## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN

| INFORI  | MACIÓN                            | Valor          | Unidad          |
|---|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| Nombre o marca comercial del p  | roveedor                          | LG Electronics |                 |
| 2. Identificador del modelo   |                                   | OLED48CX8LC    |                 |
| Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)  |                                   | G              |                 |
| 4. Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)                                  |                                   | 90,8           | W               |
| 5. Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)   |                                   | G              |                 |
| 6. Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)                                    |                                   | 133            | W               |
| 7. Demanda de potencia en modo desactivado  |                                   | no aplicable   | W               |
| 8. Demanda de potencia en modo preparado  |                                   | 0,5            | W               |
| 9. Demanda de potencia en modo preparado en red   |                                   | 2,0            | W               |
| 10. Categoría de pantalla electrónica   |                                   | Televisión     |                 |
| 11. Ratio de tamaño   |                                   | 16 : 9         |                 |
| 12. Resolución de la pantalla (en píxeles)  |                                   | 3 840 x 2 160  | píxeles         |
| 13. Diagonal de la pantalla   |                                   | 120,7          | cm              |
| 14. Diagonal de la pantalla   |                                   | 48             | pulgadas        |
| 15. Superficie visible de la pantalla   |                                   | 6 226,9        | cm <sup>2</sup> |
| 16. Tecnología usada en el panel  |                                   | OLED           |                 |
| 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   |                                   | 120            | Hz              |
| 21. Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):                   |                                   |                |                 |
| 22. Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta)   |                                   |                |                 |
| 23. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta)                                  |                                   |                |                 |
| 24. Tipo de fuente de alimentación:   |                                   | Interna        |                 |
| ¡ Fuente de alimentación externa<br>normalizada (incluida en la caja<br>del producto)                         | Nombre de la norma                | -              |                 |
|   | Tensión de entrada                | -              | V               |
|   | Tensión de salida                 | -              | V               |
| ii Fuente de alimentación externa<br>normalizada adecuada (si no<br>está incluida en la caja del<br>producto) | Nombre de la norma                | -              |                 |
|   | Tensión de salida requerida       | -              | V               |
|   | Intensidad de corriente requerida | -              | А               |

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