

# 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   | 24MP450P   |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | E  |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 17,8   | 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  | neattiecas   | 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 <sup>2</sup> |
| 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 outputconnector (EIAJ RC-5320A)   |                 |
|     | <i>ii</i>   | Ieejas spriegums   | 240 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 |