

## 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 Deutschland GmbH<br>Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn,<br>Germany |                 |
| 2                                  | Идентификациона ознака модела   | 32UN650K   |                 |
| 3                                  | Класа енергетске ефикасности за SDR мод   | G  |                 |
| 4                                  | Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR)  | 32.8   | W               |
| 5                                  | Класа енергетске ефикасности (HDR)  | G  |                 |
| 6                                  | Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво   | 55.8   | 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)   | 3840x2160  | -               |
| 13                                 | Дијагонала екрана   | 80.1   | см              |
| 14                                 | Дијагонала екрана   | 32   | 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  | HE   | [ДА/НЕ]         |
| 18                                 | Сензор за препознавање гласа који је доступан   | HE   | [ДА/НЕ]         |
| 19                                 | Сензор присутности у просторији који је доступан  | HE   | [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 натржиште до | 8  | година          |
| 22                                 | Минимална гарантована расположивост резервних делова, акоје 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) | Споловашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано)   | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) |    |
| 25.2) | Споловашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано) Улазни напон  | 240                                | V  |
| 25.3) | Споловашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано)<br>Излазни напон  | 19.0                               | V  |
| 26.1) | Споловашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Подржани стандардни назив или попис | n.a.                               |    |
| 26.2) | Споловашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребан излазни напон              | n.a.                               | V  |
| 26.3) | Споловашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребна јачина струје (минимална)  | n.a.                               | A  |
| 26.4) | Споловашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребна фреквенција струје         | n.a.                               | Hz |