

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. | Samsung | | | |
| | Адрес на доставчика. | Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland | | | |
| 2. | Идентификатор на модела | QE55Q60BAU | | | |
| 3. | Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR) | F | | | |
| 4. | Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR) | 77,0 | | | 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 | 130 | | | W |
| 7. | Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага | н.п. | | | 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 | 2,0 | | | W |
| 10. | Категория на електронния дисплей | Телевизор | | | |
| 11. | Съотношение по размер | 16 | : | 9 | |
| 12. | Разделителна способност на екрана | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Диагонал на екрана | 138,0 | | | cm |
| 14. | Диагонал на екрана | 55 | | | инчове |
| 15. | Видима площ на екрана | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Използвана технология за панела | QLED 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) | 7 | | | Години |
| 23. | Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта | 7 | | | Години |

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---|--------|
| | Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика | | 2 | Години |
| 24. | Вид на захранването | Вътрешен | | |
| 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 |