

Instrucciones para LED Badge (Versión 5.12)

¿Gracias por usar nuestro product!

I. ¿Qué es LED Badge?

1、 Abra la caja, asegúrese de que los siguientes artículos están en ella:

Fittings	Cantidad
LED Badge	1
USB Cargador	1
USB Cable	1
CD-ROM	1

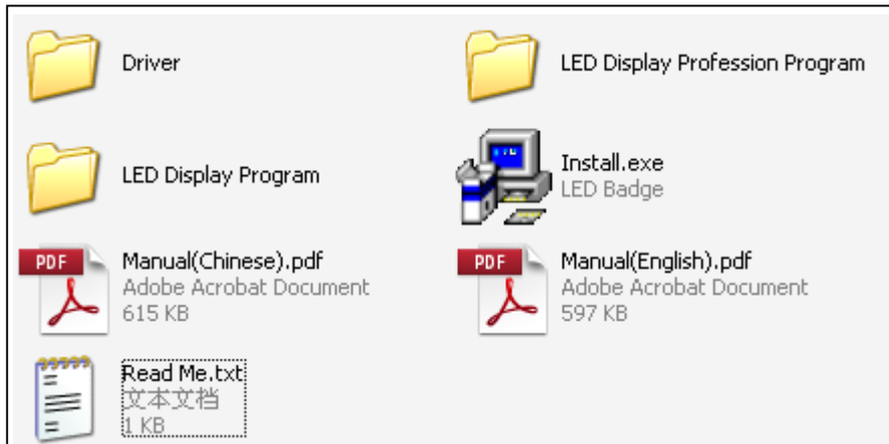
2、 LED Badge



II. El Software

Consejo: Para asegurar una correcta instalación, apague temporalmente su software anti-virus, firewall y desconecte el cable de red.

Paso 1: Abra el CD



Por favor visualice el archivo de texto “ReadMe.txt” antes de instalar el programa.

Read Me:

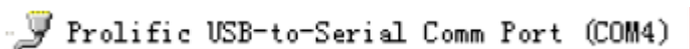
1. Ejecute “Install.exe”
2. Click "Step 1"
3. Si quiere usar Chino, Japonés, Koreano o Inglés por favor haga click en "Step 2"
4. Si quiere usar otros idiomas haga click en "Step 3"

Paso 2: Ejecute “Install.exe”



Cuando ejecute “Instal.exe”, el programa chequeará automáticamente el sistema de su equipo. Por favor elija la opción por defecto para continuar.

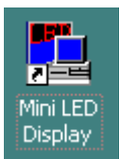
“1. Install Driver” : Instale el controlador Driver, después chequee el Controlador de Dispositivos.



Si desea usar Chino, Japonés, Coreano o Inglés instale “2. Easy Program”

Si desea otros idiomas, por favor instale “3. Professional Program”.

Cuando termine verá un acceso directo en su escritorio.



III. ¿Cómo usar “Easy Program”?

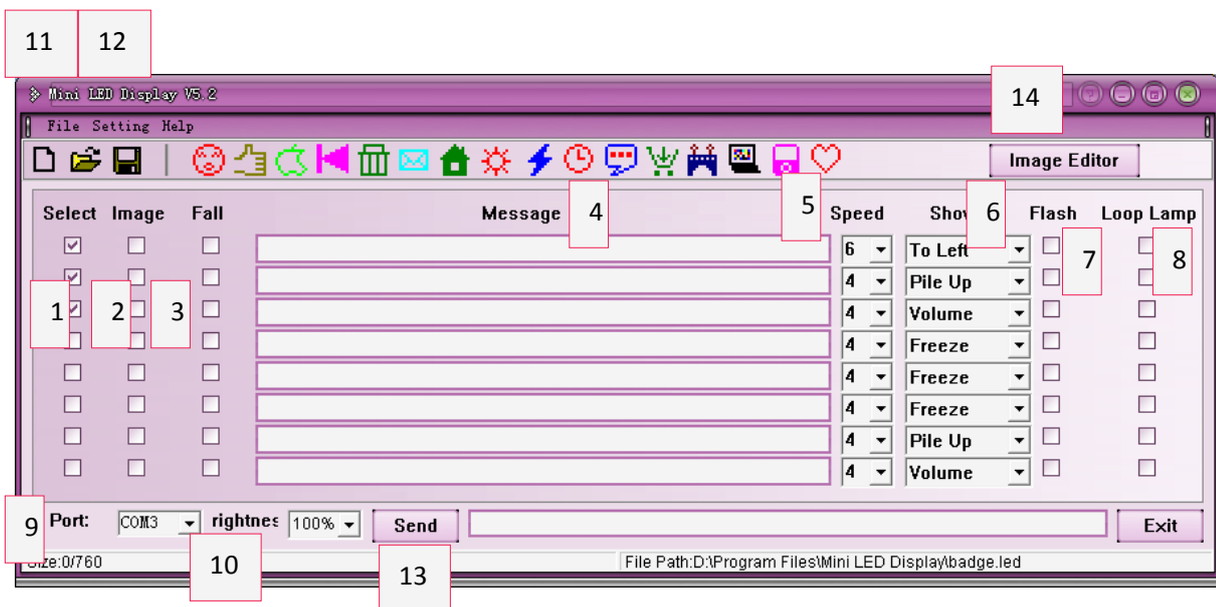
Abra el acceso directo “Mini LED Display”, vaya a la página siguiente



