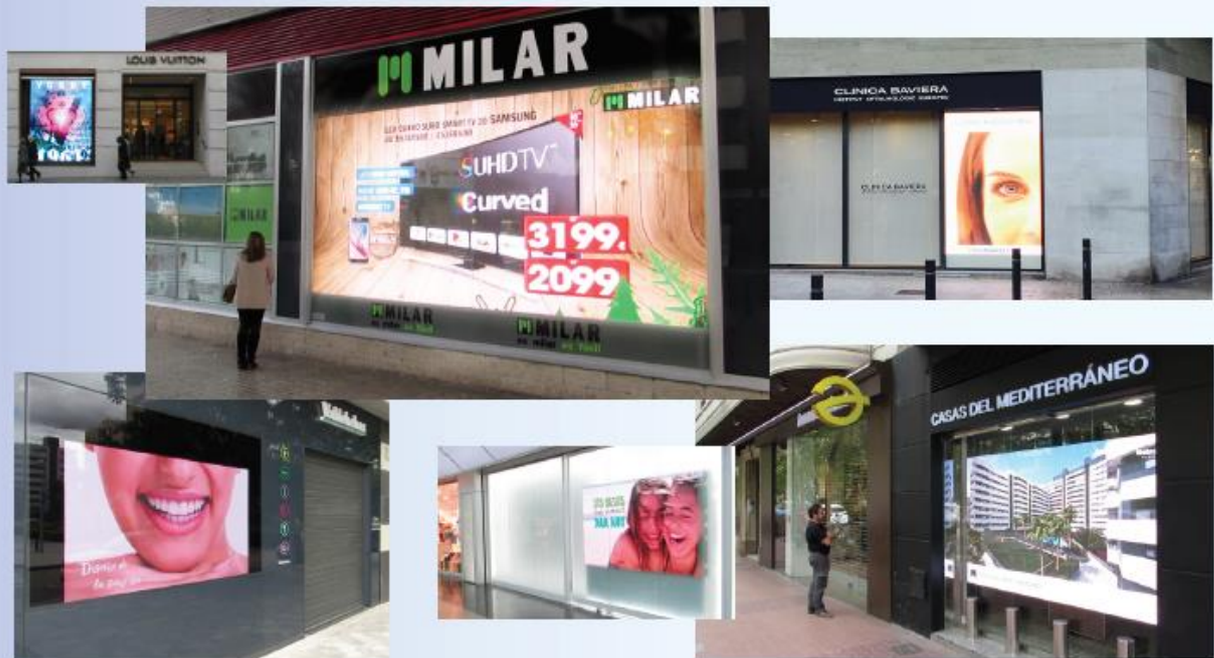


# Pantalla LED Serie NLX para Escaparates



## Parámetros adicionales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tarjeta gráfica                  | Síncrono con PC por DVI/Wifi/3G/4G                     |
| Entradas con procesador de video | Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, SDI, HD |
| Distancia de control             | UTP, Cat5 Ethernet < 100m, Fibra óptica > 100m         |
| Control de video                 | 100 niveles manuales, 16 niveles automáticos           |
| Corrección de brillo             | Punto por punto, módulo por módulo, panel por panel    |
| Colores                          | 1.07 billones  |
| Escala de grises por color       | 256~65536 niveles                                      |
| Procesador                       | 16 bit   |
| Scanning                         | 1/6  |
| Mantenimiento                    | Lado trasero   |
| Plano                            | <0,1 mm  |

## Características

- LEDs tipo SMD con alto brillo y ángulo de visión más amplio.
- Brillo superior a 4500 cd/m<sup>2</sup>, efecto de visualización perfecto.
- Disipación de calor automática y silenciosa (sin ventilador).
- Alto grado de frecuencia de actualización de la imagen.
- Índice de protección IP31 para uso en interiores.
- Estructura de poca profundidad (solo 8 cm).
- Marca Megalux con dos años de garantía integral de producto.

Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo. Dado que buscamos continuamente la excelencia en nuestros productos, la información en este documento puede estar sujeta a cambios.



# Pantalla LED Serie NLX para Escaparates

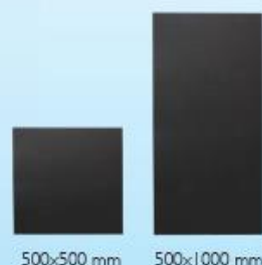
ALTO BRILLO  
> 4.500 cd/m<sup>2</sup>



| Código de pantalla                         | NLX 10391503                      | NLX 10481503             |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| Paso de píxel (Pixel Pitch)                | 3,9 mm                            | 4,8 mm                   |
| Densidad de píxeles                        | 65.536 px/m <sup>2</sup>          | 43.264 px/m <sup>2</sup> |
| Densidad virtual                           | -                                 | -                        |
| Configuración de LED                       | SMD 1R1G1B                        | SMD 1R1G1B               |
| Resolución del módulo                      | 64 x 64 px                        | 52 x 52 px               |
| Dimensiones del módulo                     | 250 x 250 mm                      | 250 x 250 mm             |
| Resolución del panel                       | 128 x 256 px                      | 104 x 208 px             |
| Dimensiones del panel                      | 500 x 1000 mm                     | 500 x 1000 mm            |
| Peso del panel                             | 12 Kg                             | 12 Kg                    |
| Luminosidad                                | >4500 cd/m <sup>2</sup>           | >4500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Consumo medio / máximo (W/m <sup>2</sup> ) | 260 / 800                         | 260 / 800                |
| Ángulo de visión horizontal/vertical       | 140° / 140°                       | 140° / 140°              |
| Tensión de entrada                         | 100~240V AC                       | 100~240V AC              |
| Frecuencia de actualización                | 1920 Hz                           | 1920 Hz                  |
| Temperatura operativa                      | -10~55°C                          | -10~55°C                 |
| Humedad operativa                          | 10-90%                            | 10-90%                   |
| Duración de vida LED                       | 100.000 h                         | 100.000 h                |
| MTBF                                       | 5.000 h                           | 5.000 h                  |
| Grado de protección IP                     | IP31                              | IP31                     |
| Transparencia                              | -                                 | -                        |
| Distancia mínima de visión                 | 2-3 m                             | 3-4 m                    |
| Certificaciones                            | CE, EMC, LVD, CCC, FCC, ETL, RoHS |                          |

## Resumen

Pantalla LED diseñada específicamente para escaparates. Su alto brillo de 4500 nit asegura buena visibilidad incluso con una elevada incidencia solar. Incluye sensor de luz para ajuste de brillo automático. Sin ventiladores (tampoco en las fuentes de alimentación) para un funcionamiento completamente silencioso. Compuesta de paneles de 500x500mm y/o 500x1000mm. Posibilidad de gestión remota. Alto ángulo de apertura y contraste.



500x500 mm

500x1000 mm

Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo.

Dado que buscamos continuamente la excelencia en nuestros productos, la información en este documento puede estar sujeta a cambios.

