

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани

|     | Параметър   | Параметър или стойност и точност   |   |       | Единица         |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Име или търговска марка на доставчика.  | LG Electronics   |   |       |                 |
|     | Адрес на доставчика.  | EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL |   |       |                 |
| 2.  | Идентификатор на модела   | 32GN500  |   |       |                 |
| 3.  | Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)  | F  |   |       |                 |
| 4.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)   | 30,6   |   |       | W               |
| 5.  | Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR), ако е приложен                                      | 38,9   |   |       | W               |
| 7.  | Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага   | 0,3  |   |       | W               |
| 8.  | Консумация на мощност в режим „в готовност“, ако се прилага   | 0,5  |   |       | W               |
| 9.  | Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“, ако се прилага   | н.п.   |   |       | W               |
| 10. | Категория на електронния дисплей  | Монитор  |   |       |                 |
| 11. | Съотношение по размер   | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Разделителна способност на екрана   | 1 920  | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Диагонал на екрана  | 80,1   |   |       | cm              |
| 14. | Диагонал на екрана  | 32   |   |       | инчове          |
| 15. | Видима площ на екрана   | 27,4   |   |       | dm <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 (по подразбиране)   | 60   |   |       | Hz              |
| 21. | Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (от датата на края на пускане на пазара) | 8  |   |       | Години          |
| 22. | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускане на пазара)                                    | 8  |   |       | Години          |

|     |  |                                  |   |        |
|-----|--|----------------------------------|---|--------|
| 23. | Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта                               |                                  | 8 | Години |
|     | Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика                            |                                  | 1 | Години |
| 24. | Вид на захранването  | Външен                           |   |        |
| 25. | Външно захранване (нестандартизирано и включено в опаковката на продукта)              |                                  |   |        |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |        |
|     | <i>ii</i>  | Входящо напрежение               | - | V      |
|     | <i>iii</i>   | Изходящо напрежение              | - | V      |
| 26. | Външно стандартизирано захранване (или подходящо такова, ако не е включено с продукта) |                                  |   |        |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |        |
|     | <i>ii</i>  | Изисквано изходящо напрежение    | - | V      |
|     | <i>iii</i>   | Изискван изходящ ток (минимален) | - | A      |
|     | <i>iv</i>  | Изисквана токова честота         | - | Hz     |