

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

|     | Parametras  | Parametro vertė ir tikslumas   | Viennetas |                 |        |
|-----|---|--|-----------|-----------------|--------|
| 1.  | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | LG Electronics   |           |                 |        |
|     | Tiekėjo adresas   | EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL |           |                 |        |
| 2.  | Modelio žymuo   | 24BK45HP   |           |                 |        |
| 3.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | E  |           |                 |        |
| 4.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną   | 17,8   | W         |                 |        |
| 5.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną  | netaikoma  |           |                 |        |
| 6.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta   | netaikoma  | W         |                 |        |
| 7.  | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | 0,3  | W         |                 |        |
| 8.  | Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | 0,5  | W         |                 |        |
| 9.  | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | netaikoma  | W         |                 |        |
| 10. | Elektroninio vaizduoklio kategorija   | Monitorius   |           |                 |        |
| 11. | Dydžio santykis   | 16   | :         | 9               |        |
| 12. | Ekrano skiriamoji geba  | 1 920  | x         | 1 080           | pixels |
| 13. | Ekrano įstrižainė   | 60,4   |           | cm              |        |
| 14. | Ekrano įstrižainė   | 24   |           | coliai          |        |
| 15. | Matomas ekrano plotas   | 15,6   |           | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Naudojama ekrano technologija   | LED LCD  |           |                 |        |
| 17. | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija  | Ne   |           |                 |        |
| 18. | Yra balso atpažinimo jutiklis   | Ne   |           |                 |        |
| 19. | Yra buvimo patalpoje jutiklis   | Ne   |           |                 |        |
| 20. | Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)  | 60   |           | Hz              |        |
| 21. | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | 8  |           | metai           |        |
| 22. | Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)  | 8  |           | metai           |        |
| 23. | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis  | 8  |           | metai           |        |
|     | Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė   | 1  |           | metai           |        |

|     |  |                                    |        |
|-----|--|------------------------------------|--------|
| 24. | Maitinimo šaltinio tipas   | Išorinis                           |        |
| 25. | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)                   |                                    |        |
|     | <i>i</i>   | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) |        |
|     | <i>ii</i>  | Įėjimo įtampa                      | 240 V  |
|     | <i>iii</i>   | Išėjimo įtampa                     | 19,0 V |
| 26. | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę) |                                    |        |
|     | <i>i</i>   | -                                  |        |
|     | <i>ii</i>  | Reikiama išėjimo įtampa            | - V    |
|     | <i>iii</i>   | Reikiama tiekiamą srovė (minimali) | - A    |
|     | <i>iv</i>  | Reikiamas srovės dažnis            | - Hz   |