

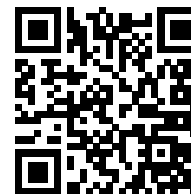
# Ražojuma informācijas lapa

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

|     | Parametrs   | Parametrs vai vērtība un precizitāte   |   |     | Vienība         |
|-----|---|--|---|-----|-----------------|
| 1.  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | KIVI                                   |   |     |                 |
|     | Piegādātāja adrese  | KIVI, Fehérvári út 50-52, Budapest, HU |   |     |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | 32H760QW                               |   |     |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | E                                      |   |     |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 26,0                                   |   |     | 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  | 0,0                                    |   |     | W               |
| 8.  | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro  | 0,5                                    |   |     | W               |
| 9.  | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro  | 0,0                                    |   |     | W               |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija  | Televizors                             |   |     |                 |
| 11. | Platuma/augstuma samērs   | 16                                     | : | 9   |                 |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja   | 1 366                                  | x | 768 | pixels          |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 80,0                                   |   |     | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 32                                     |   |     | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 27,4                                   |   |     | 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) | 5                                      |   |     | 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  | 2                                      |   |     | Gadi            |
| 24. | Barošanas avota tips  | Iekšējs                                |   |     |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |  |   |     |                 |
|     | <i>i</i>  | -                                      |   |     |                 |
|     | <i>ii</i>   | Ieejas 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 |

Modelis laists Savienības tirgū no 18/04/2024



**EPREL registrācijas numurs** 1952126

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1952126>

**Piegādātājs:** KIVI SMART PURCHASING Kft. (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [kivismart.com](http://kivismart.com)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** KIVI

**Tīmekļvietne:** [kivismart.com](http://kivismart.com)

**E-pasts:** [support@kivismart.com](mailto:support@kivismart.com)

**Tālrs.:** 0680088499

**Adrese:**

Fehérvári út 50-52

Budapest

Ungārija