Elija el pixel entre 7, 12 o 16.

Presione "Space" para colocar un pequeño espaciado entre palabras.

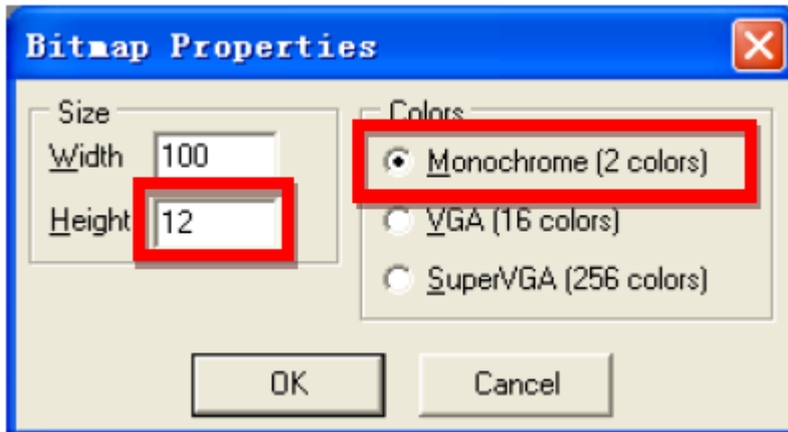
Luego ya podrá introducir el mensaje que desee.



- 1、 Select: Seleccionar el mensaje que se desea introducir.
- 2、 Image: Se puede introducir una imagen que se ajuste al pixel.
- 3、 Fall: Hace que las palabras roten 90 grados.
- 4、 Message: Introducir las palabras deseadas.
- 5、 Speed: Nivel 1-8. 1-lento, 8-rápido.
- 6、 Show: To left (hacia la izquierda), to right (hacia la derecha), to up (hacia arriba), to down (hacia abajo), freeze (congelar), pile up (apilar), volume (volumen), Animation (animación), laser (laser).
- 7、 Flash: Elije si el mensaje destellea o no.
- 8、 Loop lamp: Opción de mensaje con serpenteo o no.
- 9、 Port: Chequea automáticamente.
- 10、 Lightness: Luminosidad en 25%、 50%、 75%、 100%.
- 11、 File: Incluye "New" (Nuevo), "Open" (Abrir), "Save" (Guardar), "Save as" (Guardar Como), "Exit" (Salir).
- 12、 Setting: Incluye "Language" (Idioma), "Skin" (Color-Tono) and "Option" (Opción).
- 13、 Send: Enviar el mensaje a LED Badge.
- 14、 Image Editor: Se puede editar una imagen o animación.

