

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN

| INFORMACIÓN | Valor | Unidad |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| 1. Nombre o marca comercial del proveedor | EIZO | |
| 2. Identificador del modelo | DuraVision FDF2382WT | |
| 3. Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | F | |
| 4. Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR) | 21,0 | W |
| 5. Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR) | no aplicable | |
| 6. Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | no aplicable | W |
| 7. Demanda de potencia en modo desactivado | 0,0 | W |
| 8. Demanda de potencia en modo preparado | 1,8 | W |
| 9. Demanda de potencia en modo preparado en red | no aplicable | W |
| 10. Categoría de pantalla electrónica | Control | |
| 11. Ratio de tamaño | 16 : 9 | |
| 12. Resolución de la pantalla (en píxeles) | 1 920 x 1 080 | píxeles |
| 13. Diagonal de la pantalla | 58,0 | cm |
| 14. Diagonal de la pantalla | 23 | pulgadas |
| 15. Superficie visible de la pantalla | 1 458,4 | cm ² |
| 16. Tecnología usada en el panel | 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 | 60 | Hz |
| 21. Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta): | 12 02 2026 | |
| 22. Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta) | 12 02 2026 | |
| 23. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta) | 12 02 2026 | |
| 24. Tipo de fuente de alimentación: | Interna | |
| i Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto) | Nombre de la norma | - |
| | Tensión de entrada | - |
| | Tensión de salida | - |
| ii Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Nombre de la norma | - |
| | Tensión de salida requerida | - |
| | Intensidad de corriente requerida | - |

| INFORMACIÓN | | Valor | Unidad |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|
| | Frecuencia de corriente requerida | - | Hz |