

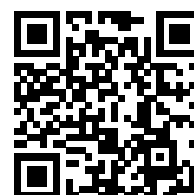
Ficha de información del producto

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 | NILOX | | | |
| | Dirección del proveedor | Technical Product Manager, Tecnología 5, 41120 Gelves Gelves Sevilla, ES | | | |
| 2. | Identificador del modelo | NXM29UW01 | | | |
| 3. | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | F | | | |
| 4. | Demanda de potencia en modo encendido en SDR | 24,5 | | | 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 | 0,1 | | | W |
| 8. | Demanda de potencia en modo preparado, si procede | 0,2 | | | W |
| 9. | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede | no aplicable | | | W |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica | Otras | | | |
| 11. | Ratio de tamaño | 21 | : | 9 | |
| 12. | Resolución de pantalla | 2 560 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Diagonal de la pantalla | 73,6 | | | cm |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 29 | | | pulgadas |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 19,1 | | | 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) | 75 | | | 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) | 5 | | | Años |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 5 | | | Años |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | 3 | | | Años |
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 3 | | | 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> | FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12.0 VDC / 3.0 A | |
| | <i>ii</i> | Tensión de entrada | 240 V |
| | <i>iii</i> | Tensión de salida | 12,0 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 19/06/2023



Número de registro EPREL: 1594885

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1594885>

Proveedor: APPROX IBERIA SL (Fabricante)

Sitio web: www.approx.es

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Technical Product Manager

Sitio web:

Correo electrónico: antonio@approx.es

Teléfono: +34 955762928

Dirección:

Tecnología 5
41120 Gelves
España