

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 | ASUS | |
| | Tiekėjo adresas | ASUS service , Paasheuvelweg 25, 1105BP Amsterdam, NL | |
| 2. | Modelio žymuo | VG289Q | |
| 3. | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | F | |
| 4. | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną | 27,0 | W |
| 5. | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | G | |
| 6. | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta | 44,0 | W |
| 7. | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina | 0,2 | W |
| 8. | Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina | 0,3 | 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 | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. | Ekrano įstrižainė | 71,1 | cm |
| 14. | Ekrano įstrižainė | 28 | coliai |
| 15. | Matomas ekrano plotas | 21,2 | dm ² |
| 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) | 7 | metai |
| 23. | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis | 7 | metai |
| | Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė | - | metai |
| 24. | Maitinimo šaltinio tipas | Vidinis | |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|----|
| 25. | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Įėjimo įtampa | - | V |
| | <i>iii</i> | Išėjimo įtampa | - | 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 srovę (minimali) | - | A |
| | <i>iv</i> | Reikiamas srovės dažnis | - | Hz |