



# PANTALLA PUBLICITARIA



## CARACTERISTICAS TECNICAS



| REFERENCIA                              | LTX-5          | LTX-6          |
|---|----------------|----------------|
| <b>1. Especificaciones del módulo.</b>  |                |                |
| Pixel Pitch                             | 5 mm.          | 6 mm.          |
| Densidad ( pixel/m <sup>2</sup> )       | 40.000         | 27.777         |
| Brillo (nits/m <sup>2</sup> )           | > 3.500        | > 3.000        |
| Forma y configuración del Led.          | SMD (3 en 1)   |                |
| Tipo y modelo de Led                    | SMD - 3528     |                |
| Composición del Led                     | 1R 1G 1B       |                |
| Tamaño del modulo                       | 160 X 160 mm.  | 192 X 96 mm.   |
| Resolución del modulo                   | 32 X 32        | 32 X 16        |
| Driver mode scan                        | 1/4            | 1/5            |
| Contraste                               | 500:01:00      | 600:01:00      |
| <b>2. Especificaciones del Cabinet.</b> |                |                |
| Resolución                              | 224 X 64       | 192 X 48       |
| Tamaño (Alto X ancho)                   | 1120 x 320 mm. | 1152 X 288 mm. |
| Profundidad                             | 180 mm.        | 180 mm.        |
| Consumo máximo                          | 800 Watios.    | 730 Watios.    |



|                                      |  |        |
|--------------------------------------|--|--------|
| Material del panel                   | Aluminio   |        |
| Peso de cada cabinet                 | 32 kg.   | 28 kg. |
| <b>3. Especificaciones pantalla.</b> |  |        |
| Distancia mínima de visión           | 5 m.   | 6 m.   |
| Índice de frecuencia                 | 800 Hz ~2.000 Hz ~3.500 Hz dependiendo de las opciones         |        |
| Angulo de visión                     | 140° horizontal y vertical                                     |        |
| Escala de grises                     | > 8192   |        |
| Procesamiento de profundidad         | 16 bits  |        |
| Color                                | 16,7 millones  |        |
| Control de brillo                    | 0-100 % 8 niveles automáticos                                  |        |
| <b>5. Alimentación</b>               |  |        |
| Tensión de funcionamiento            | AC 88-264 V  |        |
| Frecuencia tensión.                  | 50-60HZ  |        |
| <b>6. Sistema de control</b>         |  |        |
| Modo de control                      | control PC vía USB   |        |
| Señal de entrada soportada           | video compuesto, S-Video, Componente, VGA, DVI,HDMI,SDI,HD_SDI |        |
| Control a distancia                  | UTP CAT5E:100m; Multi-mode Fiber:500m;Single-mode Fiber:10km   |        |
| Resoluciones soportadas              | 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1920 x 1080, 2048 x 1152   |        |
| Corrección de brillo                 | Dot por Dot, modulo por modulo, cabinet por cabinet            |        |
| <b>7. Relativo</b>                   |  |        |
| Temperatura de funcionamiento        | - 40° / + 80° grados Celsius                                   |        |
| Humedad de funcionamiento            | 10 - 90 % RH   |        |
| Duración                             | 50.000 Horas   |        |
| Índice de protección ambiente        | IP 65 (frontal – trasera)                                      |        |



