

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013

| INFORMĀCIJA | Vērtība | Vienība | |
|--|------------------------------|-----------------|----|
| 1. Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | IIYAMA CORPORATION | | |
| 2. Modeļa identifikators | XUB2496HSU-B1 | | |
| 3. Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | E | | |
| 4. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | 17,5 | W | |
| 5. Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons) | neattiecas | | |
| 6. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) | neattiecas | W | |
| 7. Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā | 0,3 | W | |
| 8. Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā | 0,5 | W | |
| 9. Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā | neattiecas | W | |
| 10. Elektroniskā displeja kategorija | Monitors | | |
| 11. Platuma/augstuma samērs | 16 : 9 | | |
| 12. Ekrāna izšķirtspēja (pikseli) | 1 920 x 1 080 | pikseli | |
| 13. Ekrāna izmērs pa diagonāli | 60,5 | cm | |
| 14. Ekrāna izmērs pa diagonāli | 24 | collas | |
| 15. Ekrāna redzamais laukums | 1 562,5 | cm 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 atsvaidzes intensitāte | 60 | Hz | |
| 21. Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz): | 01 03 2032 | | |
| 22. Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz) | 01 03 2031 | | |
| 23. Minimālais garantētais ražojumu atbalsts (līdz) | 01 03 2031 | | |
| 24. Barošanas avota tips: | Iekšējs | | |
| i Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | - | |
| | Ieejas spriegums | - | V |
| | Izejas spriegums | - | V |
| ii Piemērots standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | - | |
| | Vajadzīgais izejas spriegums | - | V |
| | Vajadzīgais strāvas stiprums | - | A |
| | Vajadzīgā strāvas frekvence | - | Hz |