IV. ¿Cómo usar "Image Editor"?

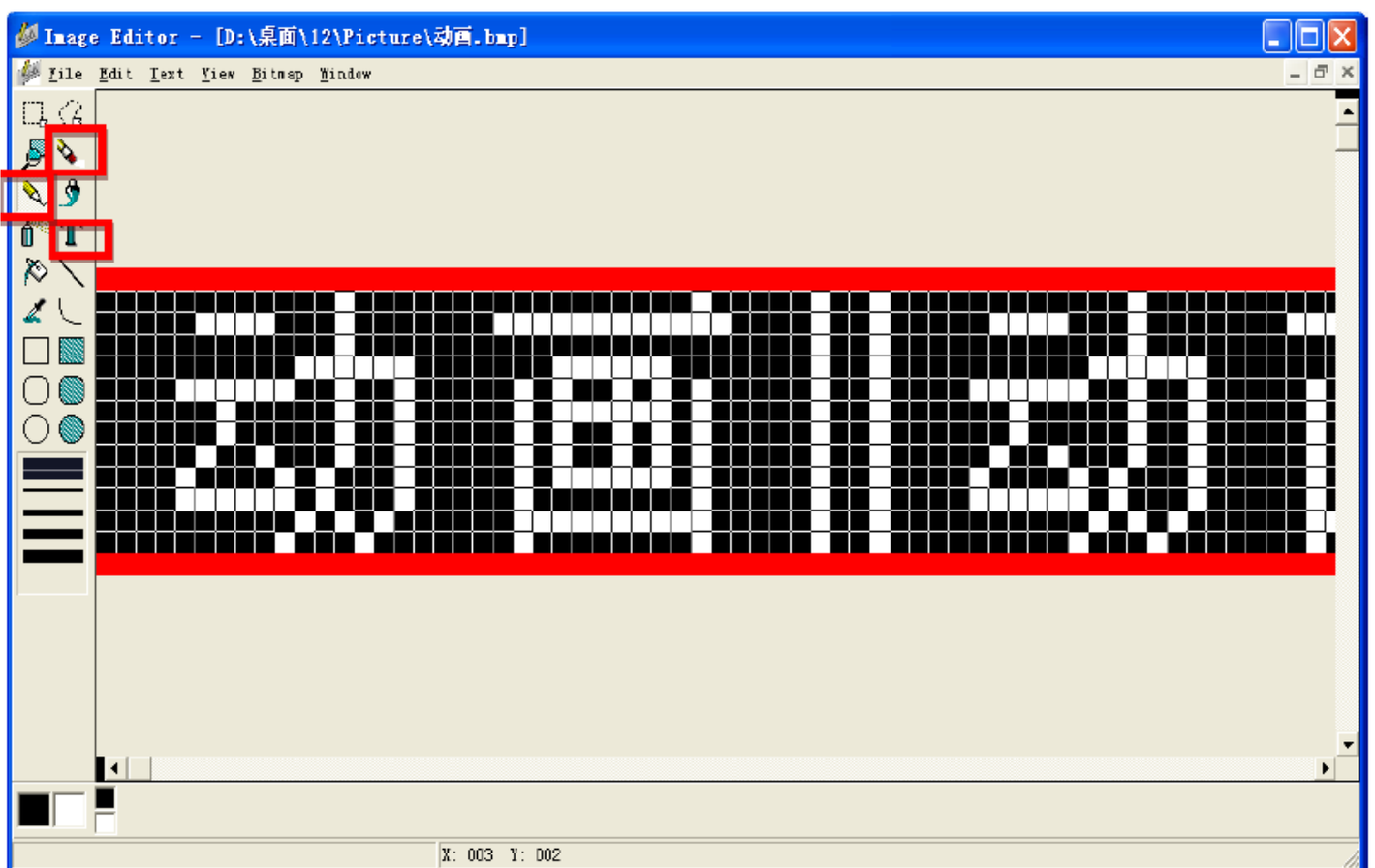
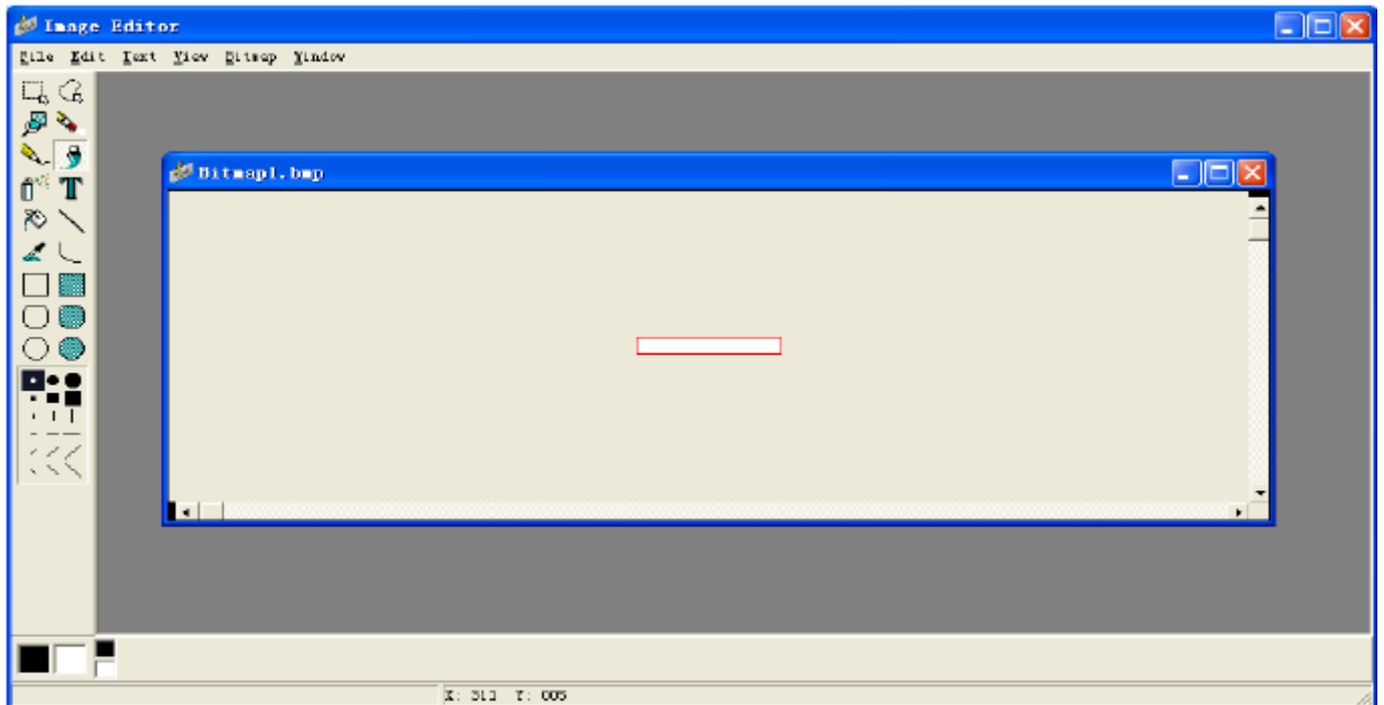
1. Hacer Click en 14 "Edit Picture", ejecutar el programa Image Editor.
2. Abrir "File" -> "New", crear una nueva imagen.



