

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА

| ИНФОРМАЦИЯ   |                               | Стойност      | Единица         |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Име или търговска марка на доставчика   |                               | GIGABYTE      |                 |
| 2. Идентификатор на модела   |                               | G34WQC        |                 |
| 3. Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)                              |                               | G             |                 |
| 4. Консумация на мощност при режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)                 |                               | 39,0          | W               |
| 5. Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)                                   |                               | G             |                 |
| 6. Консумация на мощност при режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR)                      |                               | 80,0          | W               |
| 7. Консумация на мощност в режим „изключено“   |                               | 0,3           | W               |
| 8. Консумация на мощност в режим „в готовност“   |                               | 0,3           | W               |
| 9. Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“   |                               | н.п.          | W               |
| 10. Категория на електронния дисплей   |                               | Монитор       |                 |
| 11. Съотношение по размер  |                               | 21 : 9        |                 |
| 12. Разделителна способност на екрана (пиксели)  |                               | 3 440 x 1 440 | пиксели         |
| 13. Диагонал на екрана   |                               | 86,4          | cm              |
| 14. Диагонал на екрана   |                               | 34            | инчове          |
| 15. Видима площ на екрана  |                               | 2 660,4       | cm <sup>2</sup> |
| 16. Използвана технология за панела  |                               | LED LCD       |                 |
| 17. Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC)   |                               | Не            |                 |
| 18. Наличие на датчик за гласово разпознаване  |                               | Не            |                 |
| 19. Наличие на датчик за присъствие  |                               | Не            |                 |
| 20. Честота на опресняване на изображението  |                               | 144           | Hz              |
| 21. Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (докога): |                               | 31 12 2022    |                 |
| 22. Минимална гарантирана наличност на резервни части (докога)                                     |                               | 31 12 2022    |                 |
| 23. Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта (докога)                              |                               | 31 12 2025    |                 |
| 24. Вид на захранването:   |                               | Вътрешен      |                 |
| i Външно стандартизирано захранване (включено в опаковката на продукта)                            | Наименование на стандарта     | -             |                 |
|  | Входящо напрежение            | -             | V               |
|  | Изходящо напрежение           | -             | V               |
| ii Външно стандартизирано подходящо захранване (невключено с продукта)                             | Наименование на стандарта     | -             |                 |
|  | Изисквано изходящо напрежение | -             | V               |

| <b>ИНФОРМАЦИЯ</b> |                          | <b>Стойност</b> | <b>Единица</b> |
|-------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
|                   | Изискван изходящ ток     | -               | A              |
|                   | Изисквана токова честота | -               | Hz             |