



PANEL TRANSPARENTE

PANEL LED

CARACTERISTICAS TECNICAS

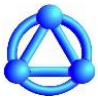
**REFERENCIA****TR-10-3528****TR-14,65-3535****TR-16-5050****TR-20-5050****1. Especificaciones del módulo.**

Pixel Pitch	10 mm.	14,65 mm.	16 mm.	20 mm
Densidad (pixel/m ²)	10.000	4.660	3.906	2.500
Brillo (nits/m ²)	> 4.000	> 6.500	> 6.000	> 5.500
Forma y configuración del Led.	SMD (3 en 1)	SMD (3 en 1)	SMD (3 en 1)	SMD (3 en 1)
Tipo y modelo de Led	SMD - 3528	SMD - 3535	SMD - 5050	SMD - 5050
Composición del Led	1R 1G 1B	1R 1G 1B	1R 1G 1B	1R 1G 1B
Tamaño del modulo	320 X 320 mm.	468,8 X 234,4 mm.	512 X 256 mm.	320 X 320 mm.
Resolución del modulo	32 X 32	32 X 16	32 X 16	16 X 16
Driver mode scan	1/4	1/4	1/4	1/4
Transparencia.	> 80 %	> 60 %	> 60 %	> 80 %

2. Especificaciones del Cabinet.

Resolución	32 X 32	32x16	32 X 16	16 X 16
Tamaño (Alto X ancho)	320 x 320 mm.	468,8 X 234,4 mm.	512 x 256 mm.	320 x 320 mm.
Profundidad	60 mm.			
Consumo máximo	1.200 Watios.	1.160	950 Watios.	680 Watios.
Material del panel	Aluminio			
Peso de cada cabinet	15 kg.	14,5 kg	14 kg.	13 kg.

www.electrofuture.cominfo@electrofuture.com

**3. Especificaciones pantalla.**

Distancia mínima de visión	6 m.	14 m.	16 m.	20 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			

5. Alimentación

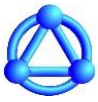
Tensión de funcionamiento	AC 88-264 V
Frecuencia tensión.	50-60HZ

6. Sistema de control

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

7. Relativo

Temperatura de funcionamiento	- 20° / + 50° grados Celsius
Humedad de funcionamiento	10 - 95 % RH
Duración	50.000 Horas
Índice de protección ambiente	IP 20 (frontal – trasera)



ELECTROFUTURE

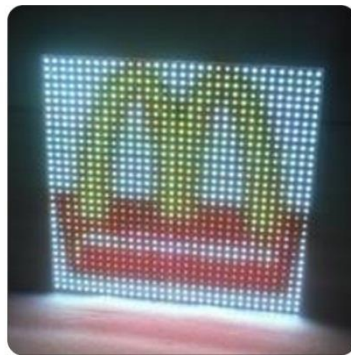
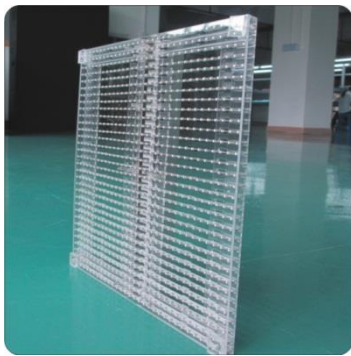
NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid

FOTOS



www.electrofuture.com

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

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

info@electrofuture.com