**ELECTROFUTURE**

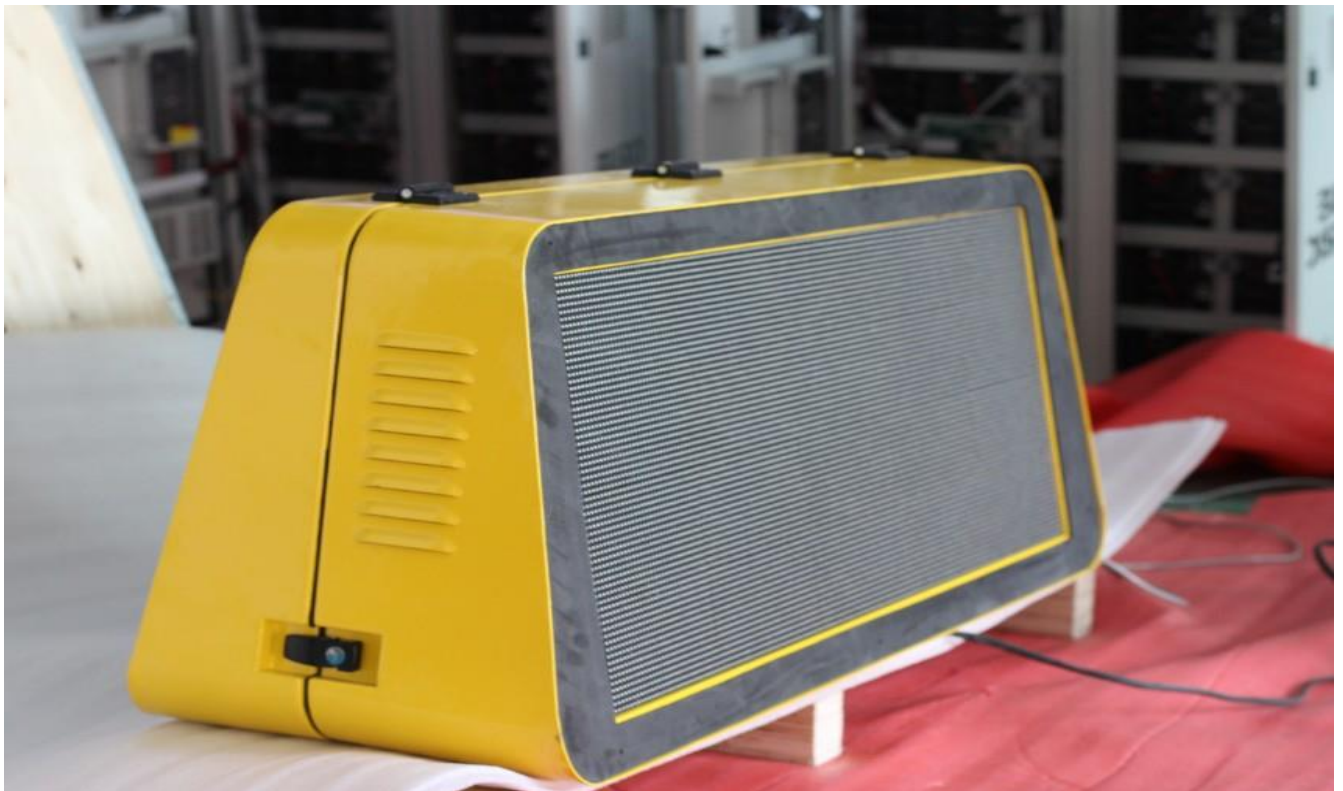
NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid

FOTOS



[www.electrofuture.com](http://www.electrofuture.com)

[info@electrofuture.com](mailto:info@electrofuture.com)



**ELECTROFUTURE**

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



[www.electrofuture.com](http://www.electrofuture.com)

[info@electrofuture.com](mailto:info@electrofuture.com)



**ELECTROFUTURE**

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



180mm

320mm

1120mm

NUMERO TAXI

LUZ DE SITUACION TAXI OCUPADO O LIBRE

5A51

OFF DUTY OFF DUTY

**MEDIDA: 1120mmX320mmx180mm**  
**Doble cara**  
**Peso Total: 32Kg**

[www.electrofuture.com](http://www.electrofuture.com)

[info@electrofuture.com](mailto:info@electrofuture.com)



**ELECTROFUTURE**

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



[www.electrofuture.com](http://www.electrofuture.com)

[info@electrofuture.com](mailto:info@electrofuture.com)

