

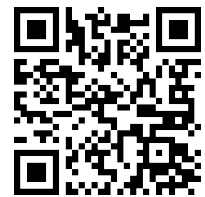
# Ficha de información del producto

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  | PRIME32FC22TIZEN   |        |                 |        |
| 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  | 2,0  | W      |                 |        |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica   | Televisión   |        |                 |        |
| 11. | Ratio de tamaño   | 16   | :      | 9               |        |
| 12. | Resolución de pantalla  | 1 920  | x      | 1 080           | 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 <sup>2</sup> |        |
| 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  | 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 23/01/2026.



**Número de registro EPREL:** 2610199

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2610199>

**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](mailto:postventa@tdsystems.es)

**Teléfono:** 917378447

**Dirección:**

Avenida de San Pablo 26  
28823 Coslada  
España