

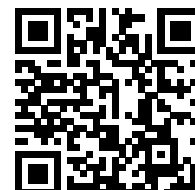
# Ražojuma informācijas lapa

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

|     | Parametrs   | Parametrs vai vērtība un precizitāte                               |      |     | Vienība         |
|-----|---|--|------|-----|-----------------|
| 1.  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | IYAMA CORPORATION  |      |     |                 |
|     | Piegādātāja adrese  | IYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |      |     |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | T1521MSC-B2  |      |     |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | E  |      |     |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 11,0   |      |     | 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  | 1,5  |      |     | W               |
| 9.  | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro  | neattiecas   |      |     | W               |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija  | Monitors   |      |     |                 |
| 11. | Platuma/augstuma samērs   | 4  | :    | 3   |                 |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja   | 1 024  | x    | 768 | pixels          |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 38,0   |      |     | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 15   |      |     | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 6,9  |      |     | 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)  | 7  |      |     | Gadi            |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts  | 7  |      |     | Gadi            |
|     | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums  | 3  |      |     | Gadi            |
| 24. | Barošanas avota tips  | Ārējs  |      |     |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |  |      |     |                 |
|     | <i>i</i>  | External Power Supply  |      |     |                 |
|     | <i>ii</i>   | leejas spriegums   | 230  |     | V               |
|     | <i>iii</i>  | Izejas spriegums   | 12,0 |     | 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 20/01/2023



**EPREL reģistrācijas numurs** 1385536

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1385536>

**Piegādātājs:** iiyama corporation (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:**

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** IIYAMA CORPORATION

**Tīmekļvietne:** <https://iiyama.com/>

**E-pasts:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Tālrs.:** +31-20-446-0404

**Adrese:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Nīderlande