## Ficha de informação do produto

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

|     | Parâmetro   | Valor do parâmetro e<br>aproximação                                     |   |       | Unida-<br>de   |  |
|-----|---|---|---|-------|----------------|--|
| 1.  | Marca comercial ou nome do fornecedor:  | AOC   |   |       |                |  |
|     | Endereço do fornecedor.   | Product Department, Prins<br>Berhardplein 200 1097, JB<br>Amsterdam, NL |   |       |                |  |
| 2.  | Identificador do modelo   | CU34E4CW  |   |       |                |  |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | D   |   |       |                |  |
| 4.  | Consumo de energia no modo ligado em SDR  | 20,0  |   |       | W              |  |
| 5.  | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)  | G   |   |       |                |  |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível   | 46,0  |   |       | W              |  |
| 7.  | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável  | 0,3   |   |       | 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  | 2,0   |   |       | W              |  |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico  | Monitor   |   |       |                |  |
| 11. | Relação dimensional   | 21  | : | 9     |                |  |
| 12. | Resolução do ecrã   | 3 440   | Х | 1 440 | pixels         |  |
| 13. | Diagonal do ecrã  | 86,4  |   |       | cm             |  |
| 14. | Diagonal do ecrã  |   |   | 34    | pole-<br>gadas |  |
| 15. | Área visível do ecrã  | 26,6  |   |       | dm2            |  |
| 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 (predefinido)  | 60  |   |       | Hz             |  |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações<br>de software e firmware (a partir da data de termo<br>da colocação no mercado) | 8   |   |       | Anos           |  |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobres-<br>salentes (a partir da data de termo da colocação no<br>mercado)              | 7   |   |       | Anos           |  |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto   |   |   | 8     | Anos           |  |
|     | Duração mínima da garantia geral do fornecedor  |   |   | 3     | Anos           |  |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação  | Interna   |   |       |                |  |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)  |   |   |       |                |  |

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

Modelo colocado no mercado da União de 15/10/2025



Número de registo EPREL: 2418682 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/24">https://eprel.ec.europa.eu/qr/24</a>

18682

Fornecedor: AOC International (Europe) B.V. (Fabricante) Sítio Web: https://eu.aoc.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Product Department Sítio Web:

Endereço eletrónico: kevin.yang@tpv-tech.com Telefone: +31 (0)20 504 6962

Endereço:

Prins Berhardplein 200 1097

JB Amsterdam Países Baixos