

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 | LG Electronics | | | |
| | Dirección del proveedor | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | | | |
| 2. | Identificador del modelo | 35WN75CP | | | |
| 3. | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | G | | | |
| 4. | Demanda de potencia en modo encendido en SDR | 33,9 | | | 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 | 44,0 | | | 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 | 21 | : | 9 | |
| 12. | Resolución de pantalla | 3 440 | x | 1 440 | pixels |
| 13. | Diagonal de la pantalla | 88,9 | | | cm |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 35 | | | pulgadas |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 28,3 | | | 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 | Externa | |
| 25. | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto) | | |
| | <i>i</i> DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | | |
| | <i>ii</i> Tensión de entrada | 240 | V |
| | <i>iii</i> Tensión de salida | 19,5 | 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 21/10/2022



Número de registro EPREL: 1364261

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364261>

Proveedor: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EU representative of LG Electronics Inc.

Sitio web:

Correo electrónico: eprepublic@lge.com

Teléfono: +49 6196 7883000

Dirección:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Alemania