

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 | TDSYSTEMS | | | |
| | Dirección del proveedor | TESLA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA,S.A., Avenida de San Pablo 26, 28823 Coslada MADRID, ES | | | |
| 2. | Identificador del modelo | M32QC22TIZEN | | | |
| 3. | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | E | | | |
| 4. | Demanda de potencia en modo encendido en SDR | 26,0 | 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 | 26,0 | W | | |
| 7. | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede | 0,0 | W | | |
| 8. | Demanda de potencia en modo preparado, si procede | 0,5 | W | | |
| 9. | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede | 1,5 | W | | |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica | Televisión | | | |
| 11. | Ratio de tamaño | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolución de pantalla | 1 366 | x | 768 | pixels |
| 13. | Diagonal de la pantalla | 80,0 | | cm | |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 32 | | pulgadas | |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 27,3 | | dm ² | |
| 16. | Tecnología usada en el panel | QLED 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 | 7 | | Años | |

| | | | |
|-----|--|--|------|
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 2 | 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 28/01/2026.



Número de registro EPREL: 2614284

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2614284>

Proveedor: TESLA ELECTRONICA E INGENIERIA S.A. (Fabricante) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: TESLA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA,S.A.

Sitio web: <https://www.tdsystems.es/>

Correo electrónico: postventa@tdsystems.es

Teléfono: 917378447

Dirección:

Avenida de San Pablo 26
28823 Coslada
España