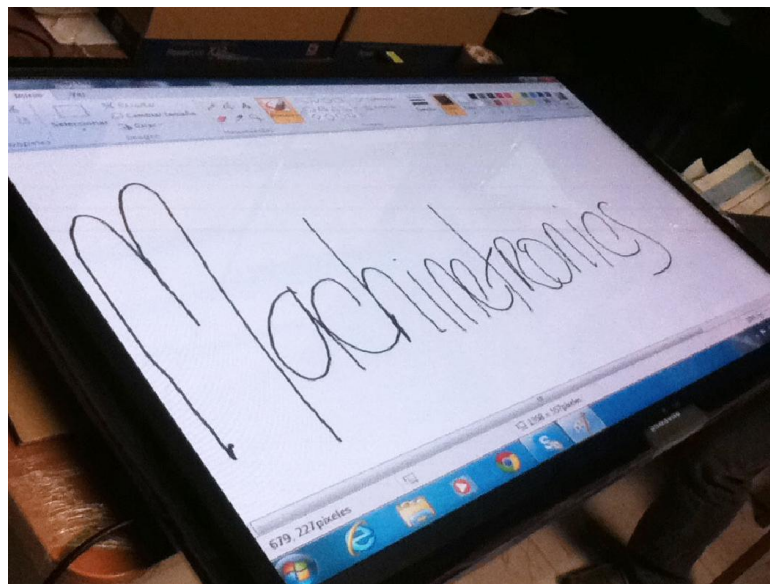


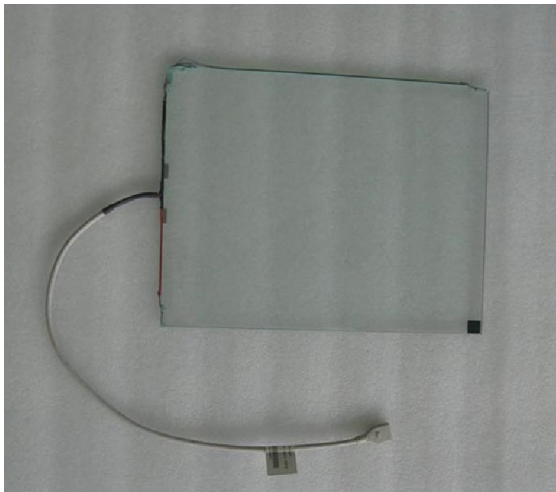
MEMBRANA ACUSTICAS

MACHINETRONICS



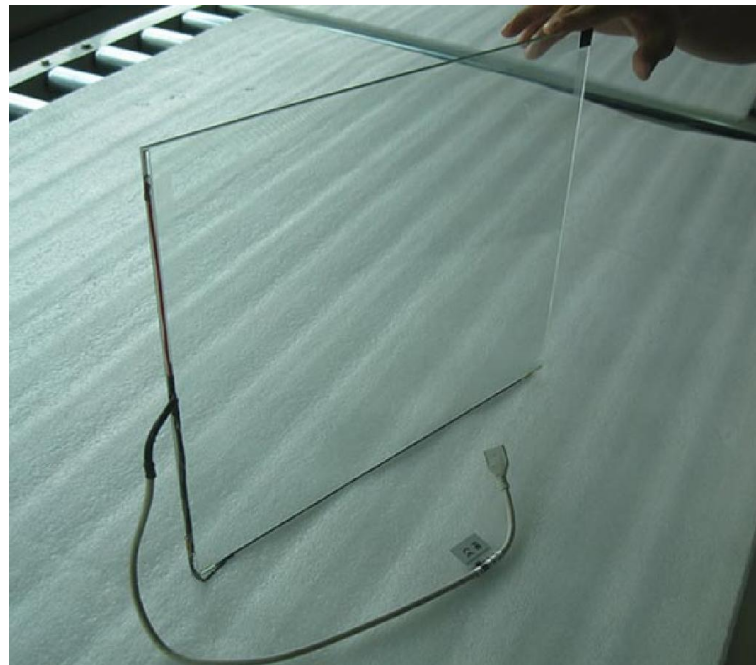
Lista de Partes

1. Membrana en vidrio con sistema acústico por ondas
2. Cable USB o RS232
3. Controlador
4. Cinta doble faz



Ensamble

1. Limpie el vidrio crudo transparente de la membrana con una toalla limpia y seca 4mm.
2. Limpie la superficie del monitor donde será utilizada la membrana



3. Organice todos los cables e instálelos justo detrás del monitor.

4. Conecte el cable que sale de la membrana al controlador como aparece en la foto



5. Conecte el cable USB - al PC (Para Windows requiere versiones profesionales que permitan el uso de soluciones táctiles de terceros).
6. En el marco de la membrana adhiera las cintas doble faz. Una vez este adherida la cinta pegue la membrana al monitor.
7. Instale el driver que viene en el CD o descárguelo desde
www.membranastouch.com/servicio
www.machinetronics.com/drivers/wtouch/wtouch.rar
8. Se instalará una pequeña aplicación en el PC llamada UPCD ábrala y calibre la membrana con los 4 puntos de cada uno de los extremos.
9. La membrana esta lista para usar.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Imagen de calidad aún con alta transmisión de luz interior o exterior.
- Sensibilidad y rápida respuesta
- Durabilidad, resistente a rayones y abrasión
- Alta resolución
- Toques activados por dedos, guantes, cuero o lápiz táctiles
- Mas de 50 millones de toques en un punto
- Disponibles desde 10 hasta 22 pulgadas
-

