

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO

| INFORMAÇÕES | Valor | Unidade |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| 1. Nome do fornecedor ou marca | GIGABYTE | |
| 2. Identificador do modelo | G27QC A | |
| 3. Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | G | |
| 4. Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 30,0 | W |
| 5. Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | G | |
| 6. Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | 44,0 | W |
| 7. Consumo de energia no modo desligado | 0,3 | W |
| 8. Consumo de energia no modo de espera | 0,4 | W |
| 9. Consumo de energia no modo de espera em rede | Não aplicável | W |
| 10. Categoria de ecrã eletrónico | Monitor | |
| 11. Relação dimensional | 16 : 9 | |
| 12. Resolução do ecrã (píxeis) | 2 560 x 1 440 | píxeis |
| 13. Diagonal do ecrã | 68,5 | cm |
| 14. Diagonal do ecrã | 27 | polegadas |
| 15. Área visível do ecrã | 2 003,0 | cm ² |
| 16. Tecnologia de painel utilizada | LED LCD | |
| 17. Controlo automático do brilho (CAB) disponível | Não | |
| 18. Sensor de reconhecimento vocal disponível | Não | |
| 19. Detetor de presença disponível | Não | |
| 20. Frequência de atualização de imagens | 165 | Hz |
| 21. Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até): | 30 11 2022 | |
| 22. Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até) | 30 11 2022 | |
| 23. Garantia mínima de apoio ao produto (até) | 31 12 2023 | |
| 24. Tipo de fonte de alimentação: | Interna | |
| i Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado | - |
| | Tensão de entrada | - V |
| | Tensão de saída | - V |
| ii Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado | - |
| | Requisito de tensão de saída | - V |
| | Requisito de corrente de alimentação | - A |
| | Requisito de frequência da corrente | - Hz |