

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013

| INFORMACIJA | Vertė | Vienetas |
|--|--------------------------|-----------------|
| 1. Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | AOC | |
| 2. Modelio žymuo | CQ32G2SE/BK | |
| 3. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | G | |
| 4. Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | 35,0 | W |
| 5. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | netaikoma | |
| 6. Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | netaikoma | W |
| 7. Išjungties veiksenos galios poreikis | 0,3 | W |
| 8. Budėjimo veiksenos galios poreikis | 0,5 | W |
| 9. Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis | netaikoma | W |
| 10. Elektroninio vaizduoklio kategorija | Monitorius | |
| 11. Dydžio santykis | 16 : 9 | |
| 12. Ekranų skyra (pikseliais) | 2 560 x 1 440 | pikseliai |
| 13. Ekranų įstrižainė | 80,0 | cm |
| 14. Ekranų įstrižainė | 32 | coliai |
| 15. Matomas ekranų plotas | 2 740,0 | cm ² |
| 16. Naudojama ekranų technologija | 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 | 60 | Hz |
| 21. Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki): | 23 10 2031 | |
| 22. Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki) | 23 10 2030 | |
| 23. Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki) | 23 10 2031 | |
| 24. Maitinimo šaltinio tipas: | Išorinis | |
| i Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę) | Standartinis pavadinimas | - |
| | Įėjimo įtampa | - V |
| | Išėjimo įtampa | - V |
| ii Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę) | Standartinis pavadinimas | - |
| | Reikiama išėjimo įtampa | - V |
| | Reikiama tiekiamą srovę | - A |

| INFORMACIJA | | Vertė | Vienetas |
|--------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| | Reikiamas srovės dažnis | - | Hz |