ RC-5320A) | |
| | <i>ii</i> | Ieejas spriegums | 230 V |
| | <i>iii</i> | Izejas 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 |

Modelis laists Savienības tirgū no 10/08/2023



EPREL reģistrācijas numurs 1702046

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702046>

Piegādātājs: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Ražotājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: EU representative of LG Electronics Inc.

Tīmekļvietne:

E-pasts: eprelpublic@lge.com

Tālrs.: +31-20-456-3100

Adrese:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nīderlande