



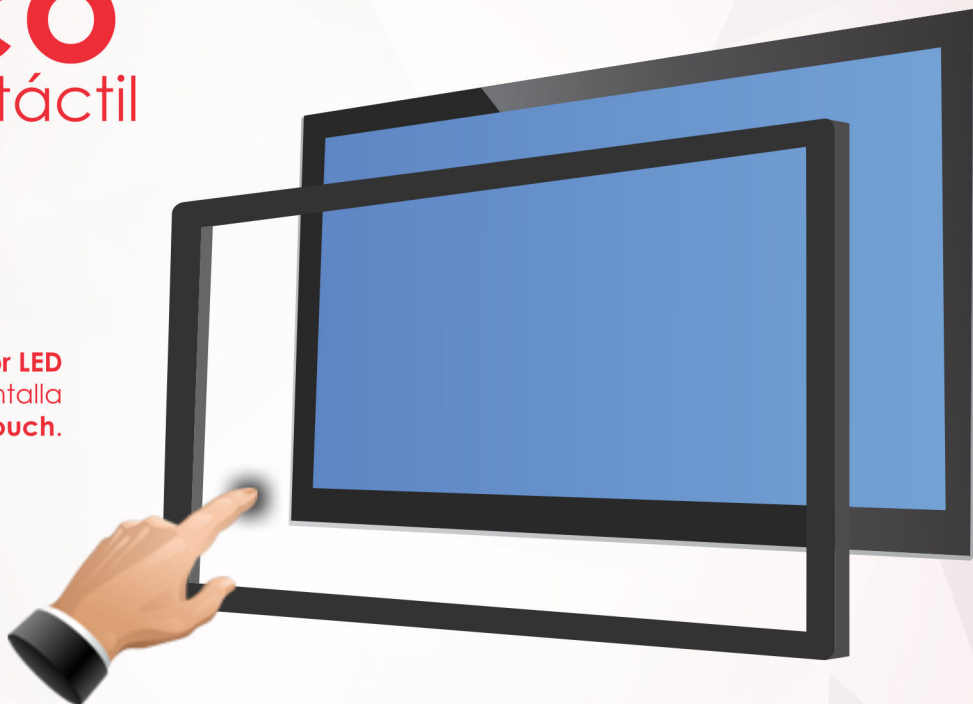
REDLEAF


Mayorista Audiovisual



Marco Interactivo táctil

Conecta el **Marco** a tu **Televisor LED**
y transfórmalo en una pantalla
interactiva multitouch.



**TU DEDO
SERÁ EL
APUNTADOR** 

Anti-reflejante, funciona bajo la luz directa del sol.

Reconocimiento inteligente de movimiento.

10 puntos de toque simultáneos.

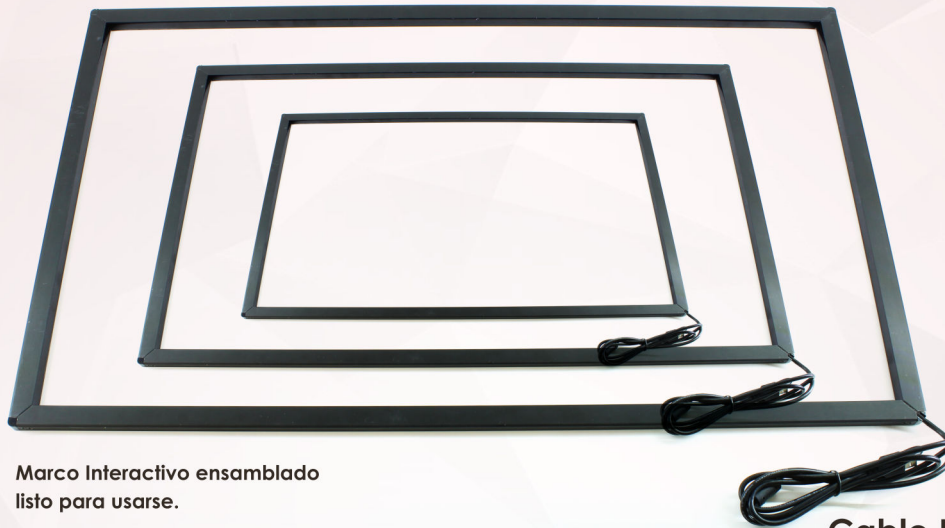
Sin configuración.

Conoce más sobre
éste y otros productos en:
www.redleaf.com.mx

Redleaf México

Prof. Bernardo Garza Treviño 1715 Col. Del Maestro, Monterrey, Nuevo León
(01 81) 8346 2293 | 812-353-9793 | www.redleaf.com.mx | 

INSTALACIÓN



Marco Interactivo ensamblado listo para usarse.

Cable USB

EL PAQUETE INCLUYE:



- Barras de aluminio con sensores IR dentro. (2 Largas y 2 Cortas)
- Bolsa con tornillos y esquineros metálicos para armar el Marco.

