

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

| | Parametri | Parametrin arvo ja tarkkuus | | | Yksikkö |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | LG Electronics Inc. | | | |
| | Tavarantoimittajan osoite | EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL | | | |
| 2. | Mallitunniste | 86NANO766QA | | | |
| 3. | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | G | | | |
| 4. | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 166 | | | W |
| 5. | Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | G | | | |
| 6. | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä | 255 | | | W |
| 7. | Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa | ei sovelleta | | | W |
| 8. | Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa | 0,5 | | | W |
| 9. | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektronisen näytön luokka | Televisio | | | |
| 11. | Kokosuhte | 16 | : | 9 | |
| 12. | Näyttöruudun resoluutio | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Näyttöruudun läpimitta | 217,4 | | | cm |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta | 86 | | | tuumaa |
| 15. | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 202,0 | | | dm ² |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia | LED LCD | | | |
| 17. | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä | Kyllä | | | |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä | Ei | | | |
| 19. | Läsnäolotunnistin käytettävissä | Ei | | | |
| 20. | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo) | 120 | | | Hz |
| 21. | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 8 | | | Vuotta |
| 22. | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 8 | | | Vuotta |
| 23. | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus | 8 | | | Vuotta |
| | Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto | 2 | | | Vuotta |
| 24. | Teholähteen tyyppi | Sisäinen | | | |
| 25. | Ulkoisen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|---|----|
| | <i>ii</i> | Syöttöjännite | - | V |
| | <i>iii</i> | Lähtöjännite | - | V |
| 26. | Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Vaadittu lähtöjännite | - | V |
| | <i>iii</i> | Vaadittu virran voimakkuus (vähintään) | - | A |
| | <i>iv</i> | Vaadittu virran taajuus | - | Hz |