Por favor elija la altura 12 or 16 de acuerdo con LED badge. Elija Monochrome(2 colores).



Luego clique View → Zoom In o "Ctrl + I" para agrandar el area.

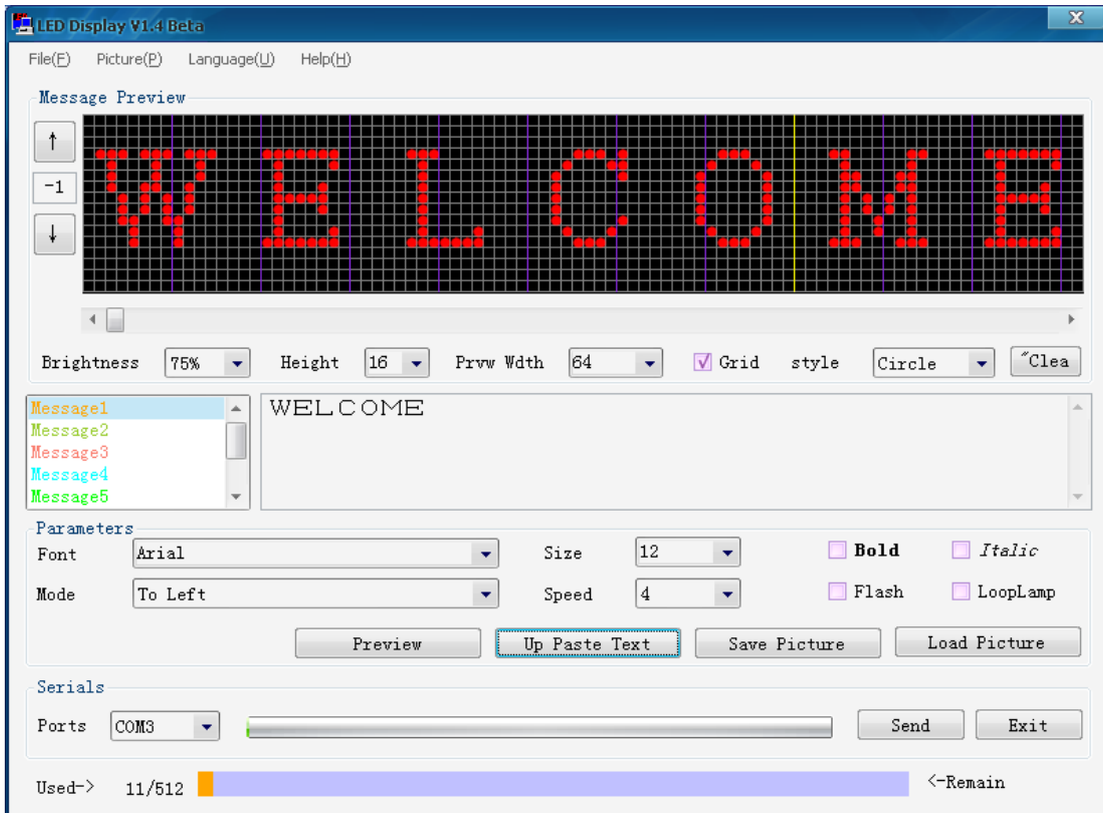


Puede dibujar una imagen en blanco o negro usando el botón rojo marcado, después guarde como *.BMP

V. ¿Cómo usar “Professional Program”?

Cualquier idioma puede ser introducido en LED Badge por este programa.

