Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO

| INFORMAÇÕES | | | Valor | Unidade |
|-------------|---|---|---------------------|-----------------|
| 1. | Nome do fornecedor ou marca | | NEWSKILL | |
| | Identificador do modelo | | NS-ICARUS-RGB-27QHD | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | | G | |
| | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | | 32,0 | W |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | | G | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | | 37,2 | W |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado | | Não aplicável | W |
| 8. | Consumo de energia no modo de espera | | 0,3 | 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 | | 69,0 | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | | 27 | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | | 19,9 | cm ² |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada | | LCD | - |
| | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | | Não | |
| | Sensor de reconhecimento vocal disponível | | Não | |
| | Detetor de presença disponível | | Não | |
| | Frequência de atualização de imagens | | 165 | Hz |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até): | | 01 12 2030 | |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até) | | 01 12 2030 | |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto (até) | | 01 12 2030 | |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação: | | Externa | |
| i | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na emba- lagem do produto) | Nome normalizado | - | |
| | | Tensão de entrada | - | V |
| | | Tensão de saída | - | V |
| ii | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não in- cluída na embalagem do produ- to) | Nome normalizado | - | |
| | | Requisito de tensão de saída | | V |
| | | Requisito de corrente de ali- mentação | - | А |
| | | Requisito de frequência da corrente | - | Hz |