

# 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  | HP, Inc.  |   |       |                 |
|     | Piegādātāja adrese  | Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG |   |       |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | HP E243m HSTND-9591-F   |   |       |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | E   |   |       |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 17,5  |   |       | 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  | 0,3   |   |       | W               |
| 9.  | Pieprasītā jauda tīklerosas 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  | 60,5  |   |       | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 24  |   |       | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 15,5  |   |       | 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 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)  | 7   |   |       | Gadi            |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts  | 7   |   |       | Gadi            |
|     | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums  | 3   |   |       | Gadi            |
| 24. | Barošanas avota tips  | Iekšējs   |   |       |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |   |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -   |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | leejas 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 |