

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN

| INFORMACIÓN  |                                   | Valor         | Unidad          |
|--|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Nombre o marca comercial del proveedor  |                                   | ViewSonic     |                 |
| 2. Identificador del modelo  |                                   | VS17780       |                 |
| 3. Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)                                |                                   | F             |                 |
| 4. Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)                         |                                   | 23,0          | W               |
| 5. Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)                                  |                                   | no aplicable  |                 |
| 6. Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)                           |                                   | no aplicable  | W               |
| 7. Demanda de potencia en modo desactivado   |                                   | 0,2           | W               |
| 8. Demanda de potencia en modo preparado   |                                   | 0,3           | W               |
| 9. Demanda de potencia en modo preparado en red  |                                   | no aplicable  | W               |
| 10. Categoría de pantalla electrónica  |                                   | Otras         |                 |
| 11. Ratio de tamaño  |                                   | 16 : 9        |                 |
| 12. Resolución de la pantalla (en píxeles)   |                                   | 1 920 x 1 080 | píxeles         |
| 13. Diagonal de la pantalla  |                                   | 68,5          | cm              |
| 14. Diagonal de la pantalla  |                                   | 27            | pulgadas        |
| 15. Superficie visible de la pantalla  |                                   | 2 008,8       | cm <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  |                                   | 60            | Hz              |
| 21. Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):          |                                   | 24 05 2028    |                 |
| 22. Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta)                                  |                                   | 24 05 2027    |                 |
| 23. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta)                         |                                   | 24 05 2027    |                 |
| 24. Tipo de fuente de alimentación:  |                                   | Interna       |                 |
| i Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)                      | Nombre de la norma                | -             |                 |
|  | Tensión de entrada                | -             | V               |
|  | Tensión de salida                 | -             | V               |
| ii Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Nombre de la norma                | -             |                 |
|  | Tensión de salida requerida       | -             | V               |
|  | Intensidad de corriente requerida | -             | A               |

| <b>INFORMACIÓN</b> |                                   | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|
|                    | Frecuencia de corriente requerida | -            | Hz            |