



ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS

POSTER LED

INTERIOR





Módulo de acceso frontal intercambiable en caliente y con la conexión sin cables
Rápido cambio del módulo defectuoso desde la parte frontal y sin la necesidad de desconectar ningún cable utilizando solamente una herramienta imán y mientras la unidad está funcionando.



- * No requiere PC, por lo tanto ahorra en el precio, aumenta la fiabilidad y hace que las operaciones sean más simple.
- * El contenido se puede actualizar a través de la red o desde la unidad USB y se almacena en la propia unidad.
- * 5 GB de almacenamiento incorporado capaz de reproducir casi todos los formatos de vídeo e imagen.
- * Perfil delgado (<35 mm de profundidad) y ligero (<35 kg / panel).
- * Alta tasa de frecuencia de estabilización y refresco (> 2000 Hz).
- * 128 pasos de control de brillo.



Los botones de función integrados en el lateral son fáciles de usar y ofrecen precisión y control a un toque ligero. Cada función y la interacción poseen una interfaz intuitiva con una experiencia natural.



Experiencia visual única.
Nuestra pantalla de tamaño de píxel de 2,5 mm es verdaderamente continua y tiene ausencia de bisel de marcado los cuales permiten explotar al máximo su contenido de señalización impactante.



Imagen impresionante con contenido inteligente Supervisión y la gestión diseñada alrededor de un alto rendimiento Internet Cyclone IV FPGA y Avance DDR Chip Flash. El módulo inteligente es capaz de ofrecer una excelente calidad de imagen con alta frecuencia de actualización, monitorización de vídeo y alta capacidades de gestión sin preocupaciones.



Opción de montaje en pared
Nuestro soporte de pared con un nivel integrado proporciona una manera fácil y segura para su fijación a la pared



Tenga la seguridad que su soporte de sujeción es altamente resistente y cuidadosamente incorporado en la parte trasera cuando no se utiliza.



Especificaciones Tecnicas POSTERLED Series

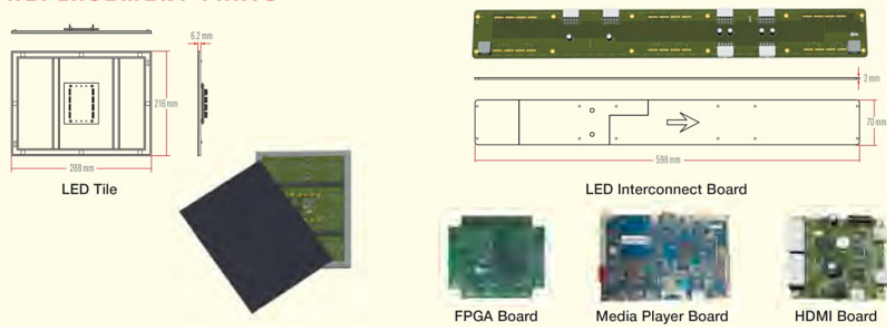
Modelo	Postled-interior
Configuración de pixel	Serie COB 3 en 1 SMD
Pixel pitch	2,571 mm.
Tamaño modulo	288 X 216 mm.
Resolución pantalla	112 X 84 pixels
Densidad total de pixels	169.344 pixels
Tamaño de la pantalla	576 X 1.944 X 35 mm.
Refresco	2.500 Hz.
Brillo	> 1.500 nits
Escala de grises	16 bits
Distancia de vision	2 metros
Angulo de visión	160° Horizontal/vertical
Temperatura	10 C° - 40 C°
Humedad relativa	10 % - 90 %
Protección al agua	IP. 43
Tension electrica	AC 110\240 V - 50/60Hz
Entrada	Ethernet \ Wifi \ 3G
Archivos soportados	MPEG \ AVI \ H.264
Señal de salida	HDMI
Consumo max.	600 W / panel
Consumo medio	240 W / panel
Duración del led	100.000 hrs
Contraste	3000:1
Material	Aluminio
Peso	35 Kilogramos