Install “3. Professional program”.



1. Message Preview: Vista preliminar del mensaje introducido,
2. Se puede introducir el mensaje entre 1-8.
3. Se puede introducir el mensaje en la caja de texto, por “WELCOME”; después clique “Up Paste Text” (pegar texto).
4. Lightness (luminosidad): 25%, 50%, 75%, 100%;
5. Height (altura): 7-16;
6. Preview Width (anchura): 21-88;
7. Grid: Cuadrícula o no.
8. Style (estilo): Círculo o rectángulo.
9. Font (fuente): Arial, Arial narrow, batang ...
10. Mode (modo): To left (hacia la izquierda), to right (hacia la derecha), to up (hacia arriba), to down (hacia abajo), freeze (congelar), pile up (apilar), curtain apart (quitar Cortina) y animation (animación).
11. Size (Tamaño): 6-20.
12. Speed (velocidad): nivel 1-8. 1-lento, 8-rápido;
13. Bold: Palabras en negrita o no.
14. Italic: Palabras en cursiva o no.
15. Flash: El modo de pantalla en flash o no.
16. Loop lamp: El mensaje tiene serpenteo o no.
17. Port: El sistema se chequea automáticamente.

18. Send: Envía todo el mensaje configurado.

VI: ¿Cómo cargar la batería?

Cuando la batería de la tarjeta LED esté a punto de acabarse el brillo comenzará a reducirse así que se necesitará recargar la batería. La forma correcta de carga:

Usar el cargador (recomendado).

Para abrir el interruptor de la tarjeta LED (atención), enchufe la línea USB, conectada al cargador para comenzar la carga. En este momento LED badge normalmente muestra un icono de carga, cuando la carga es completa el indicador de carga cambia de rojo a verde y se mostrará en el display el contenido normal.

Carga con USB (no recomendado).

Para abrir el interruptor de la tarjeta LED (atención), enchufe el cable USB como sigue: la tarjeta LED comenzará a cargar. Cuando empiece el icono de batería cubrirá gradualmente la cuadrícula porque el USB es una carga constante de voltaje y la batería no tiene protección inteligente, por favor asegúrese que se marca la potencia al completo para extender la vida de la batería.

Icono de Carga



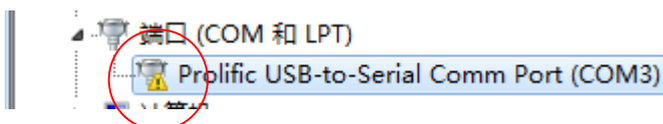
VII: Preguntas y Respuestas

1. A veces cuando instalo el software, el archivo muestra los consejos para evitar troyanos. ¿Qué hacer?

Respuesta: Por favor deshabilite temporalmente su software Anti-virus.

2. Cuando la instalación del controlador driver acaba el hardware muestra una exclamación, ¿Qué hacer?

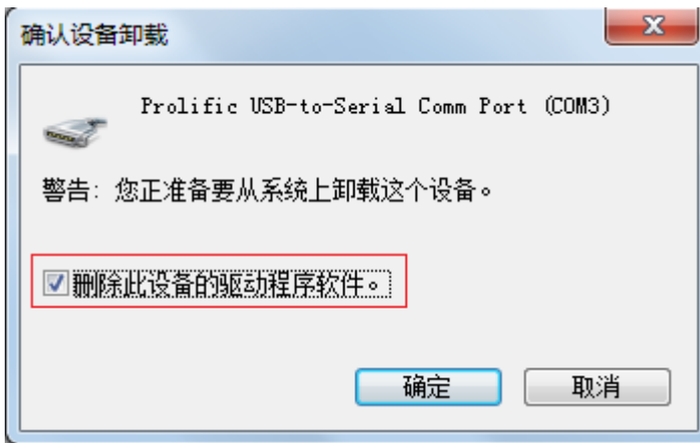
Respuesta:



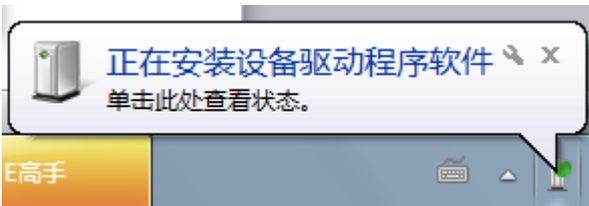
Por favor haga click en el botón derecho de su ratón para llegar a la selección de este menú:



