

## Информације о производу у складу са ЕУ регулативом EU\_2019\_2013

| Генералне карактеристике производа |  | Вредност  | Јединица        |
|------------------------------------|--|---|-----------------|
| 1                                  | Име или заштитни знак испоручиоца  | LG Electronics  |                 |
|                                    | Адреса испоручиоца   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Холандија |                 |
| 2                                  | Идентификациона ознака модела  | 32GN650   |                 |
| 3                                  | Класа енергетске ефикасности за SDR мод  | F   |                 |
| 4                                  | Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR)   | 28.6  | W               |
| 5                                  | Класа енергетске ефикасности (HDR)   | G   |                 |
| 6                                  | Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво  | 45.9  | W               |
| 7                                  | Снага у искљученом стању, ако је примењиво   | 0.3   | W               |
| 8                                  | Снага у стању приправности, ако је примењиво   | 0.5   | W               |
| 9                                  | Снага у умреженом стању приправности, ако је примењиво   | n.a.  | W               |
| 10                                 | Категорија електронског екрана   | монитор   |                 |
| 11                                 | Однос величина (X: Y)  | 16:9  | -               |
| 12                                 | Резолуција екрана (у пикселима)  | 2560x1440   | -               |
| 13                                 | Дијагонала екрана  | 80.0  | cm              |
| 14                                 | Дијагонала екрана  | 31  | инча            |
| 15                                 | Видљиво подручје екрана  | 27.4  | dm <sup>2</sup> |
| 16                                 | Технологија панела која се користи   | LED LCD   |                 |
| 17                                 | Аутоматска регулација сјајности (ABC) која је доступна   | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 18                                 | Сензор за препознавање гласа који је доступан  | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 19                                 | Сензор присутности у просторији који је доступан   | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 20                                 | Учесталост освежавања слике (задата поставка)  | 60  | Hz              |
| 21                                 | Минимална гарантована расположивост ажурирања софтвера и интегрисаног софтвера уређаја, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до | 8   | година          |
| 22                                 | Минимална гарантована расположивост резервних делова, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до                                   | 8   | година          |
| 23                                 | Минимална гарантована подршка за производ  | 8   | година          |
|                                    | Минимално трајање опште гаранције коју даје испоручилац  | 1   | година          |
| 24                                 | Врста напајања:  | спољашње  |                 |

|       |   |                                    |    |
|-------|---|------------------------------------|----|
| 25.1) | Спољашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано)   | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) |    |
| 25.2) | Спољашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано) Улазни напон  | n.a.                               | V  |
| 25.3) | Спољашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано)<br>Излазни напон  | 19.0                               | V  |
| 26.1) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Подржани стандардни назив или попис | n.a.                               |    |
| 26.2) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребан излазни напон              | n.a.                               | V  |
| 26.3) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребна јачин а струје (минимална) | n.a.                               | A  |
| 26.4) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребна фреквенција струје         | n.a.                               | Hz |