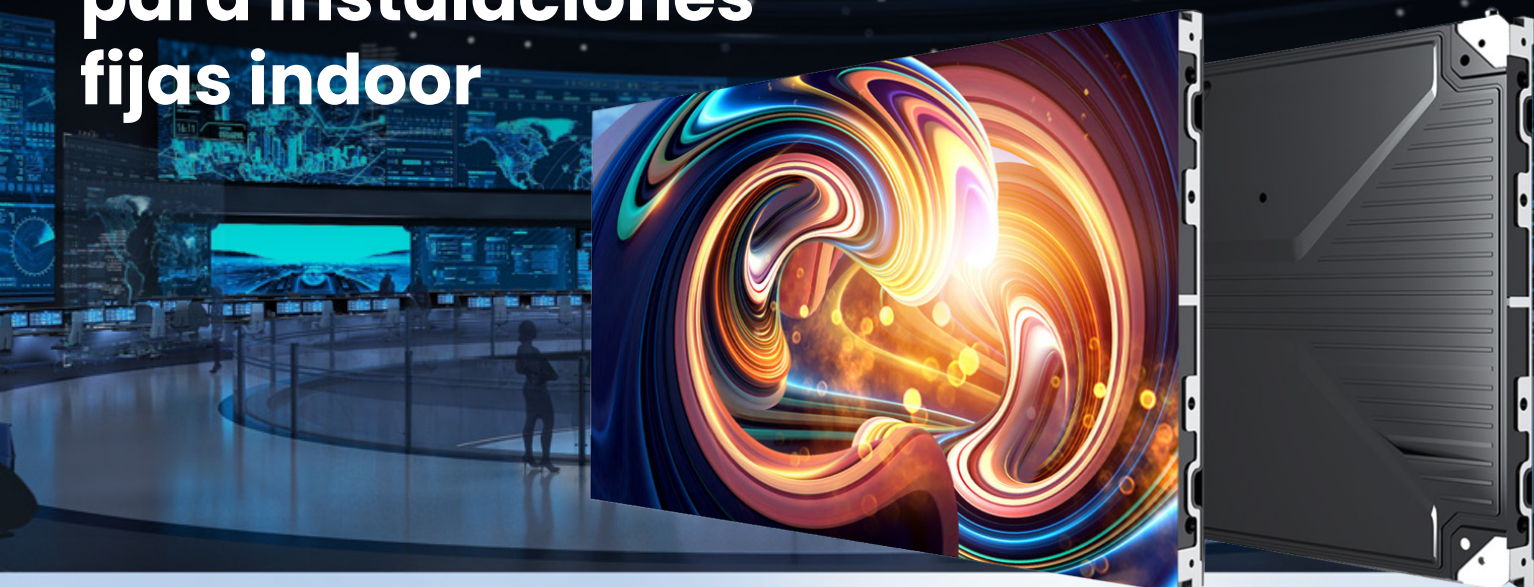


traulux Ufix AVANT

Pantallas LED para instalaciones fijas indoor



Diseño 2 en 1

La fuente de alimentación y la placa central están integradas en una PCB, lo que reduce en gran medida la cantidad de conexiones.

Entre los componentes electrónicos y mejora efectivamente la confiabilidad y estabilidad del funcionamiento del producto.

La serie UFIX AVANT adopta chips de conducción PWM, lo que garantiza que el color y los detalles de visualización de la imagen no se pierdan incluso en condiciones bajas.

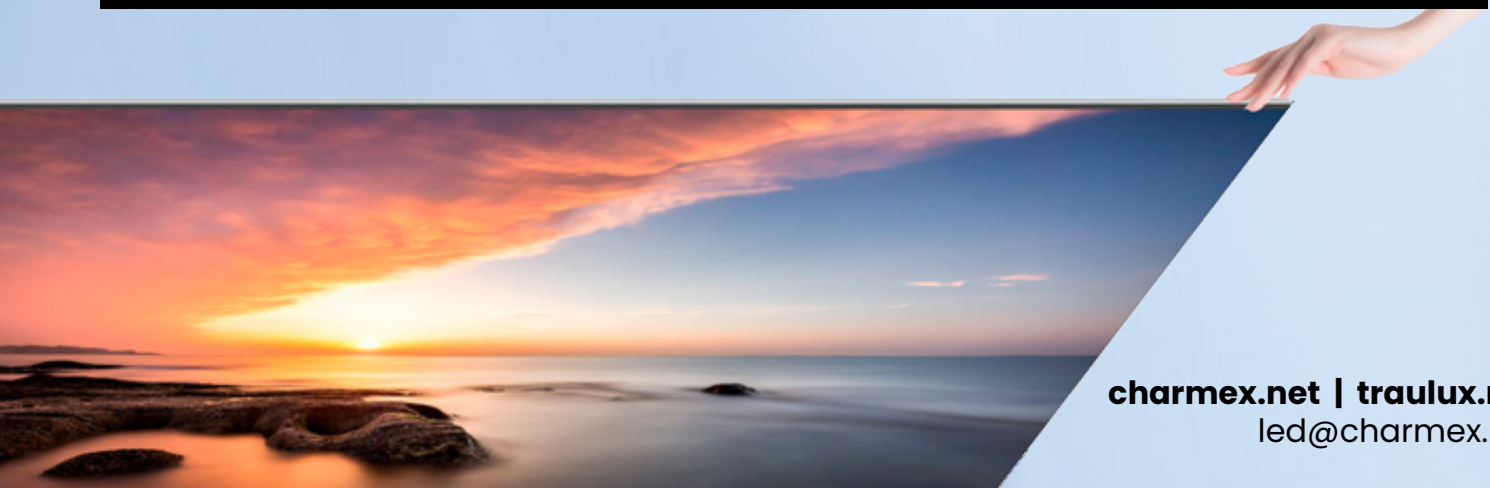
Diseño ultrafino

El cabinet se procesa mediante equipos CNC de alta precisión y se forma mediante tecnología de fundición a presión integrada, logrando fácilmente un empalme óptico perfecto.

Los cabinets de aleación de aluminio permiten una mejor disipación del calor de la pantalla, extendiendo la vida útil del cabinet.

Con un diseño de alta integración, el cabinet tiene un espesor de sólo 31 mm.

**16:9 ratio de aspecto | 3840hz refresco | Alta escala de grises con bajo brillo.
31mm de profundidad | Mantenimiento Frontal | Conexión sin cables**



charmex.net | traulux.net
led@charmex.net

Model	UFIX AVANT 1.5	UFIX AVANT 1.8
LED Type	SMD1212	SMD1515
Pixel Pitch (mm)	1.56	1.875
Cabinet Resolution (dots)	384×216	320×180
Cabinet Size (W×H×D)/(mm)	600×337.5×31	600×337.5×31
Module Size (mm)	300×168.75	300×168.75
Cabinet Weight (kg)	4.5±0.1	4.5±0.1
Contrast	6500 : 1	6500 : 1
Refresh Rate (Hz)	3840	3840
Brightness (nit)	600	800
Power Consumption (Max./Ave.) (W/m ²)	310/93	450/150
Gray Scale (Bit)	16	
Viewing Angle (H/V°)	170/170	
LEDs Life Time (hrs.)	100000	
Cabinet Material	aluminum	
Maintenance	Front Access	
AC Input Voltage (V)	AC 100~240	
Operating Temperature/Humidity	-10° ~40° / 10%~85% No condensation	

*All the data are from CVTE lab. The data above are subject to change without prior notice.