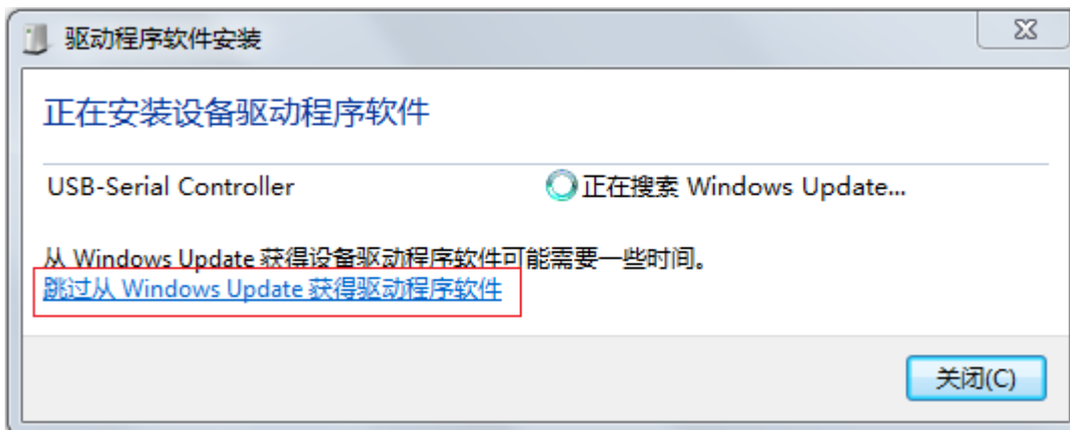
Luego

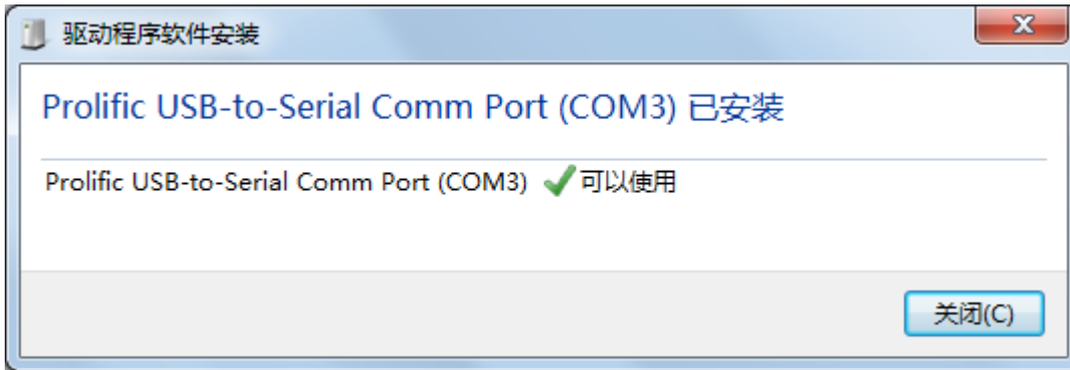


Y después reconecte el display LED a su ordenador, haga doble click en el icono para abrir la siguiente ventana.

