

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

| | Parámetro | Parámetro o valor y precisión | | | Unidad |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1. | Nombre o marca comercial del proveedor | AOC | | | |
| | Dirección del proveedor | Product Department, Prins Berhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identificador del modelo | 24B3CA2 | | | |
| 3. | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | E | | | |
| 4. | Demanda de potencia en modo encendido en SDR | 18,0 | | | W |
| 5. | Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR) | E | | | |
| 6. | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica | 18,0 | | | W |
| 7. | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede | 0,3 | | | W |
| 8. | Demanda de potencia en modo preparado, si procede | 0,5 | | | W |
| 9. | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede | no aplicable | | | W |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica | Control | | | |
| 11. | Ratio de tamaño | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolución de pantalla | 1 920 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Diagonal de la pantalla | 60,5 | | | cm |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 24 | | | pulgadas |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 15,6 | | | dm ² |
| 16. | Tecnología usada en el panel | LED LCD | | | |
| 17. | Control automático de brillo (ABC) disponible | No | | | |
| 18. | Sensor de reconocimiento vocal disponible | No | | | |
| 19. | Sensor de presencia disponible | No | | | |
| 20. | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 8 | | | Años |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 7 | | | Años |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | 8 | | | Años |
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 3 | | | Años |

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|----|
| 24. | Tipo de fuente de alimentación | | Interna | |
| 25. | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Tensión de entrada | - | V |
| | <i>iii</i> | Tensión de salida | - | V |
| 26. | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Tensión de salida requerida | - | V |
| | <i>iii</i> | Intensidad de corriente requerida (mínima) | - | A |
| | <i>iv</i> | Frecuencia de corriente requerida | - | Hz |