

Информације о производу у складу са ЕУ регулативом ЕУ_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 | 70NANO763QA | |
| 3 | Класа енергетске ефикасности за SDR мод | G | |
| 4 | Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR) | 124 | W |
| 5 | Класа енергетске ефикасности (HDR) | G | |
| 6 | Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво | 169 | W |
| 7 | Снага у искљученом стању, ако је примењиво | N/A | W |
| 8 | Снага у стању приправности, ако је примењиво | 0.5 | W |
| 9 | Снага у умреженом стању приправности, ако је примењиво | 2.0 | W |
| 10 | Категорија електронског екрана | телевизор | |
| 11 | Однос величина (X: Y) | 16:9 | - |
| 12 | Резолуција екрана (у пикселима) | 3840X2160 | - |
| 13 | Дијагонала екрана | 176.6 | cm |
| 14 | Дијагонала екрана | 70 | инча |
| 15 | Видљиво подручје екрана | 133.2 | dm ² |
| 16 | Технологија панела која се користи | LED LCD | |
| 17 | Аутоматска регулација сјајности (ABC) која је доступна | ДА | [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 | 2(or 1) | година |
| 24 | Врста напајања: | унутрашње | |
| 25.1) | Спољашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано) | N/A | |

| | | | |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Спољашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано) Улазни напон | N/A | V |
| 25.3) | Спољашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано) Излазни напон | N/A | V |
| 26.1) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Подржани стандардни назив или попис | N/A | |
| 26.2) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребан излазни напон | N/A | V |
| 26.3) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребна јачин а струје (минимална) | N/A | A |
| 26.4) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребна фреквенција струје | N/A | Hz |