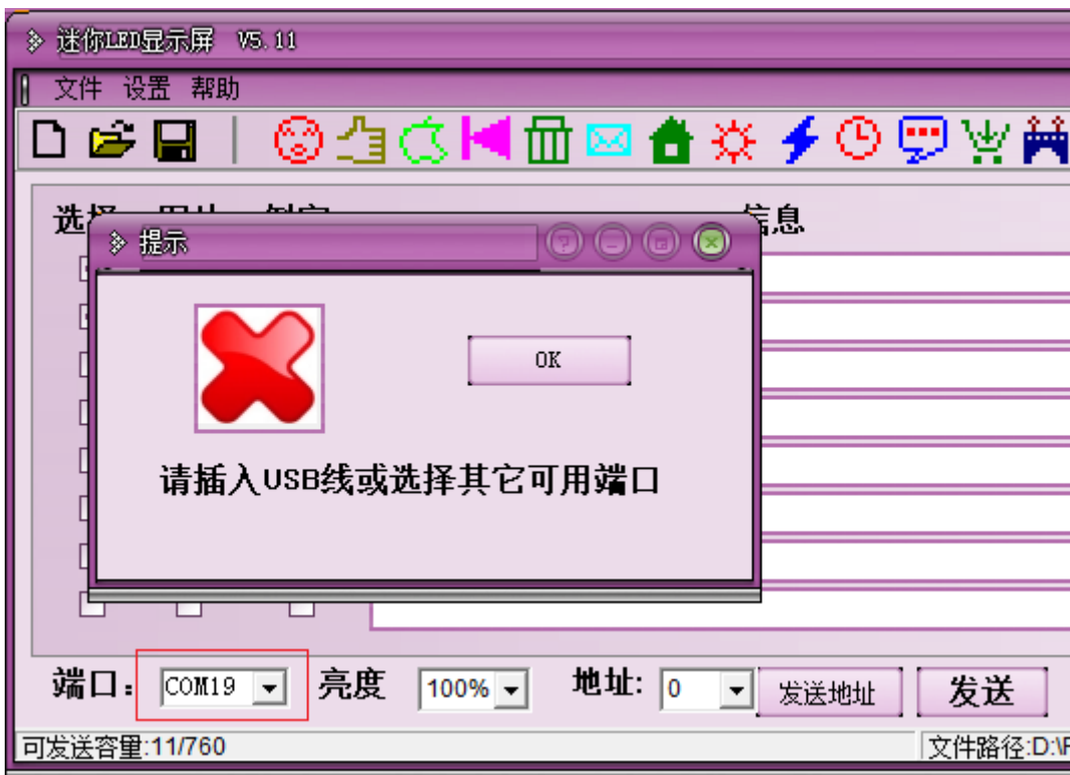


Luego pinche en el área marcada en rojo.

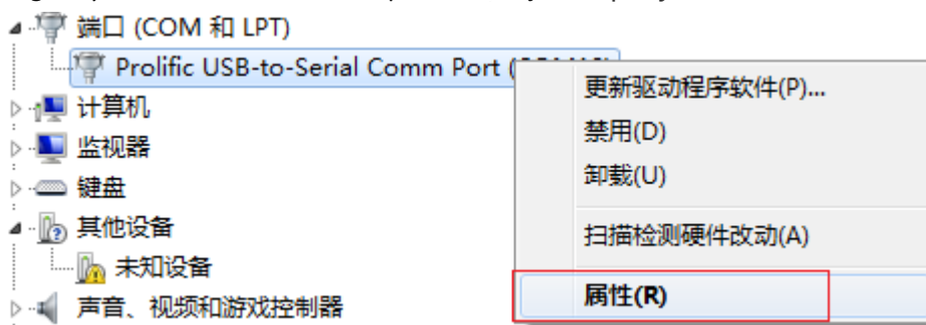




No se recomienda desinstalar los controladores (drivers) desde el Panel de Control, porque cada puerto COM ocupado no cargado no libera cuentas para el puerto COM, Si instalas múltiples, el puerto COM podría exceder COM16 y es incapaz de enviar este simple procedimiento de abajo, como muestran las imágenes.

