

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 | Smart Tech | | | |
| | Dirección del proveedor | Sales, Leshegy út 2., 2310 Szigetszentmiklós Pest, HU | | | |
| 2. | Identificador del modelo | 32HG01V | | | |
| 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) | no aplicable | | | |
| 6. | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica | no aplicable | | | 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 | 1 366 | 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 | 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) | 8 | | | Años |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | 8 | | | Años |
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 1 | | | 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 26/02/2024



Número de registro EPREL: 1836441

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1836441>

Proveedor: Express LUCK Europe Electric Kft. (Fabricante)

Sitio web: <https://www.smarttech-tv.com>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Sales

Sitio web:

Correo electrónico: csilla.simita-tompa@expressluck.hu

Teléfono: +3624889353

Dirección:

Leshegy út 2.
2310 Szigetszentmiklós
Hungria