

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

|     | Parametri   | Parametrin arvo ja tarkkuus   |   |       | Yksikkö         |
|-----|---|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki  | IYYAMA CORPORATION  |   |       |                 |
|     | Tavarantoimittajan osoite   | IYYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |   |       |                 |
| 2.  | Mallitunniste   | XUB2792HSC-B1   |   |       |                 |
| 3.  | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | E   |   |       |                 |
| 4.  | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | 21,6  |   |       | W               |
| 5.  | Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)  | ei sovelleta  |   |       |                 |
| 6.  | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä   | ei sovelleta  |   |       | W               |
| 7.  | Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa   | 0,3   |   |       | W               |
| 8.  | Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa   | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa   | ei sovelleta  |   |       | W               |
| 10. | Elektronisen näytön luokka  | Monitori  |   |       |                 |
| 11. | Kokosuhde   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Näyttöruudun resoluutio   | 1 920   | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Näyttöruudun läpimitta  | 68,6  |   |       | cm              |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta  | 27  |   |       | tuumaa          |
| 15. | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala  | 20,1  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia  | LED LCD   |   |       |                 |
| 17. | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä   | Ei  |   |       |                 |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä   | Ei  |   |       |                 |
| 19. | Läsnäolotunnistin käytettävissä   | Ei  |   |       |                 |
| 20. | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)   | 60  |   |       | Hz              |
| 21. | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 8   |   |       | Vuotta          |
| 22. | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)  | 7   |   |       | Vuotta          |
| 23. | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus   | 7   |   |       | Vuotta          |
|     | Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto  | 3   |   |       | Vuotta          |
| 24. | Teholähteen tyyppi  | Sisäinen  |   |       |                 |
| 25. | Ulkoisen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)   |   |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -   |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | Syöttöjännite   |   |       | - V             |

|     |   |  |   |    |
|-----|---|--|---|----|
|     | <i>iii</i>  | Lähtöjännite                           | - | V  |
| 26. | Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) |  |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                                      |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Vaadittu lähtöjännite                  | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Vaadittu virran voimakkuus (vähintään) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Vaadittu virran taajuus                | - | Hz |