

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos ecrãs eletrónicos

| | Parâmetro | Valor do parâmetro e aproximação | | | Unidade |
|-----|---|--|---|-------|-----------|
| 1. | Marca comercial ou nome do fornecedor: | AGFAPHOTO | | | |
| | Endereço do fornecedor. | GT.Company, 5 rue de la Galmy 77700 Chessy | | | |
| 2. | Identificador do modelo | APF1000WIFI | | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | B | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 4,5 | | | W |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | Não aplicável | | | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível | Não aplicável | | | W |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável | 0,1 | | | W |
| 8. | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável | 0,5 | | | W |
| 9. | Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável | 0,0 | | | W |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico | Outros | | | |
| 11. | Relação dimensional | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolução do ecrã | 800 | x | 1 280 | pixels |
| 13. | Diagonal do ecrã | 25,7 | | | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | 10 | | | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | 2,9 | | | dm2 |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada | 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 (predefinido) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 8 | | | Anos |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 1 | | | Anos |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto | 1 | | | Anos |
| | Duração mínima da garantia geral do fornecedor | 1 | | | Anos |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação | Externa | | | |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto) | | | | |
| | i | - | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----|----|
| | <i>ii</i> | Tensão de entrada | 240 | V |
| | <i>iii</i> | Tensão de saída | 5,0 | V |
| 26. | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Requisito de tensão de saída | - | V |
| | <i>iii</i> | Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo) | - | A |
| | <i>iv</i> | Requisito de frequência da corrente | - | Hz |

Modelo colocado no mercado da União de 14/11/2023 até 14/11/2024



Número de registo EPREL: 1843259

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1843259>

Fornecedor: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY (Representante autorizado) **Sítio Web:**

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: GT.Company

Sítio Web:

Endereço eletrónico: julien.lelarge@gtcompany.fr

Telefone: 33612716863

Endereço:

5 rue de la Galmy 77700 Chessy