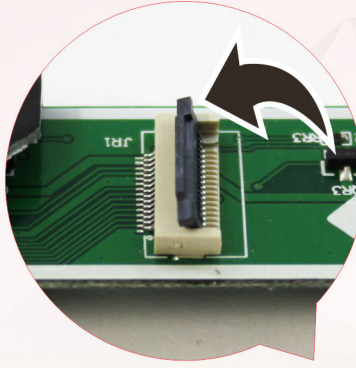
El Marco cuenta con 2 esquinas conectadas con cables ligeros que pueden dañarse.

ENSAMBLE:

Con precaución, use la parte trasera de un lápiz y empuje lentamente el componente IR hasta salir por el otro extremo, como se ilustra en la imagen.

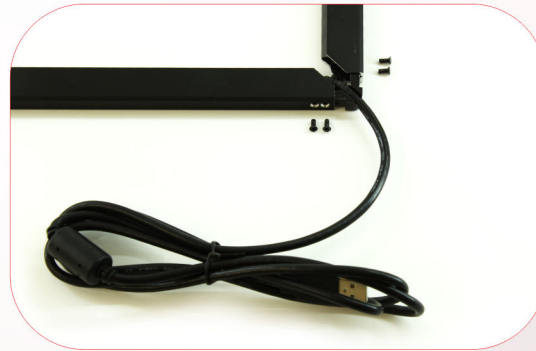
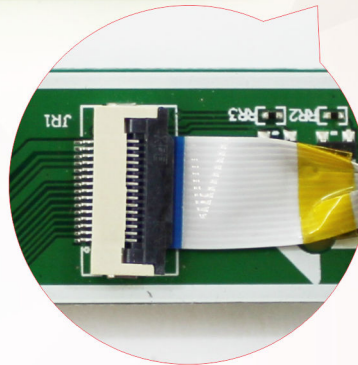


Levante el seguro y conecte la punta del cable color azul (pins) con el interruptor.



Cierre el seguro.

Regrese lentamente el componente electrónico a su lugar dentro del marco de aluminio justo hasta rebasar el orificio del tornillo.



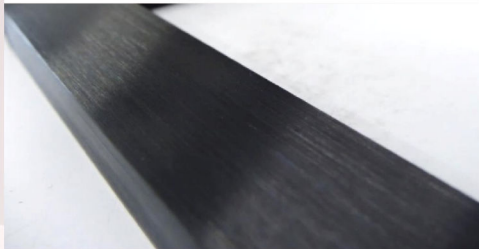
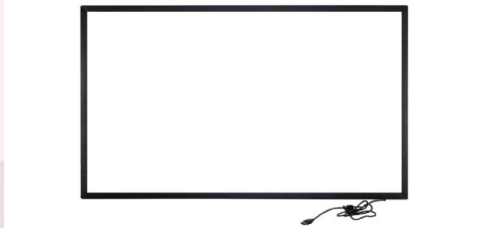
- Coloque el Marco sobre la superficie Lisa
- Fije los Tornillos en las dos esquinas inferiores.
- Asegurese de que todos los cables queden dentro del Marco.



Siga estas sencillas instrucciones y su Marco Interactivo estará listo para usarse.



ESPECIFICACIONES



Inducción	Infrarroja
Puntos de toque	10 puntos táctiles simultáneos
Tipo de escritura	Pluma o dedo
Precisión de posicionamiento	≤ 0.1mm
Precisión de toque	32768*32768
Velocidad del cursor	≥ 200 puntos/segundo
Tasa de transferencia	12m/s
Tasa de escaneo	Primer punto 25ms, puntos consecutivos 8ms
Consumo de energía	<1W, voltaje USB 5V, corriente ≤100mA
Voltaje de operación	DC 4.6V~DC 5V
Ambiente de trabajo	1. Temperatura de operación: -10°C - 45°C 2. Humedad de operación: 20% - 85% 3. Altitud: 3,000m o inferior 4. Ambiente: bajo la luz del día, en interiores y exteriores
Vida útil del punto de toque	Mayor a 60,000,000 veces cada punto de toque individual
Tipo de marco	Aluminio estándar / ABS opcional
Color del marco	Negro
Versión de la unidad del dispositivo	DL-USB
Puerto de datos	USB
Escala	16:9
Vida de servicio	>10 años
Forma de escaneo	Automático
Garantía	1 Año
Aplicación	TV / paneles LED planos / quiosco interactivo

TABLA DE MEDIDAS

Modelo	Tamaño	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Área activa (mm)	Dimensiones (mm)	
					A	B
MIR-32	32"	21	9.5	700*395	744	438
MIR-42	42"	21	9.5	934*527	977	570
MIR-50	50"	21	9.5	1097*617	1139	659
MIR-55	55"	21	9.5	1210*681	1253	724
MIR-65	65"	21	9.5	1432*808	1475	851
MIR-75	75"	21	9.5	1652*930	1694	972
MIR-84	84"	21	9.5	1860*1047	1903	1090

