

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 | Dahua | | | |
| | Dirección del proveedor | Andy, 1134 Budapest, Angyalföldi út 5/b., HU | | | |
| 2. | Identificador del modelo | DHI-LM25-E241B | | | |
| 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) | G | | | |
| 6. | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica | 33,0 | | | 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 | Monitor | | | |
| 11. | Ratio de tamaño | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolución de pantalla | 1 920 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Diagonal de la pantalla | 62,2 | | | cm |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 25 | | | pulgadas |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 16,5 | | | 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 | 15 | | | 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 |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 22/04/2025



Número de registro EPREL: 2336702

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2336702>

Proveedor: Dahua Technology Hungary Kft. (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Andy

Sitio web:

Correo electrónico: Andy.Wang@dahuatech.com

Teléfono: +86 18969120609

Dirección:

1134 Budapest, Angyalföldi út 5/b.
 Hungría