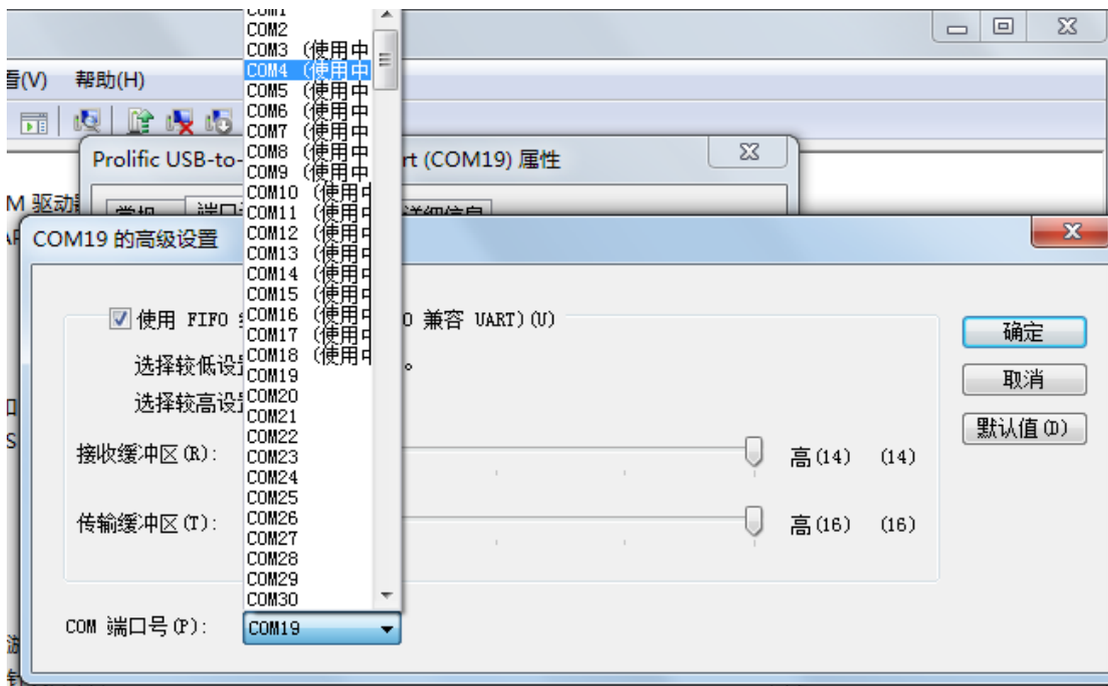
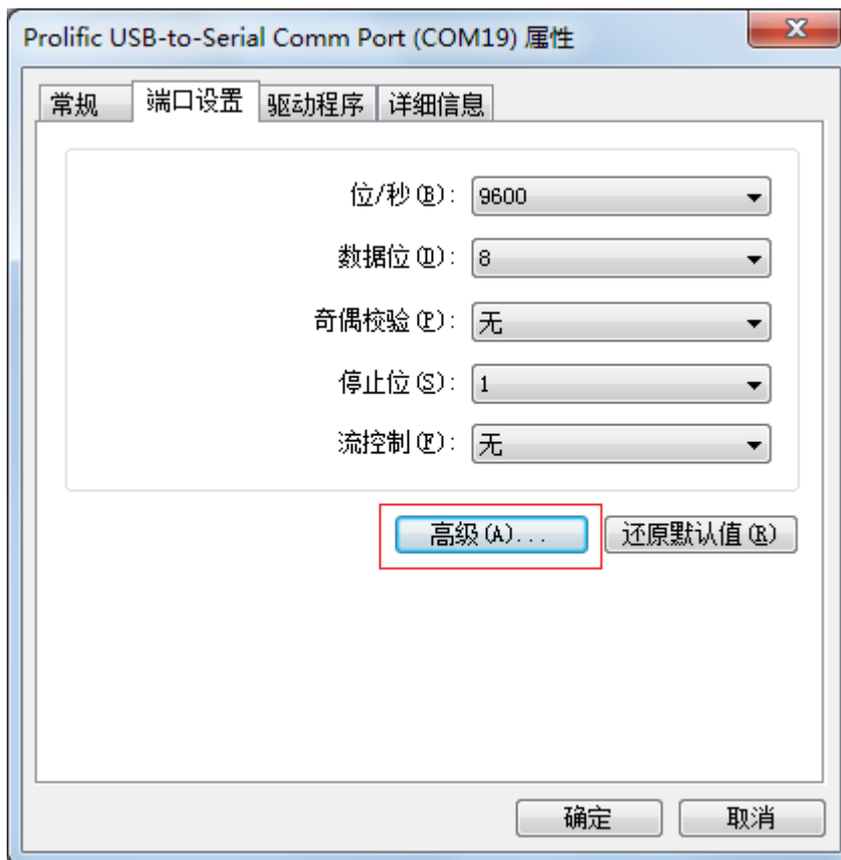


Luego vaya al Administrador de Dispositivos, elija "Property"

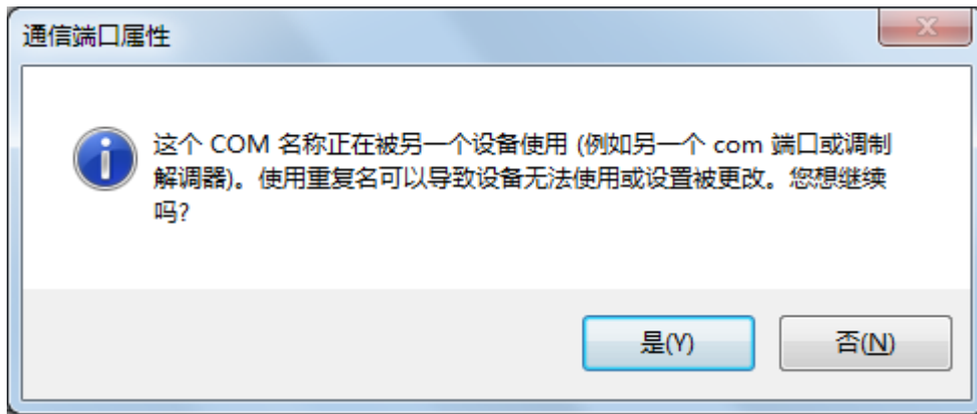


Luego clique "Port settings",

Luego clique “Advanced”;



Choose anyone from com3 to com16, then click “OK”



Clique "OK".