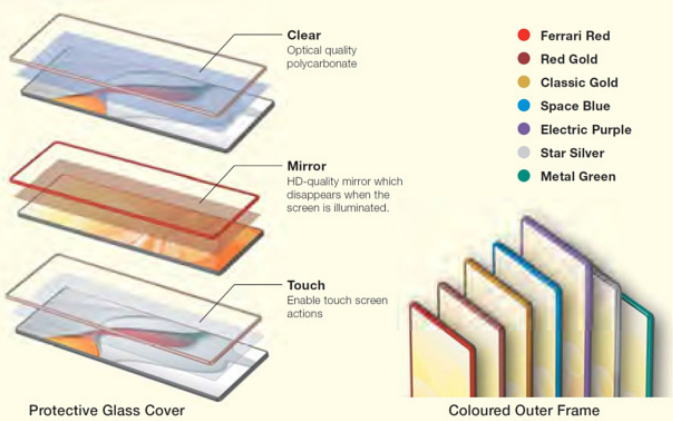
ACCESORIOS



REPLACEMENT PARTS



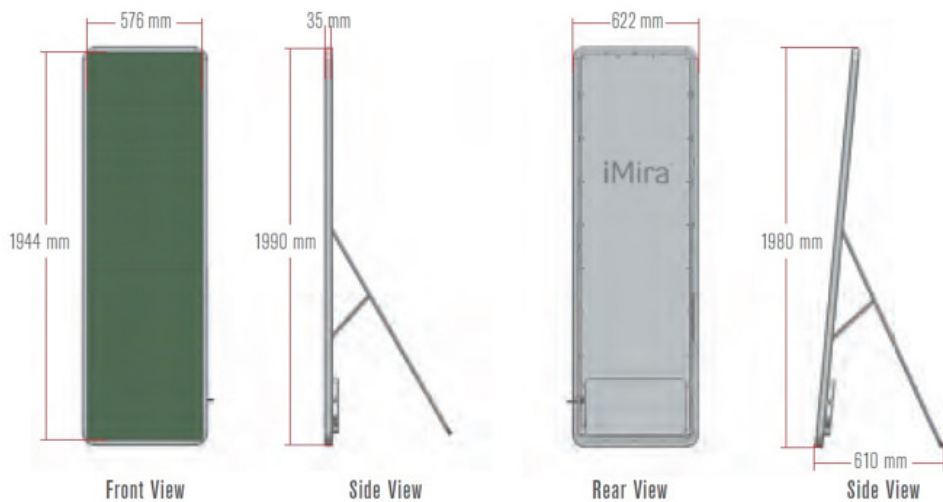
OPTIONAL ACCESSORIES



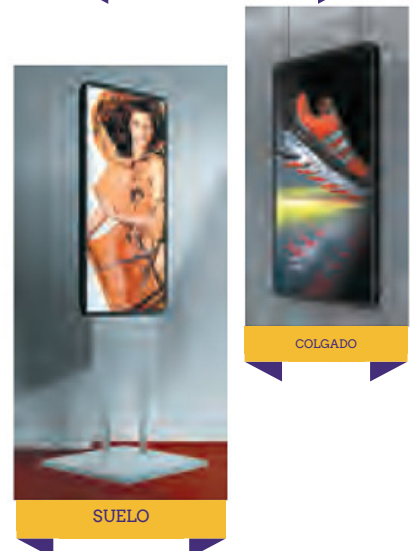
FREIGHT PACKING



* Non-standard accessories, options and parts available as separately orderable items to complement our LED display solutions. Every iMira comes with standard black outer frame.

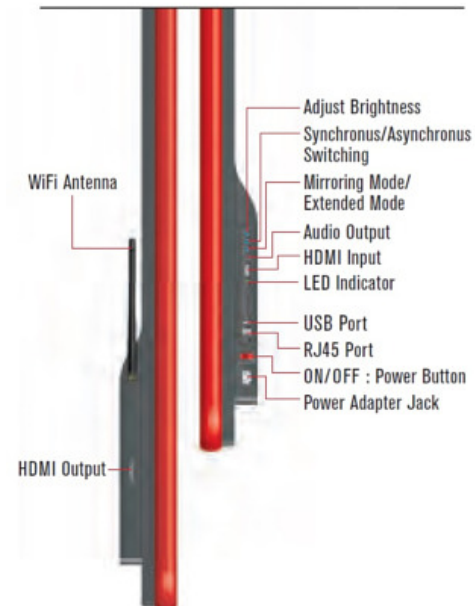


MONTAJE LATERAL



COLGADO

SUELO

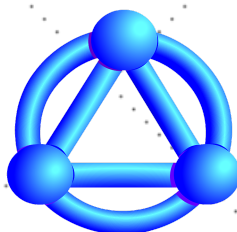


ULTIMA INNOVACIÓN



LED DISPLAYS





ELECTROFUTURE NEW TECHNOLOGY SYSTEMS

C/ Baleares, 24 Local, 1

C.P.: 28019 - Madrid

Telf: +34 91 469 66 59

info@electrofuture.com

www.electrofuture.com